50 Гц



Серия e-SH

ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ AISI 316 С ВЫСОКОЭФЕКТИВНЫМИ ДВИГАТЕЛЯМИ IE3

ErP 2009/125/EC



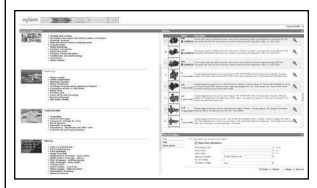


Xylect™

Xylect[™] — это программа по подбору насосного оборудования, включающая в себя обширную базу данных. Программа содержит информацию обо всем ассортименте насосов и комплектующих, позволяет осуществлять поиск и предлагает ряд удобных функций по управлению проектами. Данные в системе регулярно обновляются.

Xylect™ доступна:

На веб-сайте www.xylect.com



Ha DVD - Loop 4U



На мобильных устройствах



Более подробную информацию см. на стр. 184-185.

Европейская Директива (ErP)

В последнее десятилетие Европейская комиссия по планированию энергетической эффективности оказала влияние на Европейский парламент и Совет Европы принять меры с целью снижения энергопотребления и дальнейшего отрицательного воздействия на окружающую среду.

Согласно **Директивам 2005/32/ЕС** по энергопотребляющему оборудованию (EuP) и 2009/125/ЕС по оборудованию, связанному с энергией (ErP), установлены требования к выпускаемой продукции.

Постановления комиссии (EC) № 640/2009 и (EU) № 4/2014 утвердили две директивы в отношении требований к **трехфазным электродвигателям 50 Гц**, производимым и подлежащим эксплуатации в пределах зоны EC в качестве самостоятельных агрегатов или в качестве элементов для другого оборудования.

Эти нормативы предписывают, чтобы все двигатели производились с **индексом эффективности не ниже IE3** (или IE2 + преобразователь частоты) с **1 января 2015 года для двигателей номинальной мощностью 7,5–375 кВт и с 1 января 2017 года – мощностью 0,75–375 кВт.**

Постановление комиссии (EU) № 547/2012 утвердило две директивы в отношении требований к экодизайну некоторых типов **насосов для чистой воды**, производимых и подлежащих эксплуатации в пределах зоны ЕС в качестве самостоятельных агрегатов или в качестве элементов для другого оборудования.

Это постановление обязывает все насосы, предназначенные для перекачки воды, иметь **индекс MEI 0,4** с 1 января 2015 года.

Этот индекс определяется по специальной формуле, включающей значения гидравлического КПД как «точки оптимального КПД» (best efficiency point – BEP), 75% расхода в точке оптимального КПД (частичная нагрузка; Part load – PL) и 110% расхода в точке оптимального КПД (перегрузка; Over load – OL).

Насосы Lowara серии e-NSC, подпадающие под действие данных постановлений, отвечают требованиям ErP и имеют индекс MEI не ниже 0,4 и эффективность двигателей класса IE3.

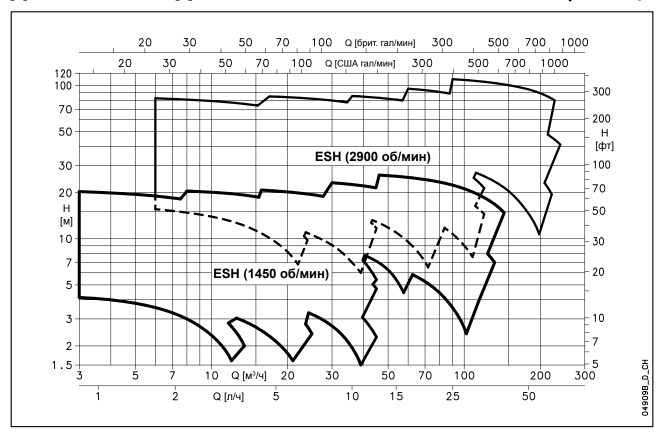


СОДЕРЖАНИЕ

| Введение | 5 |
|---|-----------|
| Применение | 6 |
| Расшифровка типового обозначения | Ω |
| Паспортная табличка | Q |
| Перечень 2-полюсных моделей, 50 Гц | 40 |
| Перечень 4-полюсных моделей, 50 Гц | 44 |
| Чертеж насоса и основные компоненты | 12 |
| Торцевые уплотнения | 17 |
| Электродвигатели (ErP 2009/125/EC) | 4Ω |
| Насосы (ErP 2009/125/EC) | 26 |
| Минимальный индекс эффективности (МЕІ) | 27 |
| Диапазон гидравлических характеристик 2-полюсных моделей, 50 Гц | 20 |
| Таблица гидравлических характеристик 2-полюсных моделей, 50 Гц | 20 |
| Диапазон гидравлических характеристик 4-полюсных моделей, 50 Гц | 31 |
| Таблица гидравлических характеристик 4-полюсных моделей, 50 Гц | 32 |
| Рабочие характеристики 2-полюсных моделей, 50 Гц | 25 |
| Рабочие характеристики 2-полюсных моделей, 50 Гц | 57 |
| Габариты и вес | 70 |
| ESHH (ESH с модулем управления HYDROVAR) | 96 |
| Принадлежности | 00 |
| Техническое припожение | 104 |



СЕРИЯ e-SH ДИАПАЗОН ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК, 50 ГЦ





СЕРИЯ e-SH ВВЕДЕНИЕ

Lowara e-SH – это новая и усовершенствованная серия одноступенчатых центробежных насосов с осевым всасыванием, изготовленных из нержавеющей стали, с осевым всасывающим и радиальным напорным фланцевыми патрубками и горизонтальным валом.

Насосы **e-SH** изготовлены полностью из **нержавеющей стали AISI 316**, что делает их подходящим для перекачки воды или умеренно агрессивных жидкостей.

Насосы оборудованы торцовыми уплотнениями, двигателями класса эффективности IE3 и имеют удобную для эксплуатации и ремонта конструкцию (рабочее колесо, переходную муфту и двигатель можно извлечь, не отсоединяя корпус насоса от трубопровода).

Серия насосов е-SH доступны в следующих конструктивных исполнениях:

Моноблок

Установка рабочего колеса на удлиненном валу двигателя, двигатель соединяется непосредственно с корпусом насоса.



Жесткая муфта

Стандартный двигатель, рабочее колесо монтируется на удлиненным валу, который соединяется с валом двигателя при помощи муфты. Двигатель и корпус насоса соединены через проставок.



На раме

С гибким соединением и переходником, кронштейном, гибкой муфтой (по запросу — специальная версия с распорной муфтой), и рамой — основанием.



Насос со свободным концом вала

Версия без привода, предназначенная для соединения со стандартным электродвигателем.



Гидравлические характеристики

• Максимальная производительность:

до **240** м³/час для 2-полюсных моделей. до **130** м³/час для 4-полюсных моделей.

• Максимальный напор:

до **110** м для 2-полюсных моделей. до **23** м для 4-полюсных моделей.

- Гидравлические характеристики по стандарту ISO 9906:2012 Класс 3B.
- Диапазон рабочих температур: стандартная версия (уплотнения из FPM*)

-10 до +120 °C

Специальное исполнение (уплотнения из EPDM)

- -30 до **+120 °C**.
- Максимальное рабочее давление:
- **12 бар** @ 50 °C и 10 бар @ 120 °C
- * Фторкаучук: FPM (старый ISO), FKM (ASTM & новый ISO).

Характеристики двигателя

- Короткозамкнутый двигатель типа «беличье колесо» закрытой конструкции с внешней вентиляцией (TEFC).
- Модели с 2 и 4 полюсами.
- Класс защиты IP55 для двигателя (EN 60034-5), класс защиты IPX5 для электронасоса (EN 60529).
- Характеристики в соответствии с EN 60034-1.
- Индекс эффективности IE3 (трехфазный от 0,75 до 375 кВт).
- Класс изоляции: **155 (F)**.
- Стандартное напряжение:
 - 1 х 220-240 В 50 Гц для мощностей до 2,2 кВт
 - 3 х 220-240/380-415 В 50 Гц для мощностей до 3 кВт
 - 3×380 -415/660-690 В 50 Гц для мощностей более $3 \times B$ т
- Максимальная температура окружающей среды: 40 °C.

Примечание

- Вращение должно быть против часовой стрелки, если смотреть на всасывающий патрубок насоса.
- В комплект насоса не включены ответные фланцы.

Список директив

- Директива MD 2006/42/CE о машинном оборудовании
- Присоединительные размеры в соответствии с EN 733 (за исключением моделей ESH 25)
- Директива EMCD 2004/108/CE об электромагнитной совместимости
- Директива по экодизайну для изделий, связанных с использованием энергии ErP 2009/125/CE, Регламент (CE) № 640/2009, Регламент (UE) № 4/2014, Регламент (UE) № 547/2012

и основные технические нормативы:

EN 809, EN 60204-1 (безопасность) EN 1092-2 (фланцы)

EN 61000-6-1, EN 61000-6-3

EN 60034-30:2009, IEC 60034-30:2014 (электродвигатели)



СЕРИЯ e-SH ВНУТРЕННИЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ ЗДАНИЙ ПРИМЕНЕНИЯ И ПРЕИМУЩЕСТВА

Применение

Насосы **Lowara e-SH** подходят для многих применений, требующих надежности и эффективности при низком энергопотреблении.

Hacocы Lowara серии e-SH могут использоваться в инженерных системах для следующих целей:

HVAC

- Перекачка жидкости в системах отопления.
- Перекачка жидкости в системах кондиционирования воздуха.
- Перекачка жидкости в вентиляционных системах.
- Перекачивание слабоагрессивных сред.

• Водоснабжение

- Водоснабжение в коммерческих зданиях.
- Оросительные системы.
- Подача воды в теплицах.



Преимущества

Hacocы Lowara e-SH позволяют добиться следующих преимуществ.

- **Характеристики**: насосы e-SH отвечают требованиям ErP 2015, оборудованы двигателями класса IE3. Матераил корпуса насоса нержавеющая сталь AISI 316, делает эти насосы идеальными для перекачивания слабоагрессивных жидкостей или для работы с агрессивными средами. Стандартная версия из чугуна с максимальным рабочим давлением PN12, рассчитанная на максимальную температуру жидкости 120° C, и уплотнительными кольцами из FPM.
- **Надежность**: надежная конструкция и высокие стандарты качества продукции, различные варианты торцовых уплотнений и кольца износа гарантируют непрерывную работу и снижение времени простоев при техническом обслуживании.
- **Срок окупаемости**: лучший гидравлический и электрический КПД, версии, оборудованные преобразователем частоты HYDROVAR, легкость и быстрота обслуживания позволяют снизить эксплуатационные затраты и расходы на обслуживание и сэкономить электроэнергию.
- Сервисная поддержка: мы постоянно работаем в тесном контакте с нашими потребителями, чтобы помочь им в выборе нужного насоса для конкретного применения. На нашем сайте, на DVD и в библиотеках приложений для мобильных устройств есть программное обеспечение для простого и легкого выбора нужного насосного оборудования.

Характеристики

- ➤ Модели от DN25 до DN80.
- ➤ Широкий диапазон эксплуатационных характеристик с напором до 110 м и производительностью до 240 м³/час.
- Номинальное давление: 12 бар.
- ➤ Широкий диапазон температур для перекачиваемых жидкостей: от -30 °C до +120 °C.
- Широкий ряд материалов для различных типов перекачиваемых жидкостей.
- ▶ Двигатели IE3 с высоким классом эффективности.
- ▶ Регулировка скорости вращения при помощи модуля управления HYDROVAR.



СЕРИЯ e-SH ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПРИМЕНЕНИЯ

Применение

Серия **Lowara e-SH** разрабатывались таким образом, чтобы охватить широкий ряд применений в промышленном сегменте. Насосы серии e-SH можно устанавливать туда, где важными факторомами явля-

ются компактность и высокая производительность. Также их возможно использовать в технологических процессах, где потребителю нужна долговечность и надежность оборудования при работе с различными типами жидкостей.

Hacocы Lowara серии e-SH могут использоваться в промышленности для следующих целей:

• Технологические процессы

- Процессы охлаждения и нагрева
- Рекуперация тепла.

• Водоснабжение

- Повышение давления
- Ирригационные системы
- Перекачивание слабоагрессивных жидкостей.

• Обработка воды

- Мойка и очистка
- Обработка воды.

Преимущества

Hacocы Lowara серии e-SH позволяют добиться следующих преимуществ:

- **Эффективность**: новые высокоэффективные разработки в области гидравлики, двигатели IE3 и регулирование скорости с помощью модулей и регулирование скорости с помощью модулей и поставляющия LIVDROVAR поставляющий в поставляющий в
 - управления HYDROVAR позволяют добиться низких эксплуатационных затрат.
- **Надежность**: различные материалы торцовых уплотнений и доступные опции позволяют подобрать насос, отвечающий нуждам вашего конкретного применения. При этом конструкция насосов e-SH позволяет проводить техобслуживание в самые короткие сроки, что значительно снижает время простоев во время плановых ремонтов.
- **Подбор оборудования**: необходимую конфигурацию для решения вашей задачи можно получить при помощи программы подбора или обратившись за помощью к нашим экспертам в промышленном секторе.
- **Глобальная платформа**: насосы серии e-SH собираются на разных заводах по всему миру, что снижает срок изготовления и поставки комплектующих.

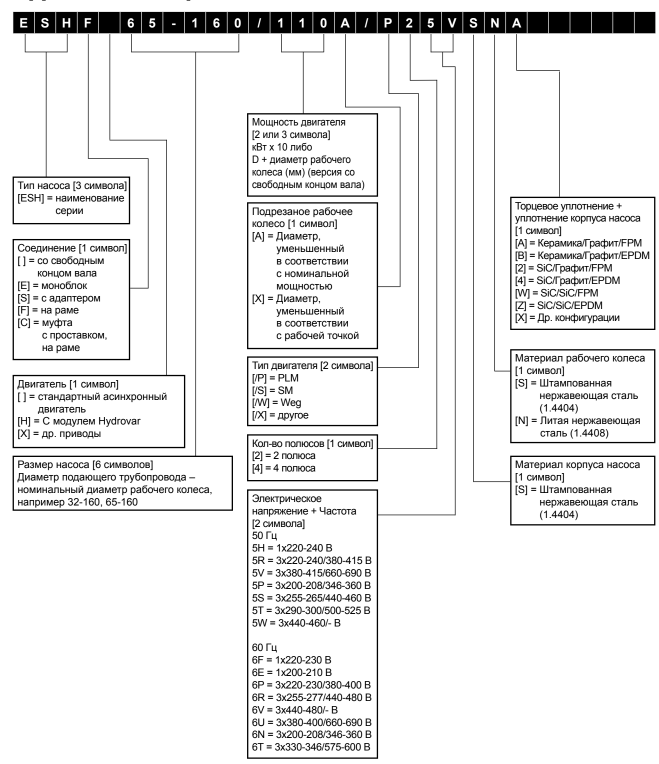
Features

- ➤ Модели от DN25 до DN80.
- ➤ Широкий диапазон эксплуатационных характеристик с напором до 110 м и производительностью до 240 м³/час.
- Номинальное давление: 12 бар.
- ➤ Широкий диапазон температур для перекачиваемых жидкостей: от -30 °C до +120 °C.
- > Широкий ряд материалов для различных типов перекачиваемых жидкостей.
- ▶ Двигатели IE3 с высоким классом эффективности.
- ▶ Регулировка скорости вращения при помощи модуля управления HYDROVAR.





СЕРИЯ ESH ИДЕНТИФИКАЦИОННОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ



ПРИМЕРЫ

ESHS 80-200/300/W25VSNA

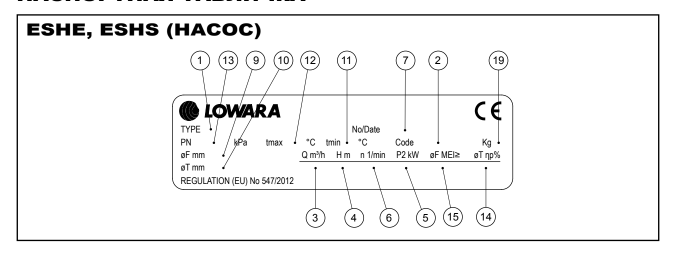
Насос с адаптером, напорный патрубок DN 80, номинальный диаметр рабочего колеса 200 мм, номинальная мощность двигателя 30 кВт, модель WEG IE3, 2-полюсной, 50 Гц 380-415/660-690 В, корпус насоса изготовлен из штампованной нержавеющей стали, рабочее колесо из литой нержавеющей стали, механическое уплотнение керамик/графит/FPM.

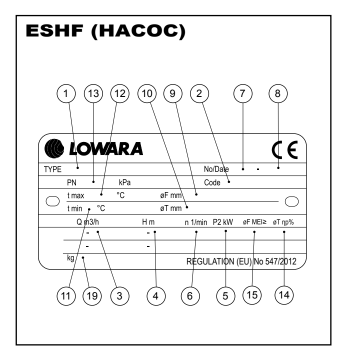
ESHF 80-160/22A/P45RSNA

Насос на раме, напорный патрубок DN 80, номинальный диаметр рабочего колеса 160 мм, номинальная мощность двигателя 2,2 кВт, модель PLM IE3, 4-полюсной, 50 Гц 220-240/380-415 В, корпус насоса изготовлен из штампованной нержавеющей стали, рабочее колесо из литой нержавеющей стали, механическое уплотнение керамика/графит/FPM.



CEPUЯ ESH ПАСПОРТНАЯ ТАБЛИЧКА







ОПИСАНИЕ

- 1 Тип насоса
- 2 Код
- 3 Диапазон производительности
- 4 Диапазон напора
- 5 Номинальная или макс. мощность насоса
- 6 Скорость вращения
- 7 Серийный номер или номер заказа
- 8 Номер строки в заказе
- 9 Номинальный диаметр рабочего колеса (указан только для подрезанных рабочих колес)
- 10 Диаметр подрезанного рабочего колеса
- Минимальная температура перекачиваемой жидкости
- 12 Максимальная температура перекачиваемой жидкости
- 13 Максимальное рабочее давление
- 14 Гидравлический КПД в точке максимальной эффективности
- 15 Минимальный индекс эффективности MEI
- 19 Bec



СЕРИЯ ESH ПЕРЕЧЕНЬ 2-ПОЛЮСНЫХ МОДЕЛЕЙ, 50 ГЦ

| PA3MEP | кВт | | Е | ВЕРСИЯ | | |
|-------------|------|-------|------|--------|------|------|
| ESH2 | | ESHEM | ESHE | ESHS | ESHF | ESHC |
| 25-125/07 | 0,75 | • | • | • | • | _ |
| 25-125/11 | 1,1 | • | • | • | • | - |
| 25-160/15 | 1,5 | • | • | • | • | _ |
| 25-160/22 | 2,2 | • | • | • | • | - |
| 25-200/30 | 3 | - | • | • | • | - |
| 25-200/40 | 4 | 1 | • | • | • | - |
| 25-250/55 | 5,5 | - | • | • | • | - |
| 25-250/75 | 7,5 | | • | • | • | - |
| 25-250/110 | 11 | - | • | • | • | - |
| 32-125/07 | 0,75 | • | • | • | • | • |
| 32-125/11 | 1,1 | • | • | • | • | • |
| 32-160/15 | 1,5 | • | • | • | • | • |
| 32-160/22 | 2,2 | • | • | • | • | • |
| 32-200/30 | 3 | - | • | • | • | • |
| 32-200/40 | 4 | - | • | • | • | • |
| 32-250/55 | 5,5 | ı | • | • | • | • |
| 32-250/75 | 7,5 | - | • | • | • | • |
| 32-250/110 | 11 | - | • | • | • | • |
| 40-125/11 | 1,1 | • | • | • | • | • |
| 40-125/15 | 1,5 | • | • | • | • | • |
| 40-125/22 | 2,2 | • | • | • | • | • |
| 40-160/30 | 3 | - | • | • | • | • |
| 40-160/40 | 4 | - | • | • | • | • |
| 40-200/55 | 5,5 | - | • | • | • | • |
| 40-200/75 | 7,5 | - | • | • | • | • |
| 40-250/92 | 9,2 | - | • | - | - | - |
| 40-250/110A | 11 | - | - | • | • | • |
| 40-250/110 | 11 | - | • | • | • | • |
| 40-250/150 | 15 | - | • | • | • | • |
| 50-125/22 | 2,2 | • | • | • | • | • |
| 50-125/30 | 3 | - | • | • | • | • |
| 50-125/40 | 4 | - | • | • | • | • |
| 50-160/55 | 5,5 | - | • | • | • | • |
| 50-160/75 | 7,5 | - | • | • | • | • |
| 50-200/92 | 9,2 | - | • | - | - | - |
| 50-200/110A | 11 | - | - | • | • | • |
| 50-200/110 | 11 | - | • | • | • | • |
| 50-250/150 | 15 | - | • | • | • | • |
| 50-250/185 | 18,5 | - | • | • | • | • |
| 50-250/220 | 22 | - | • | • | • | • |

| PA3MEP | кВт | | | РСИЯ | | |
|-------------|------|-------|------|------|------|------|
| PASIVIEP | квт | | | I | i | i |
| ESH2 | | ESHEM | ESHE | ESHS | ESHF | ESHC |
| 65-160/40 | 4 | - | • | • | • | • |
| 65-160/55 | 5,5 | - | • | • | • | • |
| 65-160/75 | 7,5 | - | • | • | • | • |
| 65-160/92 | 9,2 | - | • | - | - | - |
| 65-160/110A | 11 | - | - | • | • | • |
| 65-160/110 | 11 | - | • | • | • | • |
| 65-200/150 | 15 | - | • | • | • | • |
| 65-200/185 | 18,5 | - | • | • | • | • |
| 65-200/220 | 22 | - | • | • | • | • |
| 65-250/300 | 30 | - | - | • | • | • |
| 65-250/370 | 37 | - | ı | • | • | • |
| 80-160/110 | 11 | - | • | • | • | • |
| 80-160/150 | 15 | - | • | • | • | • |
| 80-160/185 | 18,5 | - | • | • | • | • |
| 80-200/220 | 22 | - | • | • | • | • |
| 80-200/300 | 30 | - | - | • | • | • |
| 80-200/370 | 37 | - | - | • | • | • |
| 80-250/450 | 45 | - | _ | - | • | • |
| 80-250/550 | 55 | - | - | - | • | • |
| 80-250/750 | 75 | - | - | - | • | • |

ESH_models-2p50-en_a_sc

ОПИСАНИЕ

ESHE..М: Моноблочная версия с однофазным двигателем.

ESHE: Моноблочная версия.

ESHS: Моноблочная версия с адаптером и стандартным двигателем.

ESHF: Версия на раме.

ESHC: Версия с муфтой с проставком на раме.

⁼ Доступен



ВЕРСИЯ

a **xylem** brand

СЕРИЯ ESH ПЕРЕЧЕНЬ 4-ПОЛЮСНЫХ МОДЕЛЕЙ, 50 ГЦ

| PA3MEP | кВт | ВЕРСИЯ | | | |
|------------|------|--------|------|------|------|
| ESH4 | | ESHE | ESHS | ESHF | ESHC |
| 25-125/02A | 0,25 | • | - | • | - |
| 25-125/02 | 0,25 | • | - | • | - |
| 25-160/02A | 0,25 | • | - | • | - |
| 25-160/02 | 0,25 | • | - | • | - |
| 25-200/03 | 0,37 | • | - | • | - |
| 25-200/05 | 0,55 | • | - | • | - |
| 25-250/07 | 0,75 | • | • | • | - |
| 25-250/11 | 1,1 | • | • | • | - |
| 25-250/15 | 1,5 | • | • | • | - |
| 32-125/02A | 0,25 | • | - | • | _ |
| 32-125/02 | 0,25 | • | _ | • | _ |
| 32-160/02A | 0,25 | • | - | • | _ |
| 32-160/02 | 0,25 | • | _ | • | - |
| 32-200/03 | 0,37 | • | - | • | - |
| 32-200/05 | 0,55 | • | - | • | - |
| 32-250/07 | 0,75 | • | • | • | - |
| 32-250/11 | 1,1 | • | • | • | - |
| 32-250/15 | 1,5 | • | • | • | - |
| 40-125/02A | 0,25 | • | - | • | - |
| 40-125/02 | 0,25 | • | - | • | - |
| 40-160/03 | 0,37 | • | - | • | - |
| 40-160/05 | 0,55 | • | - | • | - |
| 40-200/07 | 0,75 | • | • | • | - |
| 40-200/11 | 1,1 | • | • | • | - |
| 40-250/11 | 1,1 | • | • | • | - |
| 40-250/15 | 1,5 | • | • | • | - |
| 40-250/22 | 2,2 | • | • | • | - |
| 50-125/02 | 0,25 | • | - | • | - |
| 50-125/03 | 0,37 | • | - | • | - |
| 50-125/05 | 0,55 | • | _ | • | - |
| 50-160/07 | 0,75 | • | • | • | - |
| 50-160/11 | 1,1 | • | • | • | - |
| 50-200/11 | 1,1 | • | • | • | - |
| 50-200/15 | 1,5 | • | • | • | - |
| 50-250/22A | 2,2 | • | • | • | - |
| 50-250/22 | 2,2 | • | • | • | - |
| 50-250/30 | 3 | • | • | • | - |

| ESH4 | | ESHE | ESHS | ESHF | ESHC |
|------------|-----|------|------|------|------|
| 65-200/15 | 1,5 | • | • | • | - |
| 65-200/22 | 2,2 | • | • | • | - |
| 65-200/30 | 3 | • | • | • | - |
| 65-250/40 | 4 | • | • | • | - |
| 65-250/55 | 5,5 | • | • | • | - |
| 80-160/15 | 1,5 | • | • | • | - |
| 80-160/22A | 2,2 | • | • | • | - |
| 80-160/22 | 2,2 | • | • | • | - |
| 80-200/30 | 3 | • | • | • | - |
| 80-200/40 | 4 | • | • | • | - |
| 80-250/55 | 5,5 | • | • | • | - |
| 80-250/75 | 7,5 | • | • | • | - |
| 80-250/110 | 11 | • | • | • | - |
| | | | | | |
| | | | | | |

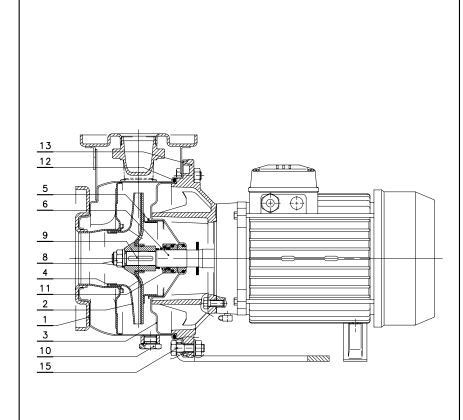
PA3MEP

ESH_models-4p50-en_a_sc

⁼ Доступен



СЕРИЯ ЕSHE ЧЕРТЕЖ НАСОСА И ОСНОВНЫЕ КОМПОНЕНТЫ



04906_B_DS

| ВЕРСИ | И (ESHE) |
|------------|------------|
| 2-ПОЛЮСНОЙ | 4-ПОЛЮСНОЙ |
| 25-125/07 | 25-200/05 |
| 25-125/11 | 25-250/07 |
| 25-160/15 | 25-250/11 |
| 25-160/22 | 25-250/15 |
| 25-200/30 | 32-200/05 |
| 25-200/40 | 32-250/07 |
| 25-250/55 | 32-250/11 |
| 25-250/75 | 32-250/15 |
| 25-250/110 | 40-160/05 |
| 32-125/07 | 40-200/07 |
| 32-125/11 | 40-200/11 |
| 32-160/15 | 40-250/11 |
| 32-160/22 | 40-250/15 |
| 32-200/30 | 40-250/22 |
| 32-200/40 | 50-125/05 |
| 32-250/55 | 50-160/07 |
| 32-250/75 | 50-160/11 |
| 32-250/110 | 50-200/11 |
| 40-125/11 | 50-200/15 |
| 40-125/15 | 50-250/22A |
| 40-125/22 | 50-250/22 |
| 40-160/30 | 50-250/30 |
| 40-160/40 | 65-200/15 |
| 40-200/55 | 65-200/22 |
| 40-200/75 | 65-200/30 |
| 40-250/92 | 65-250/40 |
| 40-250/110 | 65-250/55 |
| 50-125/22 | 80-160/15 |
| 50-125/30 | 80-160/22A |
| 50-125/40 | 80-160/22 |
| 50-160/55 | 80-200/30 |
| 50-160/75 | 80-200/40 |
| 50-200/92 | 80-250/55 |
| 50-200/110 | 80-250/75 |
| 65-160/40 | |
| 65-160/55 | |
| 65-160/75 | |
| 65-160/92 | |
| 65-160/110 | |
| 80-160/110 | |

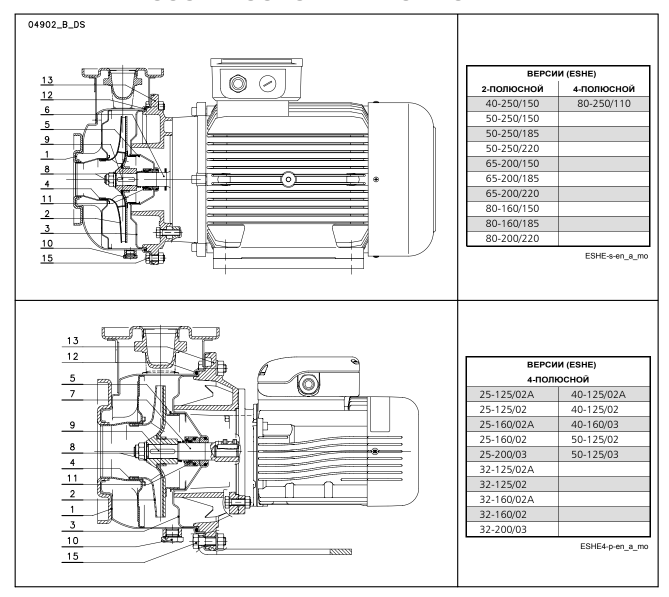
| ссыл. | ЧАСТЬ | МАТЕРИАЛ | ССЫЛКИ НА СТАНДАРТЫ | |
|-------|---|----------------------|--------------------------------------|--|
| N. | | | ЕВРОПА | США |
| 1 | Корпус насоса | Нержавеющая сталь | EN 10088-1-X2CrNiMo17-12-2 (1.4404) | AISI 316L |
| | Рабочее колесо 25-32-40-50-65 (160)** | Нержавеющая сталь | EN 10088-1-X2CrNiMo17-12-2 (1.4404) | AISI 316L |
| 2 | Рабочее колесо 65(160)***, 65(200-250)-80 | Нержавеющая сталь | EN 10213-4-GX5CrNiMo19-11-2 (1.4408) | ASTM CF8M (литая нерж. сталь AISI 316) |
| 3 | Диск уплотнения | Нержавеющая сталь | EN 10088-1-X2CrNiMo17-12-2 (1.4404) | |
| 4 | Проставочное кольцо | Нержавеющая сталь | EN 10088-1-X2CrNiMo17-12-2 (1.4404) | AISI 316L |
| 5 | Контрупорное кольцо | Нержавеющая сталь | EN 10088-1-X2CrNiMo17-12-2 (1.4404) | AISI 316L |
| 6 | Свободный конец вала | Нержавеющая сталь | EN 10088-1-X5CrNiMo17-12-2 (1.4401) | AISI 316 |
| 7 | Жесткая муфта вала | Нержавеющая сталь | EN 10088-1-X5CrNiMo17-12-2 (1.4401) | AISI 316 |
| 8 | Гайка и шайба фиксации рабочего колеса | Нержавеющая сталь | EN 10088-1-X5CrNiMo17-12-2 (1.4401) | AISI 316 |
| 9 | Шпонка | Нержавеющая сталь | EN 10088-1-X2CrNiMo17-12-2 (1.4404) | AISI 316L |
| 10 | Заливные и сливные пробки | Нержавеющая сталь | EN 10088-1-X5CrNiMo17-12-2 (1.4401) | AISI 316 |
| 11 | Торцевое уплотнение | Керамика/Графит/FPM | (стандартная версия) | |
| 12 | Эластомеры | FPM (стандартная вер | сия) | |
| 13 | Адаптер* | Алюминий | EN 1706-AC-AlSi11Cu2 (Fe) (AC46100) | - |
| 13 | Адаптер | Чугун | EN 1561-GJL-200 (JL1030) | ASTM Класс 25 |
| 15 | Крепеж корпуса насоса | Оцинкованная сталь | · | |

^{* 2/4} полюса: 25/32/40-125, 25/32/40-160, 25/32/40-200

^{** 2} полюса: 65-160/40, 65-160/55, 65-160/75 *** 2 полюса: 65-160/92, 65-160/110A, 65-160/110



СЕРИЯ ESHE ЧЕРТЕЖ НАСОСА И ОСНОВНЫЕ КОМПОНЕНТЫ



| ссыл. | ЧАСТЬ | МАТЕРИАЛ | ССЫЛКИ НА СТАНДАРТЫ | |
|-------|---|----------------------|--------------------------------------|--|
| N. | | | ЕВРОПА | США |
| 1 | Корпус насоса | Нержавеющая сталь | EN 10088-1-X2CrNiMo17-12-2 (1.4404) | AISI 316L |
| | Рабочее колесо 25-32-40-50-65 (160)** | Нержавеющая сталь | EN 10088-1-X2CrNiMo17-12-2 (1.4404) | AISI 316L |
| 2 | Рабочее колесо 65(160)***, 65(200-250)-80 | Нержавеющая сталь | EN 10213-4-GX5CrNiMo19-11-2 (1.4408) | ASTM CF8M (литая нерж. сталь AISI 316) |
| 3 | Диск уплотнения | Нержавеющая сталь | EN 10088-1-X2CrNiMo17-12-2 (1.4404) | |
| 4 | Проставочное кольцо | Нержавеющая сталь | EN 10088-1-X2CrNiMo17-12-2 (1.4404) | AISI 316L |
| 5 | Контрупорное кольцо | Нержавеющая сталь | EN 10088-1-X2CrNiMo17-12-2 (1.4404) | AISI 316L |
| 6 | Свободный конец вала | Нержавеющая сталь | EN 10088-1-X5CrNiMo17-12-2 (1.4401) | AISI 316 |
| 7 | Жесткая муфта вала | Нержавеющая сталь | EN 10088-1-X5CrNiMo17-12-2 (1.4401) | AISI 316 |
| 8 | Гайка и шайба фиксации рабочего колеса | Нержавеющая сталь | EN 10088-1-X5CrNiMo17-12-2 (1.4401) | AISI 316 |
| 9 | Шпонка | Нержавеющая сталь | EN 10088-1-X2CrNiMo17-12-2 (1.4404) | AISI 316L |
| 10 | Заливные и сливные пробки | Нержавеющая сталь | EN 10088-1-X5CrNiMo17-12-2 (1.4401) | AISI 316 |
| 11 | Торцевое уплотнение | Керамика/Графит/FPM | (стандартная версия) | |
| 12 | Эластомеры | FPM (стандартная вер | сия) | |
| 13 | Адаптер* | Алюминий | EN 1706-AC-AlSi11Cu2 (Fe) (AC46100) | - |
| 13 | Адаптер | Чугун | EN 1561-GJL-200 (JL1030) | ASTM Класс 25 |
| 15 | Крепеж корпуса насоса | Оцинкованная сталь | | |

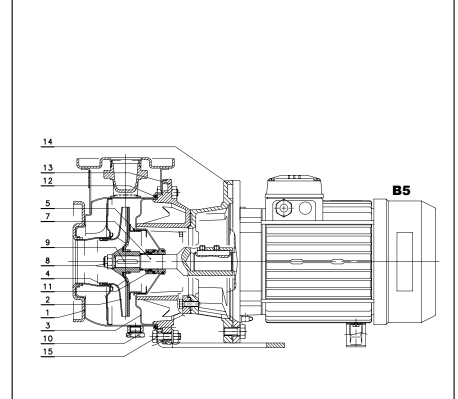
^{* 2/4} полюса: 25/32/40-125, 25/32/40-160, 25/32/40-200

^{** 2} полюса: 65-160/40, 65-160/55, 65-160/75

^{*** 2} полюса: 65-160/92, 65-160/110A, 65-160/110



СЕРИЯ ESHS ЧЕРТЕЖ НАСОСА И ОСНОВНЫЕ КОМПОНЕНТЫ



04956_C_DS

| BEPC | IИ (ESHS) |
|------------|------------|
| 2-ПОЛЮСНОЙ | 4-ПОЛЮСНОЙ |
| 25-125/07 | 25-250/07 |
| 25-125/11 | 25-250/11 |
| 25-160/15 | 25-250/15 |
| 25-160/22 | 32-250/07 |
| 25-200/30 | 32-250/11 |
| 25-200/40 | 32-250/15 |
| 25-250/55 | 40-200/07 |
| 25-250/75 | 40-200/11 |
| 32-125/07 | 40-250/11 |
| 32-125/11 | 40-250/15 |
| 32-160/15 | 40-250/22 |
| 32-160/22 | 50-160/07 |
| 32-200/30 | 50-160/11 |
| 32-200/40 | 50-200/11 |
| 32-250/55 | 50-200/15 |
| 32-250/75 | 50-250/22A |
| 40-125/11 | 50-250/22 |
| 40-125/15 | 50-250/30 |
| 40-125/22 | 65-200/15 |
| 40-160/30 | 65-200/22 |
| 40-160/40 | 65-200/30 |
| 40-200/55 | 65-250/40 |
| 40-200/75 | 65-250/55 |
| 50-125/22 | 80-160/15 |
| 50-125/30 | 80-160/22A |
| 50-125/40 | 80-160/22 |
| 50-160/55 | 80-200/30 |
| 50-160/75 | 80-200/40 |
| 65-160/40 | 80-250/55 |
| 65-160/55 | 80-250/75 |
| 65-160/75 | |
| | |
| | |
| | |

| ссыл. | ЧАСТЬ | МАТЕРИАЛ | ССЫЛКИ НА СТАНДАРТЫ | |
|-------|---|----------------------|--------------------------------------|--|
| N. | | | ЕВРОПА | США |
| 1 | Корпус насоса | Нержавеющая сталь | EN 10088-1-X2CrNiMo17-12-2 (1.4404) | AISI 316L |
| | Рабочее колесо 25-32-40-50-65 (160)** | Нержавеющая сталь | EN 10088-1-X2CrNiMo17-12-2 (1.4404) | AISI 316L |
| 2 | Рабочее колесо 65(160)***, 65(200-250)-80 | Нержавеющая сталь | EN 10213-4-GX5CrNiMo19-11-2 (1.4408) | ASTM CF8M (литая нерж. сталь AISI 316) |
| 3 | Диск уплотнения | Нержавеющая сталь | EN 10088-1-X2CrNiMo17-12-2 (1.4404) | AISI 316L |
| 4 | Проставочное кольцо | Нержавеющая сталь | EN 10088-1-X2CrNiMo17-12-2 (1.4404) | AISI 316L |
| 5 | Контрупорное кольцо | Нержавеющая сталь | EN 10088-1-X2CrNiMo17-12-2 (1.4404) | AISI 316L |
| 7 | Жесткая муфта вала | Нержавеющая сталь | EN 10088-1-X5CrNiMo17-12-2 (1.4401) | AISI 316 |
| 8 | Гайка и шайба фиксации рабочего колеса | Нержавеющая сталь | EN 10088-1-X5CrNiMo17-12-2 (1.4401) | AISI 316 |
| 9 | Шпонка | Нержавеющая сталь | EN 10088-1-X2CrNiMo17-12-2 (1.4404) | AISI 316L |
| 10 | Заливные и сливные пробки | Нержавеющая сталь | EN 10088-1-X5CrNiMo17-12-2 (1.4401) | AISI 316 |
| 11 | Торцевое уплотнение | Керамика/Графит/FPM | (стандартная версия) | |
| 12 | Эластомеры | FPM (стандартная вер | сия) | |
| 40 | Адаптер* | Алюминий | EN 1706-AC-AlSi11Cu2 (Fe) (AC46100) | - |
| 13 | Адаптер | Чугун | EN 1561-GJL-200 (JL1030) | ASTM Класс 25 |
| 14 | Адаптер двигателя | Чугун | EN 1561-GJL-200 (JL1030) | ASTM Класс 25 |
| 15 | Крепеж корпуса насоса | Оцинкованная сталь | · | |

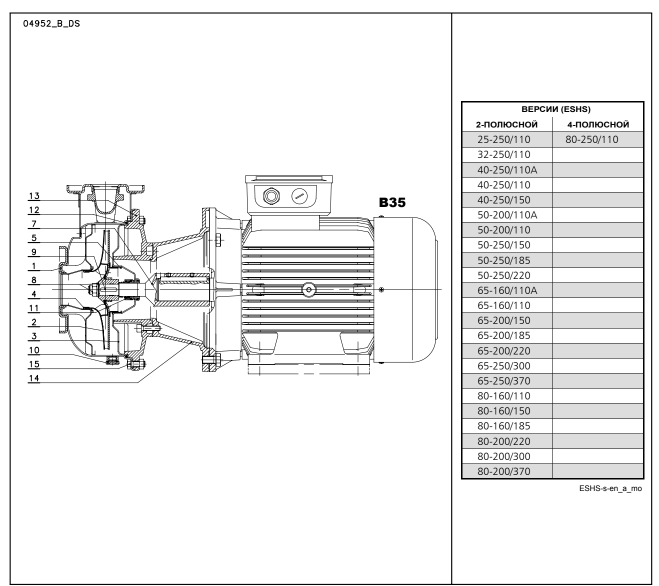
^{* 2/4} полюса: 25/32/40-125, 25/32/40-160, 25/32/40-200 ** 2 полюса: 65-160/40, 65-160/55, 65-160/75

ESHE-en_a_tm

^{*** 2} полюса: 65-160/92, 65-160/110A, 65-160/110



CEPUЯ ESHS ЧЕРТЕЖ НАСОСА И ОСНОВНЫЕ КОМПОНЕНТЫ



| ссыл. | ЧАСТЬ | МАТЕРИАЛ | ССЫЛКИ НА СТАНДАРТЫ | |
|-------|---|----------------------|--------------------------------------|--|
| N. | | | ЕВРОПА | США |
| 1 | Корпус насоса | Нержавеющая сталь | EN 10088-1-X2CrNiMo17-12-2 (1.4404) | AISI 316L |
| | Рабочее колесо 25-32-40-50-65 (160)** | Нержавеющая сталь | EN 10088-1-X2CrNiMo17-12-2 (1.4404) | AISI 316L |
| 2 | Рабочее колесо 65(160)***, 65(200-250)-80 | Нержавеющая сталь | EN 10213-4-GX5CrNiMo19-11-2 (1.4408) | ASTM CF8M (литая нерж. сталь AISI 316) |
| 3 | Диск уплотнения | Нержавеющая сталь | EN 10088-1-X2CrNiMo17-12-2 (1.4404) | AISI 316L |
| 4 | Проставочное кольцо | Нержавеющая сталь | EN 10088-1-X2CrNiMo17-12-2 (1.4404) | AISI 316L |
| 5 | Контрупорное кольцо | Нержавеющая сталь | EN 10088-1-X2CrNiMo17-12-2 (1.4404) | AISI 316L |
| 7 | Жесткая муфта вала | Нержавеющая сталь | EN 10088-1-X5CrNiMo17-12-2 (1.4401) | AISI 316 |
| 8 | Гайка и шайба фиксации рабочего колеса | Нержавеющая сталь | EN 10088-1-X5CrNiMo17-12-2 (1.4401) | AISI 316 |
| 9 | Шпонка | Нержавеющая сталь | EN 10088-1-X2CrNiMo17-12-2 (1.4404) | AISI 316L |
| 10 | Заливные и сливные пробки | Нержавеющая сталь | EN 10088-1-X5CrNiMo17-12-2 (1.4401) | AISI 316 |
| 11 | Торцевое уплотнение | Керамика/Графит/FPM | (стандартная версия) | |
| 12 | Эластомеры | FPM (стандартная вер | сия) | |
| 1,0 | Адаптер* | Алюминий | EN 1706-AC-AlSi11Cu2 (Fe) (AC46100) | - |
| 13 | Адаптер | Чугун | EN 1561-GJL-200 (JL1030) | ASTM Класс 25 |
| 14 | Адаптер двигателя | Чугун | EN 1561-GJL-200 (JL1030) | ASTM Класс 25 |
| 15 | Крепеж корпуса насоса | Оцинкованная сталь | | ` |

^{* 2/4} полюса: 25/32/40-125, 25/32/40-160, 25/32/40-200

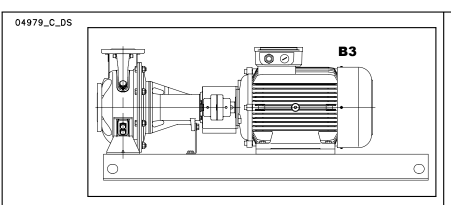
ESHE-en_a_tm

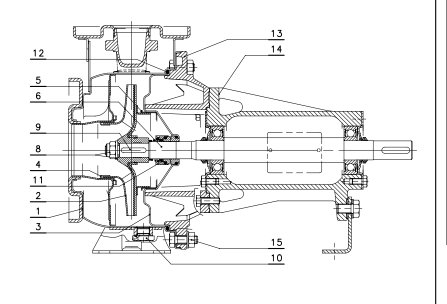
^{** 2} полюса: 65-160/40, 65-160/55, 65-160/75

^{*** 2} полюса: 65-160/92, 65-160/110A, 65-160/110



СЕРИИ ESH, ESHF, ESHC ЧЕРТЕЖ HACOCA И ОСНОВНЫЕ КОМПОНЕНТЫ





| ВЕРСИИ |
|-----------------|
| ESH, ESHF, ESHC |
| 25-125 |
| 25-160 |
| 25-200 |
| 25-250 |
| 32-125 |
| 32-160 |
| 32-200 |
| 32-250 |
| 40-125 |
| 40-160 |
| 40-200 |
| 40-250 |
| 50-125 |
| 50-160 |
| 50-200 |
| 50-250 |
| 65-160 |
| 65-200 |
| 65-250 |
| 80-160 |
| 80-200 |
| 80-250 |

ESHF-p-en_a_mo

| ссыл. | ЧАСТЬ | МАТЕРИАЛ | ССЫЛКИ НА СТАНДАРТЫ | |
|-------|---|----------------------|--------------------------------------|--|
| N. | | | ЕВРОПА | США |
| 1 | Корпус насоса | Нержавеющая сталь | EN 10088-1-X2CrNiMo17-12-2 (1.4404) | AISI 316L |
| | Рабочее колесо 25-32-40-50-65 (160)** | Нержавеющая сталь | EN 10088-1-X2CrNiMo17-12-2 (1.4404) | AISI 316L |
| 2 | Рабочее колесо 65(160)***, 65(200-250)-80 | Нержавеющая сталь | EN 10213-4-GX5CrNiMo19-11-2 (1.4408) | ASTM CF8M (литая нерж. сталь AISI 316) |
| 3 | Диск уплотнения | Нержавеющая сталь | EN 10088-1-X2CrNiMo17-12-2 (1.4404) | AISI 316L |
| 4 | Проставочное кольцо | Нержавеющая сталь | EN 10088-1-X2CrNiMo17-12-2 (1.4404) | AISI 316L |
| 5 | Контрупорное кольцо | Нержавеющая сталь | EN 10088-1-X2CrNiMo17-12-2 (1.4404) | AISI 316L |
| 6 | Жесткая муфта вала | Нержавеющая сталь | EN 10088-1-X5CrNiMo17-12-2 (1.4401) | AISI 316 |
| 8 | Гайка и шайба фиксации рабочего колеса | Нержавеющая сталь | EN 10088-1-X5CrNiMo17-12-2 (1.4401) | AISI 316 |
| 9 | Шпонка | Нержавеющая сталь | EN 10088-1-X2CrNiMo17-12-2 (1.4404) | AISI 316L |
| 10 | Заливные и сливные пробки | Нержавеющая сталь | EN 10088-1-X5CrNiMo17-12-2 (1.4401) | AISI 316 |
| 11 | Торцевое уплотнение | Керамика/Графит/FPM | (стандартная версия) | |
| 12 | Эластомеры | FPM (стандартная вер | сия) | |
| 40 | Адаптер* | Алюминий | EN 1706-AC-AlSi11Cu2 (Fe) (AC46100) | - |
| 13 | Адаптер | Чугун | EN 1561-GJL-200 (JL1030) | ASTM Класс 25 |
| 14 | Адаптер двигателя | Чугун | EN 1561-GJL-200 (JL1030) | ASTM Класс 25 |
| 15 | Крепеж корпуса насоса | Оцинкованная сталь | | |

^{* 2/4} полюса: 25/32/40-125, 25/32/40-160, 25/32/40-200

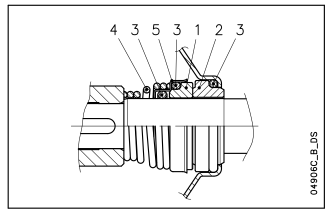
ESHE-en_a_tm

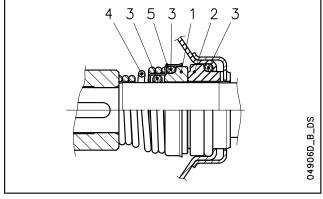
^{** 2} полюса: 65-160/40, 65-160/55, 65-160/75 *** 2 полюса: 65-160/92, 65-160/110A, 65-160/110



СЕРИЯ ESH ТОРЦЕВОЕ УПЛОТНЕНИЕ

Торцевое уплотнение с посадочными размерами согласно стандартам EN 12756 и ISO 3069.





(*) Стандартная версия

(**) Версия со стопорным кольцом блокировки вращения фиксированной части

ПЕРЕЧЕНЬ МАТЕРИАЛОВ

| ПОЗИЦИЯ 1-2 | позиция з | позиция 4-5 |
|--|-----------|---------------------|
| В : Графит, пропитанный синтетической смолой | E : EPDM | G : AISI 316 |
| Q ₁ : Карбид кремния | V : FPM | |
| V : Керамика | | |

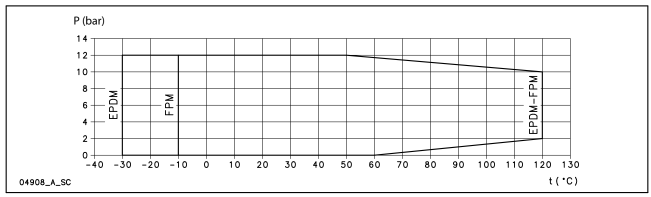
sh ten-mec-en a tm

ТИП УПЛОТНЕНИЯ

| | | ПОЛ | ОЖЕНИЕ | | | ТЕМПЕРАТУРА | | | | | | | |
|------------------------|---------------------------------|-------------------|------------|----------|---------------|-------------|--|--|--|--|--|--|--|
| ТИП | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | (℃) | | | | | | | |
| | ВРАЩАЮЩАЯСЯ ЧАСТЬ | НЕПОДВИЖНАЯ ЧАСТЬ | ЭЛАСТОМЕРЫ | ПРУЖИНЫ | ДРУГИЕ ДЕТАЛИ | (| | | | | | | |
| | | СТАНДАРТНО | Е ТОРЦЕВОЕ | УПЛОТНЕН | INE | | | | | | | | |
| VB V G G | V | В | V | G | G | -10 +120 | | | | | | | |
| | ДРУГИЕ ТИПЫ ТОРЦЕВЫХ УПЛОТНЕНИЙ | | | | | | | | | | | | |
| Q₁ B V G G | Q ₁ | В | V | G | G | -10 +120 | | | | | | | |
| $Q_1 Q_1 V G G$ | Q ₁ | Q ₁ | V | G | G | -10 +120 | | | | | | | |
| VB E G G | V | В | E | G | G | -30 +120 | | | | | | | |
| Q ₁ B E G G | Q ₁ | В | E | G | G | -30 +120 | | | | | | | |
| $Q_1 Q_1 E G G$ | Q_1 | Q_1 | Е | G | G | -30 +120 | | | | | | | |

sh_tipi-ten-mec-en_a_tc

ДИАГРАММА ЗАВИСИМОСТИ ГРАНИЦ ДАВЛЕНИЯ ОТ ТЕМПЕРАТУРЫ ПЕРЕКАЧИВАЕМОЙ ЖИКОСТИ (С ТОРЦЕВЫМИ УПЛОТНЕНИЯМИ, УКАЗАННЫМИ ВЫШЕ)



ErP 2009/125/EC



СЕРИЯ ESH **ДВИГАТЕЛИ**

В последнее десятилетие Европейская комиссия по планированию энергетической эффективности оказала влияние на Европейский парламент и Совет Европы принять меры с целью снижения энергопотребления и дальнейшего отрицательного воздействия на окружающую среду. Согласно Директивам 2005/32/ЕС по энергопотребляющему оборудованию (EuP) и 2009/125/ЕС по оборудованию, связанному с энергией (ЕгР), установлены требования к выпускаемой продукции.

Постановления комиссии (EC) № 640/2009 и (EU) № 4/2014 утвердили две директивы в отношении требований к трехфазным электродвигателям 50 Гц, производимым и подлежащим эксплуатации в пределах зоны ЕС в качестве самостоятельных агрегатов или в качестве приводов для другого оборудования.

В число рассматриваемых типов входят трехфазные двигатели 50 Гц с мощностью от 0,75 до 375 кВт.

Постановление также устанавливает следующие сроки.

| ОТ | кВт | минимальный уровень эффективности (IE) |
|------------------|------------|--|
| 16 июня 2011 г. | 0,75 ÷ 375 | IE2 |
| 27 июля 2014 г. | 0,75 ÷ 375 | новые критерии исключения |
| | < 7,5 | IE2 |
| 1 января 2015 г. | 7.5 . 07.5 | IE3 |
| | 7,5 ÷ 375 | IE2, оборудованные регулируемым приводом |
| 1 gupong 2017 s | 0.75 : 275 | IE3 |
| 1 января 2017 г. | 0,75 ÷ 375 | IE2, оборудованные регулируемым приводом |

- Двигатель с короткозамкнутой обмоткой закрытой Однофазная версия: конструкции с наружной вентиляцией (TEFC).
- Номинальная мощность от 1,1 до 200 кВт для 2-полюсных и от 0,25 до 355 кВт для 4-полюсных.
- Класс защиты IP55.
- Класс изоляции 155 (F).
- Стандартные трехфазные поверхностные двигатели ≥ 0,75 кВт поставляются как **IE3**.
- Уровень эффективности ІЕ согласно EN 60034-30:2009 и IEC 60034-30-1:2014 (≥ 0,75 кBт).
- Электрические характеристики согласно EN 60034-1.
- Метрический кабельный ввод согласно EN 50262. Максимальная наружная температура: 40 С.

220-240 В 50 Гц

Встроенная автоматическая защита от перегрузки до 1,5 кВт. Для более высокой мощности защиту должен обеспечить пользователь.

- Трехфазная версия: 220-240/380-415 В 50 Гц для мощности до 3 кВт. 380-415/660-690 В 50 Гц для мощности свыше 3 кВт. Защиту от перегрузки должен обеспечить пользователь.
- Пассивный термоконтроль включен в стандартную комплектацию только для двигателей WEG (по одному на фазу, 155° C).

СЕРИЯ ESHE ОДНОФАЗНЫЕ 2-ПОЛЮСНЫЕ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛИ, 50 ГЦ

| | тип | A3MEP IEC* | ктивное нение | ПОТРЕБЛЯЕМЫЙ ТОК | конде | НСАТОР | | ДАНН | ЫЕ ДЛЯ І | ІАПРЯЖЕ | НИЯ 230 І | В, 50 Гц | |
|---------|-----------------|---------------|------------------|---------------------|-------|--------|-------------------|---------|----------|---------|-----------|----------|-------|
| P_{N} | двигателя | 5 5 5 | стру | In (A) | | | | | | | Tn | | |
| кВт | | Ξ | Κοτ | | μF | V | мин ⁻¹ | ls / In | η% | cosφ | Нм | Ts/Tn | Tm/Tn |
| 0,75 | SM90RB14S2/1075 | 90R | B14 | 4,83-5,23 | 30 | 450 | 2875 | 5,28 | 71,8 | 0,92 | 2,49 | 0,70 | 2,59 |
| 1,1 | SM90RB14S2/1115 | 90R | B14 | 6,88-6,65 | 30 | 450 | 2800 | 3,89 | 74,7 | 0,96 | 3,75 | 0,46 | 1,72 |
| 1,5 | SM90RB14S2/1155 | 90R | B14 | 9,21-8,58 | 40 | 450 | 2810 | 4,00 | 76,1 | 0,98 | 5,15 | 0,39 | 1,74 |
| 2,2 | PLM90B14S2/1225 | 90 | B14 | 12,5-11,6 | 70 | 450 | 2825 | 4,47 | 82,4 | 0,97 | 7,43 | 0,53 | 1,87 |

^{*} R = Уменьшенный размер корпуса двигателя относительно свободного конца вала и соответствующего фланца

ESHE-motm-2p50-en_a_te



СЕРИЯ ESHE ТРЕХФАЗНЫЕ 2-ПОЛЮСНЫЕ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛИ, 50 ГЦ

| | | | | | | | | Эс | рфекти | вность | ηΝ | | | | | | | | | _ |
|-------|------|---------|------|------|---------|------|------|---------|--------|--------|---------|------|------|----------------|------|------|----------------|------|----|-------------|
| | | | | | | | | | | % | | | | | | | | | | Год выпуска |
| | Δ | 220 B | | | ∆ 230 B | | Z | 240 B | | I | ∆ 380 B | | | ∆ 400 B | | | ∆ 415 B | | | 361 |
| P_N | Y | 7 380 B | | ١ | Y 400 B | | , | / 415 B | | • | Y 660 B | | , | Y 690 B | | | | | IE | 9 |
| кВт | 4/4 | 3/4 | 2/4 | 4/4 | 3/4 | 2/4 | 4/4 | 3/4 | 2/4 | 4/4 | 3/4 | 2/4 | 4/4 | 3/4 | 2/4 | 4/4 | 3/4 | 2/4 | | _ |
| 0,75 | 82,5 | 83,1 | 81,3 | 82,8 | 82,7 | 80,1 | 82,6 | 82,0 | 78,9 | 82,5 | 82,0 | 78,9 | 82,5 | 82,0 | 78,9 | 82,5 | 82,0 | 78,9 | | |
| 1,1 | 84,0 | 84,7 | 83,4 | 84,4 | 84,5 | 82,5 | 84,3 | 84,0 | 81,4 | 84,0 | 84,0 | 81,4 | 84,0 | 84,0 | 81,4 | 84,0 | 84,0 | 81,4 | | |
| 1,5 | 85,6 | 86,5 | 85,8 | 85,9 | 86,4 | 84,9 | 86,0 | 86,0 | 84,0 | 85,6 | 86,0 | 84,0 | 85,6 | 86,0 | 84,0 | 85,6 | 86,0 | 84,0 | | |
| 2,2 | 86,5 | 87,4 | 86,8 | 86,4 | 86,9 | 85,7 | 86,6 | 86,7 | 85,0 | 86,4 | 86,7 | 85,0 | 86,4 | 86,7 | 85,0 | 86,4 | 86,7 | 85,0 | | 4 |
| 3 | 87,2 | 88,5 | 88,3 | 87,5 | 88,2 | 87,5 | 87,5 | 87,8 | 86,4 | 87,2 | 87,8 | 86,4 | 87,2 | 87,8 | 86,4 | 87,2 | 87,8 | 86,4 | | 11/2014 |
| 4 | 89,1 | 90,1 | 89,2 | 89,1 | 90,1 | 89,2 | 89,1 | 90,1 | 89,2 | 89,1 | 90,3 | 90,4 | 89,6 | 90,4 | 89,9 | 89,6 | 90,1 | 89,2 | _ | 11/2 |
| 5,5 | 89,5 | 89,6 | 88,0 | 89,5 | 89,6 | 88,0 | 89,5 | 89,6 | 88,0 | 89,5 | 90,3 | 89,9 | 89,7 | 90,0 | 89,0 | 89,6 | 89,6 | 88,0 | 3 | O |
| 7,5 | 90,6 | 90,5 | 89,0 | 90,6 | 90,5 | 89,0 | 90,6 | 90,5 | 89,0 | 90,6 | 91,0 | 90,2 | 90,8 | 90,8 | 89,6 | 90,7 | 90,5 | 89,0 | | |
| 9,2 | 90,8 | 91,0 | 89,7 | 90,8 | 91,0 | 89,7 | 90,8 | 91,0 | 89,7 | 90,8 | 91,4 | 90,8 | 91,1 | 91,3 | 90,3 | 91,1 | 91,0 | 89,7 | | |
| 11 | 91,3 | 92,0 | 91,1 | 91,3 | 92,0 | 91,1 | 91,3 | 92,0 | 91,1 | 91,3 | 92,2 | 92,2 | 91,6 | 92,2 | 91,7 | 91,7 | 92,0 | 91,1 | | |
| 15 | 92,5 | 92,4 | 91,2 | 92,5 | 92,4 | 91,2 | 92,5 | 92,4 | 91,2 | 92,7 | 93,3 | 92,9 | 93,1 | 93,3 | 92,7 | 92,5 | 92,4 | 91,2 | | |
| 18,5 | 92,6 | 93,1 | 92,4 | 92,6 | 93,1 | 92,4 | 92,6 | 93,1 | 92,4 | 92,6 | 93,2 | 93,0 | 92,9 | 93,3 | 92,8 | 92,9 | 93,1 | 92,4 | | |
| 22 | 93,0 | 92,7 | 91,3 | 93,0 | 92,7 | 91,3 | 93,0 | 92,7 | 91,3 | 93,0 | 93,2 | 92,4 | 93,1 | 93,0 | 91,9 | 93,0 | 92,7 | 91,3 | | |

| | Производитель | *. | 90 6 | 08 | | | Данные дл | я напряжения | 400 В / 50 Гц | |
|----------------|--------------------------|----------|------------------------------|---------------|----------------|------|---------------------|----------------|-------------------|-------|
| P _N | Xylem Service Italia Srl | 3MEP IEC | Конструктивное исполнение | Число полюсов | f _N | | | T _N | | |
| кВт | Модель | ĕ | δz | ž | Гц | cosφ | Is / I _N | Нм | Ts/T _N | Tm/Tn |
| 0,75 | SM90RB14S/307PE | 90R | | | | 0,78 | 7,38 | 2,48 | 3,57 | 3,75 |
| 1,1 | SM90RB14S/311PE | 90R | | | | 0,79 | 8,31 | 3,63 | 3,95 | 3,95 |
| 1,5 | SM90RB14S/315PE | 90R | | | | 0,80 | 8,80 | 4,96 | 4,31 | 4,10 |
| 2,2 | PLM90B14S2/322 E3 | 90 | | | | 0,80 | 8,77 | 7,28 | 3,72 | 3,70 |
| 3 | PLM90B14S2/330 E3 | 90 | ЬA | | | 0,79 | 7,81 | 9,93 | 4,26 | 3,94 |
| 4 | PLM112RB14S2/340 E3 | 112R | СПЕЦИАЛЬНАЯ | | | 0,85 | 9,13 | 13,2 | 3,82 | 4,32 |
| 5,5 | PLM112B14S2/355 E3 | 112 | ΣŽ | 2 | 50 | 0,85 | 10,5 | 18,1 | 4,74 | 5,11 |
| 7,5 | PLM132B14S2/375 E3 | 132 | 亘 | | | 0,85 | 10,2 | 24,4 | 3,43 | 4,76 |
| 9,2 | PLM132B14S2/392 E3 | 132 | Ö | | | 0,85 | 10,1 | 30,0 | 3,73 | 4,81 |
| 11 | PLM132B14S2/3110 E3 | 132 | | | | 0,86 | 9,89 | 35,9 | 3,46 | 4,59 |
| 15 | PLM160B34S3/3150 E3 | 160 | | | | 0,88 | 9,51 | 48,6 | 2,73 | 4,32 |
| 18,5 | PLM160B34S3/3185 E3 | 160 | | | | 0,88 | 9,81 | 59,9 | 2,81 | 4,53 |
| 22 | PLM160B34S3/3220 E3 | 160 | | | | 0,85 | 10,9 | 71,1 | 3,26 | 5,12 |

| | | | | | Напр | яжение | U _N | | | | | | | Усповия | эксплуатации | ** |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------------------|----------------|-------|-------|-------|-------|-------------------|-----------------------------|-------------|--------------|------|
| | | | | | | В | | | | | | | Bble | 703.023.51 | 0.00.0.0 | • |
| | | Δ | | | Υ | | | Δ | | , | Υ | | авов | Высота | Т наружн. | ATEX |
| P_N | 220 B | 230 B | 240 B | 380 B | 400 B | 415 B | 380 B | 400 B | 415 B | 660 B | 690 B | n_N | 흩. | над уровнем | мин./макс. | |
| кВт | | | | | | I _N (A) | | | | | | мин ⁻¹ | ВНО | моря (м) | °C | |
| 0,75 | 2,96 | 2,94 | 2,96 | 1,71 | 1,70 | 1,71 | 1,70 | 1,69 | 1,70 | 0,98 | 0,98 | 2875 ÷ 2895 | иати | | | |
| 1,1 | 4,19 | 4,14 | 4,16 | 2,42 | 2,39 | 2,40 | 2,41 | 2,38 | 2,38 | 1,39 | 1,37 | 2870 ÷ 2900 | нормативно- ции отходов. | | | |
| 1,5 | 5,56 | 5,49 | 5,51 | 3,21 | 3,17 | 3,18 | 3,21 | 3,18 | 3,19 | 1,85 | 1,84 | 2870 ÷ 2895 | He H | | | |
| 2,2 | 7,97 | 7,90 | 7,98 | 4,6 | 4,56 | 4,61 | 4,57 | 4,54 | 4,57 | 2,64 | 2,62 | 2880 ÷ 2900 | местные 1 утилиза | | | |
| 3 | 11,0 | 11,0 | 11,2 | 6,35 | 6,33 | 6,44 | 6,29 | 6,27 | 6,34 | 3,63 | 3,62 | 2865 ÷ 2895 | | | | |
| 4 | 13,6 | 13,4 | 13,4 | 7,87 | 7,75 | 7,74 | 7,80 | 7,62 | 7,61 | 4,50 | 4,40 | 2885 ÷ 2910 | действующие ы в отношени | | | |
| 5,5 | 18,1 | 17,9 | 18,1 | 10,4 | 10,4 | 10,4 | 10,6 | 10,5 | 10,7 | 6,10 | 6,05 | 2880 ÷ 2910 | ТВУК | ≤ 1000 | -15 / 40 | Нет |
| 7,5 | 24,8 | 24,4 | 24,3 | 14,3 | 14,1 | 14,0 | 14,4 | 14,1 | 14,2 | 8,32 | 8,16 | 2920 ÷ 2935 | | | | |
| 9,2 | 30,6 | 30,1 | 30,2 | 17,6 | 17,4 | 17,5 | 17,5 | 17,2 | 17,3 | 10,1 | 9,93 | 2920 ÷ 2935 | | | | |
| 11 | 35,7 | 35,0 | 34,9 | 20,6 | 20,2 | 20,2 | 20,6 | 20,2 | 20,2 | 11,9 | 11,7 | 2910 ÷ 2930 | дай | | | |
| 15 | 47,6 | 46,1 | 45,2 | 27,5 | 26,6 | 26,1 | 27,5 | 26,6 | 26,1 | 15,9 | 15,3 | 2940 ÷ 2950 | Соблюдайте акт | | | |
| 18,5 | 58,3 | 56,7 | 55,6 | 33,7 | 32,7 | 32,1 | 34,0 | 33,0 | 32,7 | 19,6 | 19,0 | 2940 ÷ 2950 | ပိ | | | |
| 22 | 72,9 | 73,1 | 73,7 | 42,1 | 42,2 | 42,6 | 40,9 | 40,4 | 40,6 | 23,6 | 23,3 | 2950 ÷ 2960 | | | | |

^{*} R = Уменьшенный размер корпуса двигателя относительно свободного конца вала и соответствующего фланца.

ESHE-IE3-mott-2p50-en_a_te

^{**} Приведенные в этой таблице условия эксплуатации относятся только к двигателю. Для электронасоса действуют ограничения, предусмотренные в руководстве по эксплуатации.



СЕРИЯ ESHS ТРЕХФАЗНЫЕ 2-ПОЛЮСНЫЕ ДВИГАТЕЛИ, 50 Гц (до 22 кВт)

| | | | | | | | | Э | ффекти | вность | η_N | | | | | | | | | a |
|-------|------|---------|------|------|----------------|------|------|----------------|--------|--------|----------------|------|------|----------------|------|------|----------------|------|----|-------------|
| | | | | | | | | | | % | | | | | | | | | | уск |
| | | 220 B | | 1 | ∆ 230 B | | | ∆ 240 B | | | ∆ 380 B | | | ∆ 400 B | | | ∆ 415 B | | | l lig |
| P_N | ١ | 7 380 B | | , | Y 400 B | | , | Y 415 B | | | Y 660 B | | | Y 690 B | | | | | IE | Год выпуска |
| кВт | 4/4 | 3/4 | 2/4 | 4/4 | 3/4 | 2/4 | 4/4 | 3/4 | 2/4 | 4/4 | 3/4 | 2/4 | 4/4 | 3/4 | 2/4 | 4/4 | 3/4 | 2/4 | | |
| 0,75 | 82,5 | 83,1 | 81,3 | 82,8 | 82,7 | 80,1 | 82,6 | 82,0 | 78,9 | 82,5 | 82,0 | 78,9 | 82,5 | 82,0 | 78,9 | 82,5 | 82,0 | 78,9 | | |
| 1,1 | 84,0 | 84,7 | 83,4 | 84,4 | 84,5 | 82,5 | 84,3 | 84,0 | 81,4 | 84,0 | 84,0 | 81,4 | 84,0 | 84,0 | 81,4 | 84,0 | 84,0 | 81,4 | | |
| 1,5 | 85,6 | 86,5 | 85,8 | 85,9 | 86,4 | 84,9 | 86,0 | 86,0 | 84,0 | 85,6 | 86,0 | 84,0 | 85,6 | 86,0 | 84,0 | 85,6 | 86,0 | 84,0 | | |
| 2,2 | 86,5 | 87,4 | 86,8 | 86,4 | 86,9 | 85,7 | 86,6 | 86,7 | 85,0 | 86,4 | 86,7 | 85,0 | 86,4 | 86,7 | 85,0 | 86,4 | 86,7 | 85,0 | | |
| 3 | 87,2 | 88,5 | 88,3 | 87,5 | 88,2 | 87,5 | 87,5 | 87,8 | 86,4 | 87,2 | 87,8 | 86,4 | 87,2 | 87,8 | 86,4 | 87,2 | 87,8 | 86,4 | | 4 |
| 4 | 89,1 | 90,1 | 89,2 | 89,1 | 90,1 | 89,2 | 89,1 | 90,1 | 89,2 | 89,1 | 90,3 | 90,4 | 89,6 | 90,4 | 89,9 | 89,6 | 90,1 | 89,2 | 3 | 11/201 |
| 5,5 | 89,5 | 89,6 | 88,0 | 89,5 | 89,6 | 88,0 | 89,5 | 89,6 | 88,0 | 89,5 | 90,3 | 89,9 | 89,7 | 90,0 | 89,0 | 89,6 | 89,6 | 88,0 | | 7 |
| 7,5 | 90,6 | 90,5 | 89,0 | 90,6 | 90,5 | 89,0 | 90,6 | 90,5 | 89,0 | 90,6 | 91,0 | 90,2 | 90,8 | 90,8 | 89,6 | 90,7 | 90,5 | 89,0 | | |
| 11 | 91,8 | 92,3 | 91,5 | 91,8 | 92,3 | 91,5 | 91,8 | 92,3 | 91,5 | 91,8 | 92,3 | 91,9 | 92,2 | 92,5 | 91,8 | 92,3 | 92,4 | 91,5 | | |
| 15 | 92,5 | 92,4 | 91,2 | 92,5 | 92,4 | 91,2 | 92,5 | 92,4 | 91,2 | 92,7 | 93,3 | 92,9 | 93,1 | 93,3 | 92,7 | 92,5 | 92,4 | 91,2 | | |
| 18,5 | 92,6 | 93,1 | 92,4 | 92,6 | 93,1 | 92,4 | 92,6 | 93,1 | 92,4 | 92,6 | 93,2 | 93,0 | 92,9 | 93,3 | 92,8 | 92,9 | 93,1 | 92,4 | | |
| 22 | 93,0 | 92,7 | 91,3 | 93,0 | 92,7 | 91,3 | 93,0 | 92,7 | 91,3 | 93,0 | 93,2 | 92,4 | 93,1 | 93,0 | 91,9 | 93,0 | 92,7 | 91,3 | | |

| | Производитель | ť | 106 | 90 | | | Ланные для | напряжения | 400 B / 50 Fu | |
|----------------|--------------------------|-----------|------------------------------|---------------|----------------|------|---------------------|----------------|-------------------|-------|
| P _N | Xylem Service Italia Srl | A3MEP IEC | Конструктивное исполнение | Число полюсов | f _N | | | T _N | | |
| кВт | Модель | 9 | Ko. | ₹ | Гц | cosφ | ls / l _N | Нм | Ts/T _N | Tm/Tn |
| 0,75 | SM80B5/307PE | 80 | | | | 0,78 | 7,38 | 2,48 | 3,57 | 3,75 |
| 1,1 | SM80B5/311PE | 80 | | | | 0,79 | 8,31 | 3,63 | 3,95 | 3,95 |
| 1,5 | SM90RB5/315PE | 90R | | | | 0,80 | 8,80 | 4,96 | 4,31 | 4,10 |
| 2,2 | PLM90B5/322 E3 | 90 | B5 | | | 0,80 | 8,77 | 7,28 | 3,72 | 3,70 |
| 3 | PLM100RB5/330 E3 | 100R | 65 | | | 0,79 | 7,81 | 9,93 | 4,26 | 3,94 |
| 4 | PLM112RB5/340 E3 | 112R | | 2 | 50 | 0,85 | 9,13 | 13,2 | 3,82 | 4,32 |
| 5,5 | PLM132RB5/355 E3 | 132R | | 2 | 50 | 0,85 | 10,5 | 18,1 | 4,74 | 5,11 |
| 7,5 | PLM132B5/375 E3 | 132 | | | | 0,85 | 10,2 | 24,4 | 3,43 | 4,76 |
| 11 | PLM160B35/3110 E3 | 160 | | | | 0,88 | 8,59 | 35,6 | 2,36 | 4,14 |
| 15 | PLM160B35/3150 E3 | 160 | B35 | | | 0,88 | 9,51 | 48,6 | 2,73 | 4,32 |
| 18,5 | PLM160B35/3185 E3 | 160 | ככם | | | 0,88 | 9,81 | 59,9 | 2,81 | 4,53 |
| 22 | PLM180RB35/3220 E3 | 180R | | | | 0,85 | 10,9 | 71,1 | 3,26 | 5,12 |

| | | | | | Напр | эяжени | ∍ U _N | | | | | | e e | Условия | эксплуатации | 1** |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------------------|------------------|-------|-------|-------|-------|-------------------|---|-----------------------|-------------------------|------|
| | | Δ | | | Υ | В | | Δ | | , | 1 | | -правовые | P | T | ATEX |
| P_N | 220 B | 230 B | 240 B | 380 B | 400 B | 415 B | 380 B | 400 B | 415 B | 660 B | 690 B | n _N | о-п В. | Высота над уровнем | Т наружн. мин./макс. | AIEA |
| кВт | | | | | | I _N (A) | | | | | | мин ⁻¹ | нормативно ции отходов | моря (м) | °C | |
| 0,75 | 2,96 | 2,94 | 2,96 | 1,71 | 1,70 | 1,71 | 1,70 | 1,69 | 1,70 | 0,98 | 0,98 | 2875 ÷ 2895 | T OT | | | |
| 1,1 | 4,19 | 4,14 | 4,16 | 2,42 | 2,39 | 2,40 | 2,41 | 2,38 | 2,38 | 1,39 | 1,37 | 2870 ÷ 2900 | HOP BUTIN | | | |
| 1,5 | 5,56 | 5,49 | 5,51 | 3,21 | 3,17 | 3,18 | 3,21 | 3,18 | 3,19 | 1,85 | 1,84 | 2870 ÷ 2895 | отношении утилизации отношении утилизации отношении отначальнии отношении о | | | |
| 2,2 | 7,97 | 7,90 | 7,98 | 4,6 | 4,56 | 4,61 | 4,57 | 4,54 | 4,57 | 2,64 | 2,62 | 2880 ÷ 2900 | | | | |
| 3 | 11,0 | 11,0 | 11,2 | 6,35 | 6,33 | 6,44 | 6,29 | 6,27 | 6,34 | 3,63 | 3,62 | 2865 ÷ 2895 | 2 Z | | | |
| 4 | 13,6 | 13,4 | 13,4 | 7,87 | 7,75 | 7,74 | 7,80 | 7,62 | 7,61 | 4,50 | 4,40 | 2885 ÷ 2910 | /Muli | ≤ 1000 | -15 / 40 | Нет |
| 5,5 | 18,1 | 17,9 | 18,1 | 10,4 | 10,4 | 10,4 | 10,6 | 10,5 | 10,7 | 6,10 | 6,05 | 2880 ÷ 2910 | ОТН | ≥ 1000 | -13/40 | пет |
| 7,5 | 24,8 | 24,4 | 24,3 | 14,3 | 14,1 | 14,0 | 14,4 | 14,1 | 14,2 | 8,32 | 8,16 | 2920 ÷ 2935 | деў | | | |
| 11 | 35,0 | 33,9 | 33,0 | 20,2 | 19,6 | 19,1 | 20,4 | 19,6 | 19,2 | 11,8 | 13,3 | 2935 ÷ 2950 | Ооблюдайте д | | | |
| 15 | 47,6 | 46,1 | 45,2 | 27,5 | 26,6 | 26,1 | 27,5 | 26,6 | 26,1 | 15,9 | 15,3 | 2940 ÷ 2950 | | | | |
| 18,5 | 58,3 | 56,7 | 55,6 | 33,7 | 32,7 | 32,1 | 34,0 | 33,0 | 32,7 | 19,6 | 19,0 | 2940 ÷ 2950 | | | | |
| 22 | 72,9 | 73,1 | 73,7 | 42,1 | 42,2 | 42,6 | 40,9 | 40,4 | 40,6 | 23,6 | 23,3 | 2950 ÷ 2960 | 0 | | | |

 $^{^{\}star}$ R = Уменьшенный размер корпуса двигателя относительно свободного конца вала и соответствующего фланца.

ESHS-IE3-mott-2p50-en_a_te

^{**} Приведенные в этой таблице условия эксплуатации относятся только к двигателю. Для электронасоса действуют ограничения, предусмотренные в руководстве по эксплуатации.



СЕРИИ ESHF, ESHC ТРЕХФАЗНЫЕ 2-ПОЛЮСНЫЕ ДВИГАТЕЛИ, 50 Гц (до 18,5 кВт)

| | | | | | | | | Э | ффекти | вность | η_N | | | | | | | | | |
|-------|------|---------|------|------|--------------|------|------|----------------|--------|--------|----------|------|------|----------------|------|------|----------------|------|----|---------|
| | | | | | | | | | | % | | | | | | | | | | выпуска |
| | Δ | 220 B | | 1 | ∆ 230 B | | 1 | ∆ 240 B | | | ∆ 380 B | | | ∆ 400 B | | | ∆ 415 B | | | 35111 |
| P_N | ١ | 7 380 B | | , | 400 B | | , | Y 415 B | | , | Y 660 B | | | Y 690 B | | | | | IE | Род в |
| кВт | 4/4 | | | | | | | | 2/4 | 4/4 | 3/4 | 2/4 | 4/4 | 3/4 | 2/4 | 4/4 | 3/4 | 2/4 | | _ |
| 0,75 | 82,5 | 83,1 | 81,3 | 82,8 | 82,7 | 80,1 | 82,6 | 82,0 | 78,9 | 82,5 | 82,0 | 78,9 | 82,5 | 82,0 | 78,9 | 82,5 | 82,0 | 78,9 | | |
| 1,1 | 84,0 | 84,7 | 83,4 | 84,4 | 84,5 | 82,5 | 84,3 | 84,0 | 81,4 | 84,0 | 84,0 | 81,4 | 84,0 | 84,0 | 81,4 | 84,0 | 84,0 | 81,4 | | |
| 1,5 | 84,6 | 85,8 | 85,4 | 85,5 | 86,3 | 85,2 | 85,9 | 86,2 | 84,8 | 84,6 | 85,8 | 84,8 | 84,6 | 85,8 | 84,8 | 84,6 | 85,8 | 84,8 | | |
| 2,2 | 86,5 | 87,4 | 86,8 | 86,4 | 86,9 | 85,7 | 86,6 | 86,7 | 85,0 | 86,4 | 86,7 | 85,0 | 86,4 | 86,7 | 85,0 | 86,4 | 86,7 | 85,0 | | |
| 3 | 88,7 | 89,5 | 89,1 | 89,1 | 89,5 | 88,4 | 89,1 | 89,1 | 87,7 | 88,7 | 89,1 | 87,7 | 88,7 | 89,1 | 87,7 | 88,7 | 89,1 | 87,7 | | 4 |
| 4 | 88,6 | 89,0 | 87,6 | 88,6 | 89,0 | 87,6 | 88,6 | 89,0 | 87,6 | 88,7 | 89,6 | 89,1 | 88,6 | 89,2 | 88,3 | 88,9 | 89,0 | 87,6 | 3 | 11/201 |
| 5,5 | 90,1 | 89,8 | 88,0 | 90,1 | 89,8 | 88,0 | 90,1 | 89,8 | 88,0 | 90,2 | 90,5 | 89,5 | 90,3 | 90,2 | 88,8 | 90,1 | 89,8 | 88,0 | | 7 |
| 7,5 | 90,6 | 90,5 | 89,0 | 90,6 | 90,5 | 89,0 | 90,6 | 90,5 | 89,0 | 90,6 | 91,0 | 90,2 | 90,8 | 90,8 | 89,6 | 90,7 | 90,5 | 89,0 | | Ū |
| 11 | 91,8 | 92,3 | 91,5 | 91,8 | 92,3 | 91,5 | 91,8 | 92,3 | 91,5 | 91,8 | 92,3 | 91,9 | 92,2 | 92,5 | 91,8 | 92,3 | 92,4 | 91,5 | | |
| 15 | 92,5 | 92,4 | 91,2 | 92,5 | 92,4 | 91,2 | 92,5 | 92,4 | 91,2 | 92,7 | 93,3 | 92,9 | 93,1 | 93,3 | 92,7 | 92,5 | 92,4 | 91,2 | | |
| 18,5 | 92,6 | 93,1 | 92,4 | 92,6 | 93,1 | 92,4 | 92,6 | 93,1 | 92,4 | 92,6 | 93,2 | 93,0 | 92,9 | 93,3 | 92,8 | 92,9 | 93,1 | 92,4 | | |

| | Производитель | ပ | 90 | 90 | | | Ланные для | я напряжения | 400 B / 50 Fu | |
|----------------|--------------------------|----------|----------------------------|---------------|----------------|------|---------------------|----------------|-------------------|-------|
| P _N | Xylem Service Italia Srl | A3MEP IE | Конструктивн исполнение | Число полюсов | f _N | | | T _N | | |
| кВт | Модель | ь. | Š, | ž | Гц | cosφ | Is / I _N | Нм | Ts/T _N | Tm/Tn |
| 0,75 | SM80B3/307PE | 80 | | | | 0,78 | 7,38 | 2,48 | 3,57 | 3,75 |
| 1,1 | SM80B3/311PE | 80 | | | | 0,79 | 8,31 | 3,63 | 3,95 | 3,95 |
| 1,5 | PLM90B3/315 E3 | 90 | | | | 0,86 | 8,04 | 4,96 | 3,34 | 3,27 |
| 2,2 | PLM90B3/322 E3 | 90 | | | | 0,80 | 8,77 | 7,28 | 3,72 | 3,70 |
| 3 | PLM100B3/330 E3 | 100 | | | | 0,84 | 9,65 | 9,84 | 3,59 | 4,26 |
| 4 | PLM112B3/340 E3 | 112 | В3 | 2 | 50 | 0,86 | 9,41 | 13,2 | 3,95 | 4,46 |
| 5,5 | PLM132B3/355 E3 | 132 | | | | 0,83 | 10,0 | 17,9 | 3,33 | 4,65 |
| 7,5 | PLM132B3/375 E3 | 132 | | | | 0,85 | 10,2 | 24,4 | 3,43 | 4,76 |
| 11 | PLM160B3/3110 E3 | 160 | | | | 0,88 | 8,59 | 35,6 | 2,36 | 4,14 |
| 15 | PLM160B3/3150 E3 | 160 | | | | 0,88 | 9,51 | 48,6 | 2,73 | 4,32 |
| 18,5 | PLM160B3/3185 E3 | 160 | | | | 0,88 | 9,81 | 59,9 | 2,81 | 4,53 |

| | | | | | Напр | яжени | e U _N | | | | | | вые | Условия | эксплуатации | 1** |
|----------------|-------|-------|-------|-------|-------|--------------------|------------------|-------|-------|-------|-------|-------------------|--|-------------|-------------------|------|
| | | | | | v | В | | | | | , | | правоі | | | |
| _ | | Δ | | | | | | Δ | | | • | _ | О́ві | Высота | Т наружн. | ATEX |
| P _N | 220 B | 230 B | 240 B | 380 B | 400 B | 415 B | 380 B | 400 B | 415 B | 660 B | 690 B | n _N | HBH OFFC | над уровнем | мин./макс. ° С | |
| кВт | | | | | | I _N (A) | | | | | | мин ⁻¹ | иативн отходо | моря (м) | C | |
| 0,75 | 2,96 | 2,94 | 2,96 | 1,71 | 1,70 | 1,71 | 1,70 | 1,69 | 1,70 | 0,98 | 0,98 | 2875 ÷ 2895 | | | | |
| 1,1 | 4,19 | 4,14 | 4,16 | 2,42 | 2,39 | 2,40 | 2,41 | 2,38 | 2,38 | 1,39 | 1,37 | 2870 ÷ 2900 | ые н | | | |
| 1,5 | 5,35 | 5,11 | 5,04 | 3,09 | 2,95 | 2,91 | 3,09 | 2,96 | 2,91 | 1,78 | 1,71 | 2865 ÷ 2890 | местные 1 утилиза | | | |
| 2,2 | 7,97 | 7,90 | 7,98 | 4,60 | 4,56 | 4,61 | 4,57 | 4,54 | 4,57 | 2,64 | 2,62 | 2880 ÷ 2900 | ствующие местные нор отношении утилизации | | | |
| 3 | 10,2 | 10,0 | 10,1 | 5,91 | 5,79 | 5,82 | 5,94 | 5,83 | 5,87 | 3,43 | 3,37 | 2895 ÷ 2920 | ощи | | | |
| 4 | 13,3 | 13,1 | 13,1 | 7,69 | 7,56 | 7,55 | 7,70 | 7,56 | 7,57 | 4,45 | 4,36 | 2885 ÷ 2905 | твун | ≤ 1000 | -15 / 40 | Нет |
| 5,5 | 18,9 | 18,8 | 18,9 | 10,9 | 10,9 | 10,9 | 10,7 | 10,6 | 10,7 | 6,20 | 6,14 | 2925 ÷ 2940 | ейс | | | |
| 7,5 | 24,8 | 24,4 | 24,3 | 14,3 | 14,4 | 14,0 | 14,4 | 14,1 | 14,2 | 8,32 | 8,16 | 2920 ÷ 2935 | йте действующие м акты в отношении | | | |
| 11 | 35,0 | 33,9 | 33,0 | 20,2 | 19,6 | 19,1 | 20,4 | 19,6 | 19,2 | 11,8 | 11,3 | 2935 ÷ 2950 | Соблюдайте акт | | | |
| 15 | 47,6 | 46,1 | 45,2 | 27,5 | 26,6 | 26,1 | 27,5 | 26,6 | 26,1 | 15,9 | 15,3 | 2940 ÷ 2950 | опо | | | |
| 18,5 | 58,3 | 56,7 | 55,6 | 33,7 | 32,7 | 32,1 | 34,0 | 33,0 | 32,7 | 19,6 | 19,0 | 2940 ÷ 2950 | ဝိ | | | |

^{**} Приведенные в этой таблице условия эксплуатации относятся только к двигателю. Для электронасоса действуют ограничения, предусмотренные в руководстве по эксплуатации.

ESHF-IE3-mott18-2p50-en_a_te



СЕРИИ ESHS (B35 от 30 до 37 кВт) СЕРИИ ESHF (B3 от 22 до 75 кВт) ТРЕХФАЗНЫЕ 2-ПОЛЮСНЫЕ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛИ, 50 ГЦ

| | | | | 90 | ффективность | η _N | | | | | _ |
|-------|------|----------------|------|------|----------------|----------------|------|----------------|------|----|---------|
| | | | | | % | | | | | | ыпуска |
| | | ∆ 380 B | | | ∆ 400 B | | | ∆ 415 B | | | Bell |
| P_N | | Y 660 B | | | Y 690 B | | | | | IE | Од |
| кВт | 4/4 | 3/4 | 2/4 | 4/4 | 3/4 | 2/4 | 4/4 | 3/4 | 2/4 | | _ |
| 22 | 93,4 | 93,2 | 92,7 | 93,7 | 93,3 | 92,5 | 93,8 | 93,3 | 92,3 | | |
| 30 | 94,0 | 94,0 | 93,1 | 94,1 | 94,0 | 92,8 | 94,2 | 93,9 | 92,6 | | |
| 37 | 94,4 | 94,0 | 93,5 | 94,6 | 94,0 | 93,3 | 94,7 | 93,9 | 93,1 | 3 | 11/2014 |
| 45 | 94,8 | 94,9 | 94,6 | 95,1 | 95,1 | 94,6 | 95,3 | 95,2 | 94,5 | ر | |
| 55 | 95,1 | 95,0 | 94,9 | 95,4 | 95,3 | 94,9 | 95,5 | 95,3 | 94,8 | | O |
| 75 | 95,4 | 95,2 | 94,6 | 95,6 | 95,3 | 94,5 | 95,7 | 95,3 | 94,4 | | |

| | Производитель | * | 90 | ОВ | | | | | | |
|---------|--------------------------|----------|------------------------------|---------|-------|------|---------------------|----------------|-------------------|-------|
| | Xylem Service Italia Srl | 3MEP IEC | Конструктивное исполнение | полюсов | | | Данные д | пя напряжения | я 400 B / 50 Гц | |
| P_{N} | | 43K | нстр АСПО | Число | f_N | | | T _N | | |
| кВт | Модель | 9 | Š. | ž | Гц | cosφ | ls / l _N | Нм | Ts/T _N | Tm/Tn |
| 22 | W22 180M B3 22KW E3 | 180 | В3 | | | 0,87 | 8,00 | 71,10 | 2,50 | 3,30 |
| 30 | W22 200L B3 30KW E3 | 200 | В3 | | | 0.86 | 7.30 | 96.60 | 2,60 | 2.90 |
| 30 | W22 200L B35 30KW E3 | 200 | B35 | | | 0,60 | 7,30 | 90,00 | 2,00 | 2,90 |
| 37 | W22 200L B3 37KW E3 | 200 | В3 | 2 | 50 | 0,86 | 7,30 | 119.2 | 2,60 | 2,90 |
| 37 | W22 200L B35 37KW E3 | 200 | B35 | 2 | 50 | 0,00 | 7,50 | 119,2 | 2,00 | 2,90 |
| 45 | W22 225S/M B3 45KW E3 | 225 | | | | 0,88 | 8,00 | 144,7 | 2,70 | 3,20 |
| 55 | W22 250S/M B3 55KW E3 | 250 | В3 | | | 0,89 | 7,90 | 177,1 | 2,80 | 2,90 |
| 75 | W22 280S/M B3 75KW E3 | 280 | | | | 0,90 | 7,60 | 240,3 | 2,30 | 2,90 |

| | | | Напряжение U В | N | | | | Условия | эксплуатации | 1** |
|-------|-------|-------|--------------------|-------|-------|-------------------|-------|-------------|--------------|------|
| | | Δ | | , | Y | | | Высота | Т наружн. | ATEX |
| P_N | 380 B | 400 B | 415 B | 660 B | 690 B | n _N | ai. | над уровнем | мин./макс. | |
| кВт | | | I _N (A) | | | мин ⁻¹ | ание | моря (м) | ° C | |
| 22 | 40,70 | 39,00 | 37,90 | 23,40 | 22,60 | 2950 ÷ 2960 | | | | |
| 30 | 55,10 | 53,50 | 52,70 | 31,70 | 31,00 | 2960 ÷ 2970 | приме | | | |
| 37 | 67,70 | 65,60 | 64,70 | 39,00 | 38,00 | 2960 ÷ 2970 | Ö | ≤ 1000 | -15 / 40 | |
| 45 | 80,10 | 77,60 | 74,60 | 46,10 | 45,00 | 2965 ÷ 2970 | | ≥ 1000 | -13/40 | Нет |
| 55 | 97,60 | 93,50 | 91,00 | 56,20 | 54,20 | 2960 ÷ 2965 | | | | |
| 75 | 131,0 | 126,0 | 121,0 | 75,40 | 73,00 | 2975 ÷ 2980 | | | | |

^{**} Условия эксплуатации относятся только к двигателю. Для электронасосов пределы см. в руководстве пользователя.

ESHF-IE3-mott75-2p50-en_a_te

Примечание: Соблюдайте действующие местные нормативно-правовые акты в отношении утилизации отходов.



СЕРИЯ ESHE ТРЕХФАЗНЫЕ 4-ПОЛЮСНЫЕ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛИ, 50 ГЦ

| | | | | | | | | Эс | ффекти | вность | η_N | | | | | | | | | |
|-------|------|---------|------|------|----------------|------|------|----------------|--------|--------|----------|------|------|----------------|------|------|---------|------|----|---------|
| | | | | | | | | | | % | | | | | | | | | | выпуска |
| | 7 | 220 B | | 1 | ∆ 230 B | | 1 | ∆ 240 B | | | ∆ 380 B | | | ∆ 400 B | | | ∆ 415 B | | | 361 |
| P_N | ١ | 7 380 B | | , | Y 400 B | | , | Y 415 B | | | Y 660 B | | | Y 690 B | | | | | IE | Род |
| кВт | 4/4 | 3/4 | 2/4 | 4/4 | 3/4 | 2/4 | 4/4 | 3/4 | 2/4 | 4/4 | 3/4 | 2/4 | 4/4 | 3/4 | 2/4 | 4/4 | 3/4 | 2/4 | | _ |
| 0,25 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 |
| 0,37 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | .01 |
| 0,55 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 06/20 |
| 0,75 | 80,4 | 81,3 | 79,8 | 81,1 | 81,4 | 79,1 | 81,4 | 81,2 | 78,4 | 80,4 | 81,2 | 78,4 | 80,4 | 81,2 | 78,4 | 80,4 | 81,2 | 78,4 | 2 | 0 |
| 1,1 | 84,9 | 85,7 | 84,7 | 85,3 | 85,5 | 83,8 | 85,3 | 85 | 82,7 | 84,9 | 85 | 82,7 | 84,9 | 85 | 82,7 | 84,9 | 85 | 82,7 | | |
| 1,5 | 86,6 | 87 | 85,7 | 86,7 | 86,9 | 84,5 | 86,4 | 85,9 | 83,3 | 86,4 | 85,9 | 83,3 | 86,4 | 85,9 | 83,3 | 86,4 | 85,9 | 83,3 | | |
| 2,2 | 87,6 | 88,6 | 88,3 | 88,2 | 88,8 | 87,9 | 88,5 | 88,7 | 87,4 | 87,6 | 88,6 | 87,4 | 87,6 | 88,6 | 87,4 | 87,6 | 88,6 | 87,4 | | |
| 3 | 88,5 | 89,2 | 88,5 | 88,6 | 88,9 | 87,6 | 88,6 | 88,6 | 86,8 | 88,5 | 88,6 | 86,8 | 88,5 | 88,6 | 86,8 | 88,5 | 88,6 | 86,8 | 2 | 11/2014 |
| 4 | 88,6 | 89,1 | 87,9 | 88,6 | 89,1 | 87,9 | 88,6 | 89,1 | 87,9 | 88,6 | 89,2 | 88,9 | 88,6 | 89,2 | 88,4 | 88,8 | 89,1 | 87,9 | ک | 11/2 |
| 5,5 | 90,4 | 90,9 | 89,7 | 90,4 | 90,9 | 89,7 | 90,4 | 90,9 | 89,7 | 90,4 | 91,0 | 90,5 | 90,9 | 91,1 | 90,2 | 90,9 | 90,9 | 89,7 | | Ö |
| 7,5 | 90,4 | 91,2 | 90,4 | 90,4 | 91,2 | 90,4 | 90,4 | 91,2 | 90,4 | 90,4 | 91,2 | 91,1 | 90,7 | 91,3 | 90,8 | 90,9 | 91,2 | 90,4 | | |
| 11 | 91,5 | 92,2 | 91,4 | 91,5 | 92,2 | 91,4 | 91,5 | 92,2 | 91,4 | 91,5 | 92,4 | 92,4 | 91,9 | 92,5 | 92,0 | 91,9 | 92,2 | 91,4 | | |

| | Производитель | *. | 90 | 90 | | | Ланные пп | я напряжения | 400 B / 50 Fu | |
|----------------|--------------------------|-----------|------------------------------|--------------|----------------|------|---------------------|----------------|-------------------|-------|
| P _N | Xylem Service Italia Srl | A3MEP IEC | Конструктивное исполнение | исло полюсов | f _N | | | T _N | | |
| кВт | Модель | ь. | Ķ | <u>-</u> | Гц | cosφ | ls / l _N | Нм | Ts/T _N | Tm/Tn |
| 0,25 | SM471B5/302 | 71 | B5 | | | 0,59 | 3,58 | 1,71 | 3,16 | 2,63 |
| 0,37 | SM471B5/304 | 71 | כט | | | 0,60 | 3,39 | 2,57 | 3,40 | 2,47 |
| 0,55 | SM490RB14S2/305 | 90R | | | | 0,67 | 3,95 | 3,77 | 2,45 | 2,38 |
| 0,75 | LLM490RB5S2/307 IE2 | 90R | | | | 0,75 | 5,78 | 5,03 | 2,77 | 3,31 |
| 1,1 | PLM490B5S2/311 E3 | 90 | | | | 0,71 | 6,22 | 7,28 | 2,75 | 3,44 |
| 1,5 | PLM490B5S2/315 E3 | 90 | _ | 4 | 50 | 0,68 | 6,92 | 9,89 | 3,29 | 4,01 |
| 2,2 | PLM4100B5S3/322 E3 | 100 | HAS | 4 | 50 | 0,78 | 7,47 | 14,5 | 2,38 | 3,69 |
| 3 | PLM4100B5S3/330 E3 | 100 | АЛЬ | | | 0,74 | 7,75 | 19,7 | 2,48 | 4,21 |
| 4 | PLM4112B5S3/340 E3 | 112 | Į. | | | 0,79 | 8,32 | 26,3 | 3,19 | 4,02 |
| 5,5 | PLM4132B14S4/355 E3 | 132 | СПЕЦИАЛЬНАЯ | | | 0,76 | 7,64 | 35,9 | 2,85 | 3,65 |
| 7,5 | PLM4132B14S4/375 E3 | 132 | | | | 0,79 | 7,70 | 49,1 | 2,69 | 3,57 |
| 11 | PLM4160B34S4/3110 E3 | 160 | | | | 0,81 | 7,19 | 71,5 | 2,45 | 3,26 |

| | | | | | Напр | эхени | ∍ U _N | | | | | | | Условия | эксплуатации | l** |
|----------------|-------|-------|-------|-------|-------|--------------------|------------------|-------|-------|-------|-------|-------------------|--|-----------------------|-------------------------|------|
| | | Δ | | | v | В | | Δ | | , | v | | Эвые | | | |
| P _N | 220 B | 230 B | 240 B | 380 B | 400 B | 415 B | 380 B | 400 B | 415 B | 660 B | 690 B | n _N | правовые | Высота над уровнем | Т наружн. мин./макс. | ATEX |
| кВт | | | | | | I _N (A) | | | | | | мин ⁻¹ | 1 . | моря (м) | °C | |
| 0,25 | 1,68 | 1,71 | 1,77 | 0,97 | 0,99 | 1,02 | - | - | - | - | - | 1375 ÷ 1400 | нормативно ции отходов | | | |
| 0,37 | 2,46 | 2,53 | 2,62 | 1,42 | 1,46 | 1,51 | - | - | - | - | - | 1355 ÷ 1380 | O Z | | | |
| 0,55 | 2,98 | 3,03 | 3,1 | 1,72 | 1,75 | 1,79 | - | - | - | - | - | 1380 ÷ 1400 | ые н | | | |
| 0,75 | 3,08 | 3,03 | 3,01 | 1,78 | 1,75 | 1,74 | 1,78 | 1,75 | 1,74 | 1,03 | 1,01 | 1410 ÷ 1430 | те действующие местные норг акты в отношении утилизации | | | |
| 1,1 | 4,61 | 4,59 | 4,62 | 2,66 | 2,65 | 2,67 | 2,64 | 2,63 | 2,65 | 1,53 | 1,52 | 1435 ÷ 1445 | M Y | | | |
| 1,5 | 6,34 | 6,41 | 6,41 | 3,66 | 3,7 | 3,7 | 3,65 | 3,68 | 3,69 | 2,11 | 2,13 | 1440 ÷ 1450 | ПЕН | ≤ 1000 | -15 / 40 | Цот |
| 2,2 | 8,19 | 8,04 | 7,97 | 4,73 | 4,64 | 4,6 | 4,70 | 4,62 | 4,56 | 2,71 | 2,67 | 1445 ÷ 1455 | Вую | ≥ 1000 | -13/40 | Нет |
| 3 | 11,5 | 11,5 | 11,5 | 6,66 | 6,62 | 6,67 | 6,63 | 6,59 | 6,63 | 3,83 | 3,81 | 1450 ÷ 1460 | в о | | | |
| 4 | 14,8 | 14,6 | 14,5 | 8,52 | 8,40 | 8,36 | 8,40 | 8,23 | 8,19 | 4,85 | 4,75 | 1445 ÷ 1455 | Te A | | | |
| 5,5 | 20,0 | 19,7 | 19,4 | 11,6 | 11,4 | 11,2 | 11,7 | 11,5 | 11,4 | 6,75 | 6,62 | 1455 ÷ 1465 | Соблюдайте акт | | | |
| 7,5 | 26,6 | 26,1 | 25,8 | 15,4 | 15,1 | 14,9 | 15,5 | 15,2 | 15,1 | 8,95 | 8,75 | 1450 ÷ 1460 | блю | | | |
| 11 | 38,3 | 37,3 | 37,5 | 22,1 | 21,8 | 21,7 | 21,9 | 21,4 | 21,3 | 12,6 | 12,3 | 1465 ÷ 1470 | ဝိ | | | |

ESHE-IE3-mott-4p50-en_a_te



СЕРИЯ ESHS (B5/B35 от 0,55 до 11 кВт) СЕРИИ ESHF (B3 от 0,25 до 11 кВт) ТРЕХФАЗНЫЕ 4-ПОЛЮСНЫЕ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛИ, 50 ГЦ

| | | | | | | | | Э: | ффекти | вность | η_{N} | | | | | | | | | |
|------------------|------|---------|------|------|----------------|------|------|----------------|--------|--------|-------------------|------|------|----------------|------|------|---------|------|----|-------------|
| | | | | | | | | | | % | | | | | | | | | | УСК |
| | L | 1 220 B | | | ∆ 230 B | | | ∆ 240 B | | | ∆ 380 B | | | ∆ 400 B | | | ∆ 415 B | 1 | | Ę |
| \mathbf{P}_{N} | ١ | Y 380 B | | , | Y 400 B | | , | Y 415 B | | | Y 660 B | | | Y 690 B | | | | | IE | Год выпуска |
| кВт | 4/4 | 3/4 | 2/4 | 4/4 | 3/4 | 2/4 | 4/4 | 3/4 | 2/4 | 4/4 | 3/4 | 2/4 | 4/4 | 3/4 | 2/4 | 4/4 | 3/4 | 2/4 | | Ľ |
| 0,25 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 0,37 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 10 |
| 0,55 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 06/2 |
| 0,75 | 80,4 | 81,3 | 79,8 | 81,1 | 81,4 | 79,1 | 81,4 | 81,2 | 78,4 | 80,4 | 81,2 | 78,4 | 80,4 | 81,2 | 78,4 | 80,4 | 81,2 | 78,4 | 2 | 0 |
| 1,1 | 84,9 | 85,7 | 84,7 | 85,3 | 85,5 | 83,8 | 85,3 | 85 | 82,7 | 84,9 | 85 | 82,7 | 84,9 | 85 | 82,7 | 84,9 | 85 | 82,7 | | |
| 1,5 | 86,6 | 87 | 85,7 | 86,7 | 86,9 | 84,5 | 86,4 | 85,9 | 83,3 | 86,4 | 85,9 | 83,3 | 86,4 | 85,9 | 83,3 | 86,4 | 85,9 | 83,3 | | |
| 2,2 | 87,6 | 88,6 | 88,3 | 88,2 | 88,8 | 87,9 | 88,5 | 88,7 | 87,4 | 87,6 | 88,6 | 87,4 | 87,6 | 88,6 | 87,4 | 87,6 | 88,6 | 87,4 | | 4 |
| 3 | 88,5 | 89,2 | 88,5 | 88,6 | 88,9 | 87,6 | 88,6 | 88,6 | 86,8 | 88,5 | 88,6 | 86,8 | 88,5 | 88,6 | 86,8 | 88,5 | 88,6 | 86,8 | 3 | 11/2014 |
| 4 | 88,6 | 89,1 | 87,9 | 88,6 | 89,1 | 87,9 | 88,6 | 89,1 | 87,9 | 88,6 | 89,2 | 88,9 | 88,6 | 89,2 | 88,4 | 88,8 | 89,1 | 87,9 | ر | C 11 |
| 5,5 | 90,4 | 90,9 | 89,7 | 90,4 | 90,9 | 89,7 | 90,4 | 90,9 | 89,7 | 90,4 | 91,0 | 90,5 | 90,9 | 91,1 | 90,2 | 90,9 | 90,9 | 89,7 | | |
| 7,5 | 90,4 | 91,2 | 90,4 | 90,4 | 91,2 | 90,4 | 90,4 | 91,2 | 90,4 | 90,4 | 91,2 | 91,1 | 90,7 | 91,3 | 90,8 | 90,9 | 91,2 | 90,4 | | |
| 11 | 91,5 | 92,2 | 91,4 | 91,5 | 92,2 | 91,4 | 91,5 | 92,2 | 91,4 | 91,5 | 92,4 | 92,4 | 91,9 | 92,5 | 92,0 | 91,9 | 92,2 | 91,4 | | |

| | Производитель | ပ | 90 6 | 90 | | | Ланные лп | я напряжения | 400 B / 50 Fu | |
|----------------|--------------------------|------------|------------------------------|---------------|----------------|-------|---------------------|----------------|-------------------|-------|
| P _N | Xylem Service Italia Srl | PA3MEP IEC | Конструктивное исполнение | число полюсов | f _N | | | T _N | | |
| кВт | Модель | <u> </u> | δ | ž | Гц | cosφ | Is / I _N | Нм | Ts/T _N | Tm/Tn |
| 0,25 | SM471B3/302 | 71 | В3 | | | 0,59 | 3,58 | 1,71 | 3,16 | 2,63 |
| 0,37 | SM471B3/304 | 71 | כם | | | 0,60 | 3,39 | 2,57 | 3,40 | 2,47 |
| 0,55 | SM480B3/305 | 80 | В3 | | | 0,67 | 3,95 | 3,77 | 2,45 | 2,38 |
| 0,55 | SM480B5/305 | 00 | B5 | | | 0,07 | 3,33 | 3,77 | 2,43 | 2,50 |
| 0,75 | LLM480B3/307 IE2 | 80 | В3 | | | 0,75 | 5,78 | 5,03 | 2,77 | 3,31 |
| 0,73 | LLM480B5/307 IE2 | 00 | B5 | | | 0,73 | 3,70 | 3,03 | 2,77 | 3,31 |
| 1,1 | PLM490B3/311 E3 | 90 | В3 | | | 0,71 | 6,22 | 7,28 | 2,75 | 3,44 |
| ',' | PLM490B5/311 E3 | 30 | B5 | | | 0,71 | 0,22 | 7,20 | 2,73 | 3,17 |
| 1,5 | PLM490B3/315 E3 | 90 | В3 | | | 0,68 | 6,92 | 9,89 | 3,29 | 4,01 |
| 1,5 | PLM490B5/315 E3 | 30 | B5 | | | 0,00 | 0,52 | 3,03 | 3,23 | 4,01 |
| 2,2 | PLM4100B3/322 E3 | 100 | В3 | 4 | 50 | 0,78 | 7,47 | 14,5 | 2,38 | 3,69 |
| -,- | PLM4100B5/322 E3 | 100 | B5 | | 30 | 0,70 | ,,,, | ,5 | 2,50 | 3,03 |
| 3 | PLM4100B3/330 E3 | 100 | В3 | | | 0,74 | 7,75 | 19,7 | 2,48 | 4,21 |
| | PLM4100B5/330 E3 | 100 | B5 | | | 0,7 1 | ,,,, | 13,7 | 2,10 | 1,21 |
| 4 | PLM4112B3/340 E3 | 112 | В3 | | | 0,79 | 8,32 | 26,3 | 3,19 | 4,02 |
| | PLM4112B5/340 E3 | | B5 | | | 0,73 | 0,32 | 20,5 | 3,13 | 1,02 |
| 5,5 | PLM4132B3/355 E3 | 132 | В3 | | | 0,76 | 7,64 | 35,9 | 2,85 | 3,65 |
| 3,3 | PLM4132B5/355 E3 | 132 | B5 | | | 0,70 | ,,,,, | 33,3 | 2,03 | 3,03 |
| 7,5 | PLM4132B3/375 E3 | 132 | В3 | | | 0,79 | 7,70 | 49.1 | 2,69 | 3,57 |
| .,5 | PLM4132B5/375 E3 | .52 | B5 | | | 5,7,5 | .,, 0 | .3,1 | 2,03 | 2,3, |
| 11 | PLM4160B3/3110 E3 | 160 | В3 | | | 0,81 | 7,19 | 71,5 | 2,45 | 3,26 |
| | PLM4160B35/3110 E3 | 100 | B35 | | | 0,01 | ,,,,, | , 1,5 | 2,13 | 3,20 |

| | | | | | Напр | эяжени | e U _N | | | | | | ā | Условия | эксплуатации | ** |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------------------|------------------|-------|-------|-------|----------|-------------------|-------------------------------------|-------------|--------------|-----------|
| | | | | | | В | | | | | | | 10Bb | | | |
| | | Δ | | | Υ | | | Δ | | , | ′ | | рав | Высота | Т наружн. | ATEX |
| P_N | 220 B | 230 B | 240 B | 380 B | 400 B | 415 B | 380 B | 400 B | 415 B | 660 B | 690 B | n_N | - 년 - 명 | над уровнем | мин./макс. | |
| кВт | | | | | | I _N (A) | | | | | | мин ⁻¹ | нормативно-правовые ции отходов. | моря (м) | °C | |
| 0,25 | 1,68 | 1,71 | 1,77 | 0,97 | 0,99 | 1,02 | - | - | - | - | - | 1375 ÷ 1400 | рма и от | | | |
| 0,37 | 2,46 | 2,53 | 2,62 | 1,42 | 1,46 | 1,51 | - | - | - | - | - | 1355 ÷ 1380 | | | | |
| 0,55 | 2,98 | 3,03 | 3,10 | 1,72 | 1,75 | 1,79 | - | - | - | - | - | 1380 ÷ 1400 | іестные нор утилизации | | | |
| 0,75 | 3,08 | 3,03 | 3,01 | 1,78 | 1,75 | 1,74 | 1,78 | 1,75 | 1,74 | 1,03 | 1,01 | 1410 ÷ 1430 | | | | |
| 1,1 | 4,61 | 4,59 | 4,62 | 2,66 | 2,65 | 2,67 | 2,64 | 2,63 | 2,65 | 1,53 | 1,52 | 1435 ÷ 1445 | | | | |
| 1,5 | 6,34 | 6,41 | 6,41 | 3,66 | 3,7 | 3,7 | 3,65 | 3,68 | 3,69 | 2,11 | 2,13 | 1440 ÷ 1450 | 'Your | ≤ 1000 | -15 / 40 | Нет |
| 2,2 | 8,19 | 8,04 | 7,97 | 4,73 | 4,64 | 4,6 | 4,70 | 4,62 | 4,56 | 2,71 | 2,67 | 1445 ÷ 1455 | действующие ы в отношени | ≥ 1000 | -13/40 | 1101 |
| 3 | 11,5 | 11,5 | 11,5 | 6,66 | 6,62 | 6,67 | 6,63 | 6,59 | 6,63 | 3,83 | 3,81 | 1450 ÷ 1460 | дей ы в | | | |
| 4 | 14,8 | 14,6 | 14,5 | 8,52 | 8,40 | 8,36 | 8,40 | 8,23 | 8,19 | 4,85 | 4,75 | 1445 ÷ 1455 | йте де акты | | | |
| 5,5 | 20,0 | 19,7 | 19,4 | 11,6 | 11,4 | 11,2 | 11,7 | 11,5 | 11,4 | 6,75 | 6,62 | 1455 ÷ 1465 | Соблюдайте акт | | | |
| 7,5 | 26,6 | 26,1 | 25,8 | 15,4 | 15,1 | 14,9 | 15,5 | 15,2 | 15,1 | 8,95 | 8,75 | 1450 ÷ 1460 | Эбль | | | |
| 11 | 38,3 | 37,3 | 37,5 | 22,1 | 21,8 | 21,7 | 21,9 | 21,4 | 21,3 | 12,6 | 12,3 | 1465 ÷ 1470 | ŏ | | | |

^{**} Приведенные в этой таблице условия эксплуатации относятся только к двигателю. Для электронасоса действуют ограничения, предусмотренные в руководстве по эксплуатации.

ESHF-IE3-mott11-4p50-en_a_te



ШУМОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕЙ

В таблицах указаны средние значения звукового давления (Lp), измеренные на расстоянии 1 м в соответствии с кривой A (стандарт ISO 1680).

Показатели шума измерялись в режиме холостого хода двигателя при частоте 50 Гц с допустимой погрешностью 3 дБ (A).

ДВИГАТЕЛИ ESHE, ESHS 2 ПОЛЮСА, 50 Гц

| мощность | ТИП ДВИГАТЕЛЯ | ШУМ |
|----------|---------------|------|
| | | LpA |
| кВт | PA3MEP IEC | дБ |
| 0,75 | 90R | <70 |
| 1,1 | 90R | <70 |
| 1,5 | 90R - 90 | <70 |
| 2,2 | 90 | < 70 |
| 3 | 90 | <70 |
| 3 | 100R | <70 |
| 4 | 112R | <70 |
| 5,5 | 112 | <70 |
| 5,5 | 132R | <70 |
| 7,5 | 132 | 71 |
| 9,2 | 132 | 73 |
| 11 | 132 | 73 |
| 11 | 160R | 73 |
| 11 | 160 | 71 |
| 15 | 160 | 71 |
| 18,5 | 160 | 73 |
| 22 | 160 | 70 |
| 22 | 180R | 70 |
| 30 | 200 | 69 |
| 37 | 200 | 69 |

ДВИГАТЕЛИ ESHE 4 ПОЛЮСА, 50 ГЦ

| мощность | ТИП ДВИГАТЕЛЯ | ШУМ |
|----------|---------------|-----|
| | | LpA |
| кВт | PA3MEP IEC | дБ |
| 0,25 | 71 | <70 |
| 0,37 | 71 | <70 |
| 0,55 | 90R | <70 |
| 0,75 | 90R | <70 |
| 1,1 | 90 | <70 |
| 1,5 | 90 | <70 |
| 2,2 | 100 | <70 |
| 3 | 100 | <70 |
| 4 | 112 | <70 |
| 5,5 | 132 | <70 |
| 7,5 | 132 | <70 |
| 11 | 160 | <70 |

| мощность | ТИП ДВИГАТЕЛЯ | ШУМ |
|----------|---------------|------|
| | | LpA |
| кВт | PA3MEP IEC | дБ |
| 0,75 | 80 | <70 |
| 1,1 | 80 | < 70 |
| 1,5 | 90 | <70 |
| 2,2 | 90 | <70 |
| 3 | 100 | <70 |
| 4 | 112 | < 70 |
| 5,5 | 132 | 71 |
| 7,5 | 132 | 71 |
| 11 | 160 | 71 |
| 15 | 160 | 71 |
| 18,5 | 160 | 73 |
| 22 | 180 | 67 |
| 30 | 200 | 69 |
| 37 | 200 | 69 |
| 45 | 225 | 74 |
| 55 | 250 | 74 |
| 75 | 280 | 77 |
| | | |
| | | |
| | | |

ДВИГАТЕЛИ ESHF, ESHC

2 ПОЛЮСА, 50 Гц

ДВИГАТЕЛИ ESHS, ESHF 4 ПОЛЮСА, 50 Гц

| мощность | ТИП ДВИГАТЕЛЯ | ШУМ |
|----------|---------------|------|
| | | LpA |
| кВт | PA3MEP IEC | дБ |
| 0,25 | 71 | <70 |
| 0,37 | 71 | < 70 |
| 0,55 | 80 | <70 |
| 0,75 | 80 | <70 |
| 1,1 | 90 | <70 |
| 1,5 | 90 | <70 |
| 2,2 | 100 | <70 |
| 3 | 100 | <70 |
| 4 | 112 | <70 |
| 5,5 | 132 | <70 |
| 7,5 | 132 | <70 |
| 11 | 160 | <70 |

^{*} R = Уменьшенный размер корпуса двигателя относительно свободного конца вала и соответствующего фланца.

ESH_mott_a_tr

ErP 2009/125/EC



НАСОСЫ СЕРИИ e-SH

В последнее десятилетие Европейская комиссия по планированию энергетической эффективности оказала влияние на Европейский парламент и Совет Европы принять меры с целью снижения энергопотребления и дальнейшего отрицательного воздействия на окружающую среду. Согласно Директивам 2005/32/ЕС по энергопотребляющим продуктам (EuP) и 2009/125/ЕС по продуктам, связанным с энергией (ErP), установлены рамочные требования по экодизайну.

Постановление комиссии (EU) № 547/2012 утвердило две директивы в отношении требований к экодизайну некоторых типов насосов для перекачки чистой воды, производимых и подлежащих эксплуатации в пределах зоны ЕС в качестве самостоятельных агрегатов или в качестве элементов для другого оборудования.

Для моноблочных консольных насосов (в Постановлении – ESCC) и консольных насосов на раме (в Постановлении – ESOB) оценка эффективности включает:

- только гидравлическую часть без двигателя;
- насосы только с одним рабочим колесом;
- насосы с номинальным давлением РN не выше 16 бар (1600 кПа);
- насосы с минимальным номинальным расходом не менее 6 м³/ч;
- насосы с максимальной номинальной мощностью на валу не выше 150 кВт;
- насосы со скоростью вращения вала 2900 мин⁻¹ (2-полюсные электродвигатели на 50 Гц) и напором не выше 140 метров;
- насосы со скоростью вращения вала 1450 мин⁻¹ (4-полюсные электродвигатели на 50 Гц) и напором не выше 90 метров:
- используемые для перекачки чистой воды при температуре от -10° C до 120° C (испытания проводятся с водой при температуре не выше 40° C).

Согласно определениям, зафиксированным в Постановлении, версии NSCE и NSCS соответствуют типу «моноблочные консольные насосы», а версии NSC, NSCF и NSCC соответствуют типу «консольные насосы на раме». Это постановление предписывает, что насосы должны иметь индекс минимальной эффективности MEI, определяющийся по формуле, включающей значения гидравлического КПД как «точки оптимального КПД» (best efficiency point – BEP), 75% расхода на BEP (частичная нагрузка; Part load – PL) и 110% расхода на BEP (перегрузка; Over load – OL).

Постановление устанавливает следующие сроки

| ОТ | индекс минимальной эффективности (MEI) |
|------------------|--|
| 1 января 2013 г. | MEI ≥ 0,1 |
| 1 января 2015 г. | MEI ≥ 0,4 |

Постановление (EU) № 547/2012 — Приложение II — Пункт 2 (Требования к информации о продукте)

- 1) Индекс минимальной эффективности: значения МЕІ см. в таблице на странице 35.
- 2) «Целевой уровень наиболее эффективных водяных насосов составляет MEI ≥ 0,70».
- 3) Год выпуска: 2014
- 4) Производитель: Xylem Service Italia Srl Per. № 07520560967 Montecchio Maggiore, Vicenza, Italy (Италия).
- 5) Тип продукта: см. столбец ТИП НАСОСА в таблицах раздела «Гидравлические характеристики».
- 6) Гидравлический КПД насоса с подрезанным рабочим колесом: см. столбцы пр и ØТ в таблицах раздела «Гидравлические характеристики».
- 7) Кривые характеристики насоса, включая кривую производительности: см. графики «Рабочие характеристики» на следующих страницах.
- 8) «Эффективность насоса с подрезанным рабочим колесом обычно ниже, чем у насоса с рабочим колесом полного диаметра. Подрезка рабочего колеса адаптирует рабочее колесо насоса к необходимой рабочей точке, ведя к пониженному энергопотреблению. Индекс минимальной эффективности (МЕІ) основывается на показаниях работы с полном диаметром рабочего колеса».
- 9) «Работа насоса с изменяющимися рабочими точками может быть более эффективной и экономичной при управлении с помощью частотно- регулируемого привода, позволяющему адаптировать насос с потребностями системы».
- 10) Сведения о демонтаже и утилизации: соблюдайте действующие законы и постановления по утилизации отходов. См. руководство по эксплуатации продукта.
- 11) Пометка «Рассчитан на использование только при температуре ниже -10° С» к данным продуктам неприменима.
- 12) Пометка «Рассчитан на использование только при температуре выше 120° С» к данным продуктам неприменима.
- 13) Специфические инструкции для насосов согласно пунктам 11 и 12: к этим продуктам неприменимы.
- 14) «Сведения о целевом уровне эффективности доступны на»: www.europump.org (Раздел «Экодизайн»).
- 15) Графики целевого уровня эффективности с MEI = 0,7 и MEI = 0,4 доступны на www.europump.org/efficiencycharts (см. «ESCC 1450 rpm», «ESCC 2900 rpm», «ESOB 1450 rpm», «ESOB 2900 rpm»).



СЕРИЯ ESH ИНДЕКС МИНИМАЛЬНОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ (MEI)

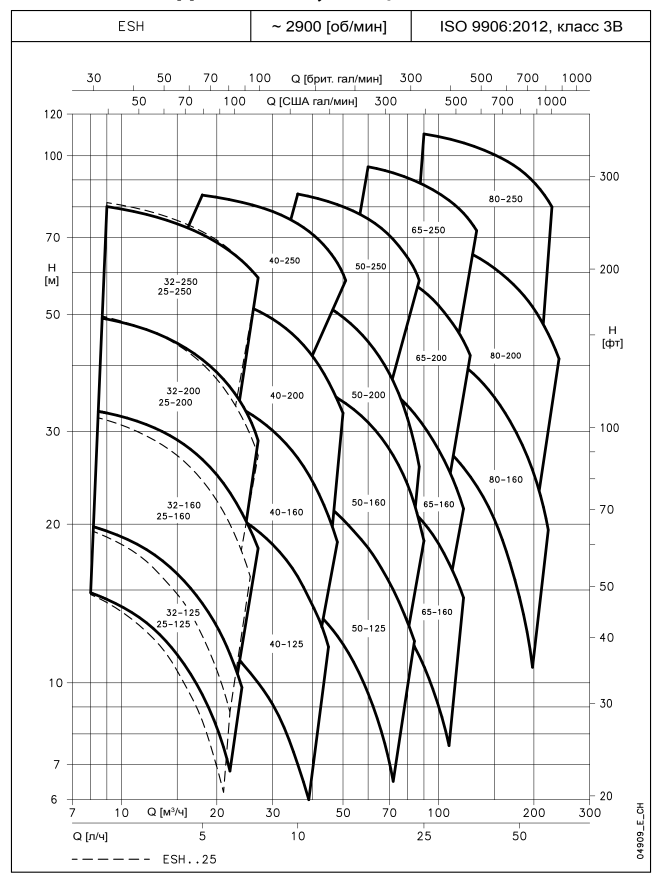
| | 2-ПОЛЮСНЫЙ | |
|----------------|------------|-------|
| PA3MEP HACOCA | ESH, ESHE | ESHS |
| TAGME! TIAGGGA | ESHF, ESHC | 23113 |
| 25-125/128 | ≥0,40 | ≥0,40 |
| 25-160/160 | ≥0,40 | ≥0,40 |
| 25-200/199 | ≥0,40 | ≥0,40 |
| 25-250/245 | ≥0,40 | ≥0,40 |
| 32-125/128 | ≥0,40 | ≥0,40 |
| 32-160/160 | ≥0,40 | ≥0,40 |
| 32-200/199 | ≥0,40 | ≥0,40 |
| 32-250/245 | ≥0,40 | ≥0,40 |
| 40-125/135 | ≥0,40 | ≥0,40 |
| 40-160/171 | ≥0,40 | ≥0,40 |
| 40-200/209 | ≥0,40 | ≥0,40 |
| 40-250/251 | ≥0,40 | ≥0,40 |
| 50-125/137 | ≥0,40 | ≥0,40 |
| 50-160/174 | ≥0,40 | ≥0,40 |
| 50-200/209 | ≥0,40 | ≥0,40 |
| 50-250/250 | ≥0,40 | ≥0,40 |
| 65-160/176 | ≥0,40 | ≥0,40 |
| 65-200/215 | ≥0,40 | ≥0,40 |
| 65-250/255 | ≥0,40 | ≥0,40 |
| 80-160/186 | ≥0,40 | ≥0,40 |
| 80-200/226 | ≥0,40 | ≥0,40 |
| 80-250/270 | ≥0,40 | ≥0,40 |
| | | |
| | | |

| 4 | 1-ПОЛЮСНЫЙ | |
|---------------|-------------------|-------|
| PA3MEP HACOCA | ESH, ESHE ESHF | ESHS |
| 25-125/128 | ≥0,40 | ≥0,40 |
| 25-160/160 | ≥0,40 | ≥0,40 |
| 25-200/199 | ≥0,40 | ≥0,40 |
| 25-250/245 | ≥0,40 | ≥0,40 |
| 32-125/128 | ≥0,40 | ≥0,40 |
| 32-160/160 | ≥0,40 | ≥0,40 |
| 32-200/199 | ≥0,40 | ≥0,40 |
| 32-250/245 | ≥0,40 | ≥0,40 |
| 40-125/135 | ≥0,40 | ≥0,40 |
| 40-160/171 | ≥0,40 | ≥0,40 |
| 40-200/209 | ≥0,40 | ≥0,40 |
| 40-250/251 | ≥0,40 | ≥0,40 |
| 50-125/137 | ≥0,40 | ≥0,40 |
| 50-160/174 | ≥0,40 | ≥0,40 |
| 50-200/209 | ≥0,40 | ≥0,40 |
| 50-250/250 | ≥0,40 | ≥0,40 |
| - | - | - |
| 65-200/219 | ≥0,40 | ≥0,40 |
| 65-250/255 | ≥0,40 | ≥0,40 |
| 80-160/186 | ≥0,40 | ≥0,40 |
| 80-200/220 | ≥0,40 | ≥0,40 |
| 80-250/270 | ≥0,40 | ≥0,40 |
| | | |
| | | |

ESH-MEI-en_a_sc



СЕРИЯ ESH ДИАПАЗОН ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК, 2-ПОЛЮСНЫЕ ДВИГАТЕЛИ, 50 Гц





СЕРИЯ ESH 25, 32, 40, 50 ТАБЛИЦА ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК, 2-ПОЛЮСНЫЕ ДВИГАТЕЛИ, 50 Гц

| тип | | | | | | | | | | Q= | : ПОДАЧ | łΑ | | | | | |
|------------|-------|-----|------|-----|--------|------|------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|-------|------|------|------|
| HACOCA | | ØF | ηр % | ØΤ | л/с 0 | 2,0 | 2,5 | 3,1 | 3,6 | 4,2 | 4,7 | 5,3 | 5,9 | 6,4 | 7,0 | 7,5 | 8,1 |
| | P_N | | | | м³/ч 0 | 7 | 9 | 11 | 13 | 15 | 17 | 19 | 21 | 23 | 25 | 27 | 29 |
| | кВт | (1) | (2) | (3) | | | | н = по | лный і | НАПОР, | METPO | в водя | ного с | толба | | | |
| 25-125/07* | 0,75 | | 64,0 | 114 | 16,3 | | 14,7 | 13,8 | 12,8 | 11,7 | 10,5 | 9,2 | | | | | |
| 25-125/11* | 1,1 | 128 | 66,1 | | 20,8 | | 19,3 | 18,6 | 17,6 | 16,6 | 15,4 | 14,2 | 12,8 | | | | |
| 25-160/15* | 1,5 | | 61,3 | 145 | 26,5 | | 25,2 | 24,2 | 22,8 | 21,3 | 19,4 | 17,4 | 15,1 | 12,5 | | | |
| 25-160/22* | 2,2 | 160 | 63,2 | | 32,8 | | 31,6 | 30,7 | 29,5 | 28,1 | 26,4 | 24,6 | 22,5 | 20,2 | 17,7 | | |
| 25-200/30 | 3 | | 52,5 | 182 | 43,0 | | 39,8 | 38,3 | 36,6 | 34,5 | 32,1 | 29,4 | 26,4 | 23,0 | | | |
| 25-200/40 | 4 | 199 | 54,2 | | 52,2 | | 49,0 | 47,6 | 45,9 | 44,0 | 41,7 | 39,3 | 36,5 | 33,4 | 30,1 | | |
| 25-250/55 | 5,5 | | 47,6 | 208 | 57,7 | | 55,9 | 54,8 | 53,3 | 51,5 | 49,6 | 47,4 | 44,7 | 41,2 | | | |
| 25-250/75 | 7,5 | | 49,2 | 228 | 70,5 | | 68,4 | 67,5 | 66,2 | 64,6 | 62,7 | 60,6 | 58,4 | 55,8 | 52,7 | | |
| 25-250/110 | 11 | 245 | 50,7 | | 82,6 | | 80,3 | 79,4 | 78,2 | 76,6 | 74,8 | 72,8 | 70,7 | 68,3 | 65,7 | | |
| 32-125/07* | 0,75 | | 62,2 | 114 | 16,1 | | 14,5 | 13,6 | 12,5 | 11,2 | 9,7 | 8,1 | 6,4 | | | | |
| 32-125/11* | 1,1 | 128 | 64,4 | | 20,6 | | 19,2 | 18,4 | 17,3 | 16,1 | 14,8 | 13,3 | 11,7 | 10,0 | | | |
| 32-160/15* | 1,5 | | 58,3 | 145 | 26,9 | | 24,9 | 23,8 | 22,3 | 20,6 | 18,5 | 16,2 | 13,7 | 11,1 | | | |
| 32-160/22* | 2,2 | 160 | 60,2 | | 33,1 | | 31,3 | 30,3 | 29,0 | 27,5 | 25,6 | 23,5 | 21,2 | 18,7 | 16,0 | | |
| 32-200/30 | 3 | | 50,8 | 182 | 43,4 | | 39,2 | 37,6 | 35,6 | 33,3 | 30,6 | 27,7 | 24,4 | 20,9 | | | |
| 32-200/40 | 4 | 199 | 52,5 | | 52,6 | | 48,3 | 46,8 | 44,9 | 42,8 | 40,3 | 37,6 | 34,5 | 31,2 | 27,6 | | |
| 32-250/55 | 5,5 | | 46,1 | 208 | 57,5 | 55,7 | 55,0 | 53,9 | 52,4 | 50,5 | 48,3 | 45,9 | 43,2 | | | | |
| 32-250/75 | 7,5 | | 47,7 | 228 | 70,3 | | 67,5 | 66,5 | 65,2 | 63,5 | 61,5 | 59,2 | 56,7 | 54,0 | 50,9 | | |
| 32-250/110 | 11 | 245 | 49,2 | | 82,3 | | 79,2 | 78,3 | 77,0 | 75,4 | 73,6 | 71,4 | 69,1 | 66,5 | 63,7 | 60,6 | 57,2 |

| тип | | | | | | | | | | Q= | = ПОДАЧ | łA | | | | | |
|-------------|-------|-----|------|-----|--------|------|------|-------|-------|-------|---------|--------|-------|-------|------|------|------|
| HACOCA | | ØF | ηр % | ØΤ | л/с 0 | 5,0 | 5,8 | 6,7 | 7,5 | 8,3 | 9,2 | 10,0 | 10,8 | 11,7 | 12,5 | 13,3 | 14,2 |
| | P_N | | | | м³/ч 0 | 18 | 21 | 24 | 27 | 30 | 33 | 36 | 39 | 42 | 45 | 48 | 51 |
| | кВт | (1) | (2) | (3) | | | | Н = П | олный | НАПОР | , METPO | ов вод | яного | столь | A | | |
| 40-125/11* | 1,1 | | 66,6 | 111 | 15,7 | 12,8 | 11,8 | 10,7 | 9,5 | 8,3 | 6,9 | 5,5 | 4,0 | | | | |
| 40-125/15* | 1,5 | | 68,2 | 122 | 19,1 | 16,4 | 15,5 | 14,4 | 13,3 | 12,1 | 10,8 | 9,4 | 8,0 | 6,5 | | | |
| 40-125/22* | 2,2 | 135 | 70,1 | | 23,7 | 21,1 | 20,2 | 19,2 | 18,1 | 17,0 | 15,7 | 14,4 | 13,0 | 11,5 | 10,1 | | |
| 40-160/30 | 3 | | 67,5 | 159 | 32,1 | 29,4 | 28,3 | 27,0 | 25,6 | 24,1 | 22,5 | 20,7 | 18,9 | 17,0 | 15,1 | | |
| 40-160/40 | 4 | 171 | 69,5 | | 37,9 | 35,4 | 34,4 | 33,2 | 31,8 | 30,2 | 28,5 | 26,7 | 24,8 | 22,7 | 20,7 | 18,6 | |
| 40-200/55 | 5,5 | | 65,0 | 190 | 49,1 | 46,3 | 45,2 | 43,8 | 42,2 | 40,4 | 38,4 | 36,1 | 33,7 | 31,0 | 28,1 | 25,0 | |
| 40-200/75 | 7,5 | 209 | 66,5 | | 58,2 | 55,1 | 53,9 | 52,4 | 50,8 | 49,0 | 47,0 | 44,9 | 42,5 | 40,0 | 37,3 | 34,4 | |
| 40-250/92 | 9,2 | | 58,0 | 218 | 64,9 | 62,0 | 60,9 | 59,6 | 58,1 | 56,2 | 54,1 | 51,5 | 48,4 | 44,6 | | | |
| 40-250/110A | 11,0 | | 58,0 | 218 | 64,9 | 62,0 | 60,9 | 59,6 | 58,1 | 56,2 | 54,1 | 51,5 | 48,4 | 44,6 | | | |
| 40-250/110 | 11 | | 58,5 | 233 | 74,6 | 71,3 | 70,3 | 69,0 | 67,6 | 65,9 | 63,8 | 61,5 | 58,6 | 55,2 | 51,3 | | |
| 40-250/150 | 15 | 251 | 59,0 | | 87,7 | 84,0 | 82,9 | 81,6 | 80,1 | 78,4 | 76,6 | 74,4 | 72,0 | 69,3 | 66,1 | 62,4 | 58,2 |

| тип | | | | | | | | | | Q = | = ПОДА | -IA | | | | | |
|-------------|-------|-----|------|-----|--------|------|------|-------|-------|-------|--------|--------|-------|-------|-------|--------|------|
| HACOCA | | ØF | ηр % | ØT | л/с 0 | 10 | 11 | 12,73 | 14,09 | 15,45 | 16,82 | 18,18 | 19,55 | 20,91 | 22,27 | 23,636 | 25 |
| | P_N | | | | м³/ч 0 | 36 | 41 | 46 | 51 | 56 | 61 | 65 | 70 | 75 | 80 | 85 | 90 |
| | кВт | (1) | (2) | (3) | | | , | Н = П | олный | НАПОГ | , METP | ов вод | яного | столь | A | | |
| 50-125/22* | 2,2 | | 72,9 | 114 | 16,8 | 14,3 | 13,4 | 12,4 | 11,2 | 9,8 | 8,4 | 6,9 | 5,4 | | | | |
| 50-125/30 | 3 | | 74,6 | 125 | 20,4 | 18,2 | 17,4 | 16,5 | 15,4 | 14,2 | 12,9 | 11,4 | 9,9 | 8,3 | | | |
| 50-125/40 | 4 | 137 | 76,5 | | 24,7 | 22,7 | 22,0 | 21,2 | 20,3 | 19,2 | 18,0 | 16,7 | 15,3 | 13,8 | 12,2 | | |
| 50-160/55 | 5,5 | | 72,0 | 158 | 34,0 | 30,5 | 29,5 | 28,3 | 26,9 | 25,5 | 23,9 | 22,2 | 20,4 | 18,5 | 16,4 | | |
| 50-160/75 | 7,5 | 174 | 74,0 | | 40,7 | 37,4 | 36,3 | 35,2 | 33,9 | 32,6 | 31,0 | 29,4 | 27,6 | 25,6 | 23,5 | 21,1 | 18,6 |
| 50-200/92 | 9,2 | | 70,0 | 197 | 52,9 | 47,4 | 45,8 | 43,8 | 41,7 | 39,3 | 36,7 | 33,8 | 30,7 | 27,4 | 23,7 | | |
| 50-200/110A | 11 | | 70,0 | 197 | 52,9 | 47,4 | 45,8 | 43,8 | 41,7 | 39,3 | 36,7 | 33,8 | 30,7 | 27,4 | 23,7 | | |
| 50-250/110 | 11 | 209 | 72,0 | | 38,5 | 54,5 | 37,9 | 37,3 | 36,4 | 35,2 | 33,6 | 31,6 | 29,3 | 26,5 | 23,5 | 27,2 | |
| 50-250/150 | 15 | | 69,5 | 224 | 70,2 | 66,6 | 65,4 | 64,0 | 62,4 | 60,4 | 58,1 | 55,3 | 52,0 | 48,1 | | | |
| 50-250/185 | 18,5 | | 68,4 | 237 | 79,9 | 74,9 | 73,6 | 72,1 | 70,4 | 68,4 | 66,2 | 63,6 | 60,7 | 57,3 | 53,4 | | |
| 50-250/220 | 22 | 250 | 67,3 | | 88,9 | | | | | | | 84,5 | 83,7 | 82,8 | 81,9 | 80,9 | 79,8 |

Гидравлические характеристики в соответствии с ISO 9906:2012, класс 3В (бывш. ISO 9906:1999, Приложение A)

(1) Внешний диаметр полного рабочего колеса (2) Гидравлический КПД насоса (3) Внешний диаметр подогнанного рабочего колеса

ESH-25-32-40-50_2p50-en_a_th



СЕРИЯ ESH 65, 80 ТАБЛИЦА ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК, 2-ПОЛЮСНЫЕ ДВИГАТЕЛИ, 50 Гц

| тип | | | | | | | | | | Q= | : ПОДАЧ | łΑ | | | | | |
|-------------|-------|-----|------|-----|--------|------|-------|--------|-------|-------|---------|-------|-------|-------|-------|--------|------|
| HACOCA | | ØF | ηp % | ØT | л/с 0 | 13 | 14,77 | 16,96 | 19,15 | 21,34 | 23,53 | 25,72 | 27,91 | 30,1 | 32,29 | 34,477 | 37 |
| | P_N | | | | м³/ч 0 | 45 | 53 | 61 | 69 | 77 | 85 | 93 | 100 | 108 | 116 | 124 | 132 |
| | кВт | (1) | (2) | (3) | | | , | н = по | олный | НАПОР | , METPO | в вод | яного | столь | A | | |
| 65-160/40 | 4 | | 72,1 | 127 | 21,1 | | 17,2 | 15,7 | 14,1 | 12,3 | 10,6 | 8,7 | | | | | |
| 65-160/55 | 5,5 | | 73,9 | 140 | 25,8 | | 22,5 | 21,1 | 19,5 | 17,8 | 16,1 | 14,2 | 12,3 | 10,3 | | | |
| 65-160/75 | 7,5 | | 75,7 | 154 | 31,5 | | 28,8 | 27,5 | 26,0 | 24,4 | 22,6 | 20,8 | 18,9 | 16,9 | 14,9 | | |
| 65-160/92 | 9,2 | | 73,0 | 164 | 36,3 | | 33,8 | 32,2 | 30,3 | 28,2 | 25,9 | 23,6 | 21,4 | 19,4 | 17,7 | | |
| 65-160/110A | 11 | | 73,0 | 164 | 36,3 | | 33,8 | 32,2 | 30,3 | 28,2 | 25,9 | 23,6 | 21,4 | 19,4 | 17,7 | | |
| 65-160/110 | 11 | 176 | 74,4 | | 42,1 | | 40,1 | 38,7 | 37,0 | 35,0 | 32,8 | 30,5 | 28,1 | | | | |
| 65-200/150 | 15 | | 71,7 | 192 | 52,4 | 50,3 | 49,2 | 47,9 | 46,2 | 44,3 | 42,1 | 39,6 | 36,8 | | | | |
| 65-200/185 | 18,5 | | 72,8 | 203 | 59,3 | | 56,4 | 55,2 | 53,7 | 51,9 | 49,9 | 47,6 | 45,0 | 42,2 | | | |
| 65-200/220 | 22 | 215 | 74,0 | | 31,1 | | 30,3 | 28,4 | 25,0 | 20,2 | | 56,1 | 53,7 | 51,1 | 48,2 | 45,0 | |
| 65-250/300 | 30 | | 74,5 | 240 | 83,7 | | | 81,5 | 80,2 | 78,6 | 76,7 | 74,4 | 71,9 | 69,0 | 65,8 | 62,3 | |
| 65-250/370 | 37 | 255 | 73,5 | | 96,5 | | | 94,8 | 93,3 | 91,6 | 89,6 | 87,3 | 84,8 | 82,0 | 79,0 | 75,7 | 72,2 |

| тип | | | | | | | | | | Q: | = ПОДАЧ | -IA | | | | | |
|------------|-------|-----|------|-----|--------|------|-------|-------|-------|-------|---------|--------|-------|-------|-------|--------|------|
| HACOCA | | ØF | ηр % | ØT | л/с 0 | 20 | 24,24 | 28,48 | 32,73 | 36,97 | 41,21 | 45,45 | 49,7 | 53,94 | 58,18 | 62,424 | 67 |
| | P_N | | | | м³/ч 0 | 72 | 87 | 103 | 118 | 133 | 148 | 164 | 179 | 194 | 209 | 225 | 240 |
| | кВт | (1) | (2) | (3) | | | | Н = П | олный | напог | , METP | ов вод | яного | столь | Α | | |
| 80-160/110 | 11 | | 75,0 | 169 | 33,0 | 31,8 | 30,3 | 28,4 | 26,1 | 23,5 | 20,7 | 17,7 | 14,6 | 11,5 | | | |
| 80-160/150 | 15 | | 76,5 | 177 | 39,5 | 38,7 | 37,2 | 35,4 | 33,2 | 30,7 | 27,9 | 24,9 | 21,7 | 18,5 | 15,2 | | |
| 80-160/185 | 18,5 | 186 | 78,0 | | 46,4 | 45,6 | 44,1 | 42,4 | 40,3 | 37,9 | 35,3 | 32,4 | 29,3 | 26,1 | 22,6 | | |
| 80-200/220 | 22 | | 80,5 | 198 | 51,8 | 51,4 | 50,0 | 48,2 | 46,2 | 43,8 | 41,2 | 38,4 | 35,4 | 32,1 | 28,6 | | |
| 80-200/300 | 30 | | 81,0 | 215 | 62,3 | 62,6 | 61,3 | 59,7 | 57,7 | 55,3 | 52,6 | 49,7 | 46,5 | 43,1 | 39,6 | 36,0 | |
| 80-200/370 | 37 | 226 | 81,5 | | 69,8 | 70,8 | 69,7 | 68,2 | 66,4 | 64,2 | 61,7 | 58,9 | 55,8 | 52,5 | 48,9 | 45,2 | 41,3 |
| 80-250/450 | 45 | | 79,5 | 237 | 82,2 | | | 78,7 | 76,4 | 73,7 | 70,5 | 66,9 | 63,0 | 58,6 | 53,8 | | |
| 80-250/550 | 55 | | 80,0 | 252 | 93,9 | | | 91,8 | 89,6 | 87,1 | 84,1 | 80,7 | 77,0 | 72,9 | 68,5 | | |
| 80-250/750 | 75 | 270 | 78,0 | | 109,6 | | | 108,4 | 106,4 | 103,9 | 101,1 | 97,9 | 94,3 | 90,4 | 86,0 | 81,2 | |

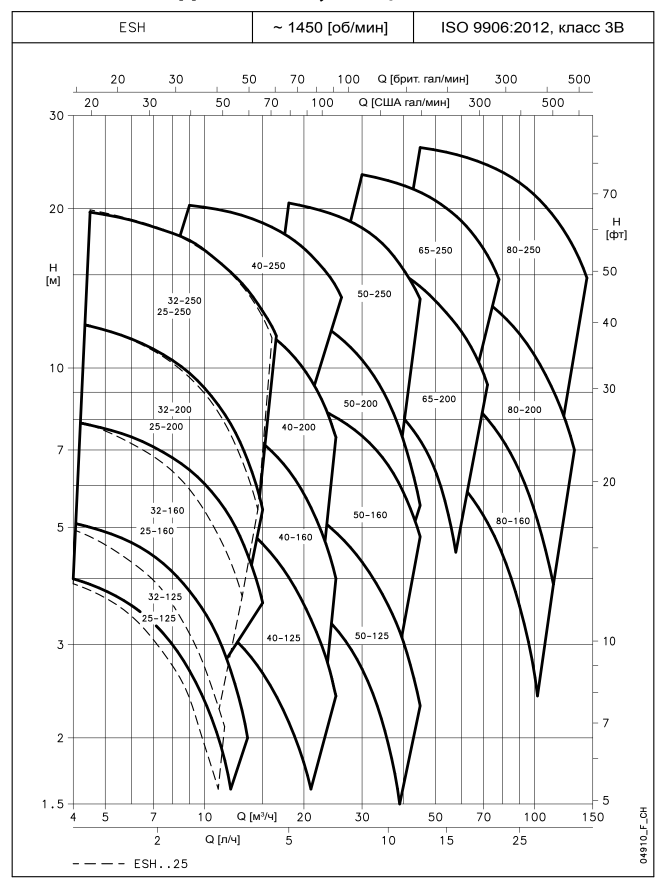
Гидравлические характеристики в соответствии с ISO 9906:2012, класс 3B (бывш. ISO 9906:1999, Приложение A)

ESH-65-80_2p50-en_a_th

⁽¹⁾ Внешний диаметр полного рабочего колеса (2) Гидравлический КПД насоса (3) Внешний диаметр подогнанного рабочего колеса



СЕРИЯ ESH ДИАПАЗОН ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК, 4-ПОЛЮСНЫЕ ДВИГАТЕЛИ, 50 Гц





СЕРИЯ ESH 25, 32, 40, 50 ТАБЛИЦА ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК, 4-ПОЛЮСНЫЕ ДВИГАТЕЛИ, 50 Гц

| тип | | | | | | | | | | Q: | = ПОДА | -IA | | | | | |
|------------|-------|-----|------|-----|--------|------|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------|------|------|
| HACOCA | | ØF | ηр % | ØΤ | л/с 0 | 1,3 | 1,6 | 1,9 | 2,2 | 2,5 | 2,8 | 3,1 | 3,4 | 3,7 | 4,0 | 4,3 | 4,6 |
| | P_N | | | | м³/ч 0 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 17 |
| | кВт | (1) | (2) | (3) | | , | , | Н = ПО | лный і | НАПОР, | МЕТРО | в водя | ного о | столба | | | |
| 25-125/02A | 0,25 | | 58,5 | 114 | 4,0 | 3,5 | 3,2 | 2,9 | 2,6 | 2,2 | 1,7 | | | | | | |
| 25-125/02 | 0,25 | 128 | 60,8 | | 5,2 | 4,7 | 4,4 | 4,1 | 3,8 | 3,4 | 3,0 | 2,5 | | | | | |
| 25-160/02A | 0,25 | | 57,4 | 145 | 6,5 | 6,0 | 5,7 | 5,3 | 4,8 | 4,3 | 3,8 | 3,2 | | | | | |
| 25-160/02 | 0,25 | 160 | 59,4 | | 8,0 | 7,5 | 7,2 | 6,9 | 6,5 | 6,0 | 5,5 | 4,9 | 4,3 | | | | |
| 25-200/03 | 0,37 | | 50,4 | 182 | 10,4 | 9,4 | 8,9 | 8,4 | 7,8 | 7,1 | 6,3 | 5,5 | 4,6 | 3,6 | | | |
| 25-200/05 | 0,55 | 199 | 52,2 | | 12,5 | 11,6 | 11,1 | 10,6 | 10,0 | 9,4 | 8,7 | 7,9 | 7,0 | 6,1 | 5,1 | | |
| 25-250/07 | 0,75 | | 46,8 | 208 | 14,4 | 13,6 | 13,3 | 12,9 | 12,5 | 11,9 | 11,3 | 10,5 | 9,8 | 8,9 | 8,1 | | |
| 25-250/11 | 1,1 | | 48,4 | 228 | 17,5 | 16,7 | 16,4 | 16,1 | 15,7 | 15,1 | 14,6 | 13,9 | 13,2 | 12,4 | 11,5 | 10,7 | |
| 25-250/15 | 1,5 | 245 | 49,7 | | 20,4 | 19,6 | 19,3 | 19,0 | 18,6 | 18,1 | 17,6 | 17,0 | 16,3 | 15,5 | 14,7 | 13,9 | 13,0 |
| 32-125/02A | 0,25 | | 59,9 | 114 | 4,0 | 3,6 | 3,4 | 3,1 | 2,8 | 2,4 | 2,0 | 1,5 | | | | | |
| 32-125/02 | 0,25 | 128 | 62,3 | | 5,2 | 4,8 | 4,6 | 4,3 | 4,0 | 3,6 | 3,3 | 2,8 | 2,4 | 1,9 | | | |
| 32-160/02A | 0,25 | | 58,0 | 145 | 6,6 | 6,0 | 5,7 | 5,3 | 4,8 | 4,2 | 3,6 | 2,9 | | | | | |
| 32-160/02 | 0,25 | 160 | 60,0 | | 8,1 | 7,5 | 7,2 | 6,9 | 6,4 | 5,9 | 5,4 | 4,7 | 4,0 | 3,3 | 2,5 | | |
| 32-200/03 | 0,37 | | 49,9 | 182 | 10,5 | 9,4 | 8,9 | 8,4 | 7,7 | 7,0 | 6,2 | 5,3 | 4,3 | 3,2 | | | |
| 32-200/05 | 0,55 | 199 | 51,6 | | 12,7 | 11,6 | 11,2 | 10,6 | 10,0 | 9,3 | 8,5 | 7,7 | 6,8 | 5,8 | 4,7 | | |
| 32-250/07 | 0,75 | | 44,0 | 208 | 14,2 | 13,5 | 13,2 | 12,8 | 12,3 | 11,7 | 11,0 | 10,2 | 9,3 | 8,3 | 7,1 | | |
| 32-250/11 | 1,1 | | 45,6 | 228 | 17,4 | 16,6 | 16,3 | 15,9 | 15,5 | 14,9 | 14,3 | 13,6 | 12,8 | 11,9 | 10,9 | 9,8 | |
| 32-250/15 | 1,5 | 245 | 46,9 | | 20,3 | 19,5 | 19,2 | 18,9 | 18,4 | 17,9 | 17,3 | 16,7 | 15,9 | 15,1 | 14,2 | 13,2 | 12,2 |

| тип | | | | | | | | | | Q= | = ПОДА | 4A | | | | | | |
|------------|----------------|-----|------|-----|--------------|--|------|------|------|------|--------|------|------|------|------|------|------|--|
| HACOCA | | ØF | ηр % | ØT | л/с 0 | 2,5 | 2,9 | 3,4 | 3,8 | 4,2 | 4,6 | 5,1 | 5,5 | 5,9 | 6,4 | 6,8 | 7,2 | |
| | P _N | | | | м³/ч 0 | 9 | 11 | 12 | 14 | 15 | 17 | 18 | 20 | 21 | 23 | 24 | 26 | |
| | кВт | (1) | (2) | (3) | | Н = ПОЛНЫЙ НАПОР, МЕТРОВ ВОДЯНОГО СТОЛБА | | | | | | | | | | | | |
| 40-125/02A | 0,25 | | 66,2 | 122 | 4,5 | 3,7 | 3,4 | 3,2 | 2,9 | 2,6 | 2,2 | | | | | | | |
| 40-125/02 | 0,25 | 135 | 68,2 | | 5,6 | 4,8 | 4,5 | 4,3 | 4,0 | 3,7 | 3,4 | 3,0 | 2,7 | 2,3 | 2,0 | | | |
| 40-160/03 | 0,37 | | 67,6 | 159 | 8,0 | 7,2 | 6,9 | 6,6 | 6,3 | 5,9 | 5,5 | 5,0 | 4,6 | 4,1 | 3,5 | | | |
| 40-160/05 | 0,55 | 171 | 66,5 | | 9,2 | 8,5 | 8,2 | 7,9 | 7,6 | 7,2 | 6,8 | 6,3 | 5,8 | 5,3 | 4,8 | 4,2 | | |
| 40-200/07 | 0,75 | | 64,3 | 190 | 11,9 | 11,2 | 10,9 | 10,5 | 10,1 | 9,6 | 9,1 | 8,5 | 7,8 | 7,1 | 6,4 | | | |
| 40-200/11 | 1,1 | 209 | 62,9 | | 14,2 | 13,3 | 13,0 | 12,6 | 12,2 | 11,8 | 11,2 | 10,7 | 10,0 | 9,3 | 8,6 | 7,7 | | |
| 40-250/11 | 1,1 | | 55,8 | 218 | 15,6 | 14,6 | 14,3 | 13,9 | 13,5 | 13,0 | 12,4 | 11,7 | 11,0 | 10,1 | | | | |
| 40-250/15 | 1,5 | | 57,0 | 233 | 18,1 | 17,0 | 16,7 | 16,3 | 15,9 | 15,5 | 14,9 | 14,3 | 13,7 | 12,9 | 12,1 | | | |
| 40-250/22 | 2,2 | 251 | 58,1 | | 21,5 | 20,4 | 20,0 | 19,6 | 19,2 | 18,7 | 18,2 | 17,6 | 16,9 | 16,2 | 15,4 | 14,6 | 13,6 | |

| тип | | | | | Q = ПОДАЧА | | | | | | | | | | | | |
|------------|-------|-----|------|-----|--|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|------|
| HACOCA | | ØF | ηр % | ØΤ | л/с 0 | 5 | 6 | 6,364 | 7,045 | 7,727 | 8,409 | 9,091 | 9,773 | 10,45 | 11,14 | 11,818 | 12,5 |
| | P_N | | | | м³/ч 0 | 18 | 20 | 23 | 25 | 28 | 30 | 33 | 35 | 38 | 40 | 43 | 45 |
| | кВт | (1) | (2) | (3) | Н = ПОЛНЫЙ НАПОР, МЕТРОВ ВОДЯНОГО СТОЛБА | | | | | | | | | | | | |
| 50-125/02 | 0,25 | | 71,5 | 114 | 4,1 | 3,4 | 3,1 | 2,9 | 2,6 | 2,3 | 2,0 | 1,7 | 1,3 | 0,9 | | | |
| 50-125/03 | 0,37 | | 73,2 | 125 | 5,0 | 4,3 | 4,1 | 3,9 | 3,6 | 3,3 | 3,0 | 2,7 | 2,3 | 2,0 | 1,6 | | |
| 50-125/05 | 0,55 | 137 | 75,1 | | 6,0 | 5,4 | 5,2 | 5,0 | 4,8 | 4,5 | 4,2 | 3,9 | 3,6 | 3,2 | 2,9 | 2,5 | 2,1 |
| 50-160/07 | 0,75 | | 71,3 | 158 | 8,2 | 7,3 | 7,1 | 6,8 | 6,5 | 6,2 | 5,8 | 5,5 | 5,1 | 4,6 | 4,2 | | |
| 50-160/11 | 1,1 | 174 | 73,0 | | 9,8 | 8,8 | 8,6 | 8,3 | 8,0 | 7,7 | 7,4 | 7,0 | 6,7 | 6,3 | 5,8 | 5,3 | 4,8 |
| 50-200/11 | 1,1 | | 69,1 | 197 | 12,8 | 11,2 | 10,7 | 10,2 | 9,7 | 9,1 | 8,5 | 7,8 | 7,1 | 6,3 | 5,5 | | |
| 50-200/15 | 1,5 | 209 | 70,1 | | 14,7 | 13,0 | 12,6 | 12,1 | 11,5 | 10,9 | 10,3 | 9,6 | 8,9 | 8,1 | 7,3 | 6,4 | 5,5 |
| 50-250/22A | 2,2 | | 70,0 | 224 | 38,5 | 16,0 | 37,9 | 37,3 | 36,4 | 35,2 | 33,6 | 31,6 | 29,3 | 26,5 | 23,5 | | |
| 50/250/22 | 2,2 | | 69,0 | 237 | 19,4 | 17,8 | 17,4 | 17,0 | 16,5 | 16,0 | 15,4 | 14,8 | 14,0 | 13,2 | 12,3 | 11,3 | |
| 50-250/30 | 3 | 250 | 67,9 | | 21,9 | 20,6 | 20,2 | 19,8 | 19,4 | 18,8 | 18,3 | 17,6 | 17,0 | 16,2 | 15,4 | 14,5 | 13,5 |

Гидравлические характеристики в соответствии с ISO 9906:2012, класс 3B (бывш. ISO 9906:1999, Приложение A)

(1) Внешний диаметр полного рабочего колеса (2) Гидравлический КПД насоса (3) Внешний диаметр подогнанного рабочего колеса

ESH-25-32-40-50_4p50-en_a_th



СЕРИЯ ESH 65, 80 ТАБЛИЦА ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК, 4-ПОЛЮСНЫЕ ДВИГАТЕЛИ, 50 Гц

| тип | | | | | Q = ПОДАЧА | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|-------|-----|------|-----|--|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|------|--|
| HACOCA | | ØF | ηp % | ØT | л/с 0 | 8 | 8,788 | 10,08 | 11,36 | 12,65 | 13,94 | 15,23 | 16,52 | 17,8 | 19,09 | 20,379 | 22 | |
| | P_N | | | | м³/ч 0 | 27 | 32 | 36 | 41 | 46 | 50 | 55 | 59 | 64 | 69 | 73 | 78 | |
| | кВт | (1) | (2) | (3) | Н = ПОЛНЫЙ НАПОР, МЕТРОВ ВОДЯНОГО СТОЛБА | | | | | | | | | | | | | |
| 65-200/15 | 1,5 | | 68,2 | 176 | 10,7 | 9,8 | 9,3 | 8,7 | 8,1 | 7,3 | 6,3 | 5,3 | 4,0 | | | | | |
| 65-200/22 | 2,2 | | 70,2 | 199 | 13,8 | 13,1 | 12,7 | 12,2 | 11,6 | 11,0 | 10,2 | 9,3 | 8,4 | 7,3 | | | | |
| 65-200/30 | 3 | 219 | 72,0 | | 16,9 | 16,3 | 15,9 | 15,5 | 15,0 | 14,4 | 13,8 | 13,0 | 12,1 | 11,2 | 10,2 | | | |
| 65-250/40 | 4 | | 71,9 | 240 | 20,4 | | 19,3 | 18,8 | 18,3 | 17,6 | 16,9 | 16,1 | 15,2 | 14,2 | 13,0 | | | |
| 65-250/55 | 5,5 | 255 | 71,0 | | 23,7 | | 23,1 | 22,6 | 22,0 | 21,4 | 20,7 | 19,9 | 19,1 | 18,1 | 17,1 | 16,0 | 14,7 | |

| тип | | | | | Q = ПОДАЧА | | | | | | | | | | | | | |
|------------|-------|-------|------|-----|------------|------|-------|--------|-------|-------|---------|--------|-------|-------|-------|--------|------|--|
| HACOCA | | ØF | ηр % | ØT | л/с 0 | 10 | 12,73 | 15,45 | 18,18 | 20,91 | 23,64 | 26,36 | 29,09 | 31,82 | 34,55 | 37,273 | 40 | |
| | P_N | | | | м³/ч 0 | 36 | 46 | 56 | 65 | 75 | 85 | 95 | 105 | 115 | 124 | 134 | 144 | |
| | кВт | (1) | (2) | (3) | | | | Н = ПС | олный | НАПОР | , METPO | ов вод | яного | столь | A | | | |
| 80-160/15 | 1,5 | | 75,2 | 169 | 8,0 | 7,6 | 7,0 | 6,3 | 5,6 | 4,8 | 4,0 | 3,1 | | | | | | |
| 80-160/22A | 2,2 | | 74,2 | 177 | 9,4 | 9,0 | 8,5 | 7,8 | 7,1 | 6,3 | 5,4 | 4,5 | 3,5 | | | | | |
| 80-160/22 | 2,2 | 186 | 73,4 | | 10,8 | 10,4 | 9,9 | 9,2 | 8,5 | 7,7 | 6,8 | 5,9 | 4,9 | | | | | |
| 80-200/30 | 3 | | 80,5 | 198 | 12,3 | | 11,9 | 11,2 | 10,4 | 9,5 | 8,5 | 7,5 | 6,4 | 5,3 | | | | |
| 80-200/40 | 4 | 220,0 | 78,3 | | 15,4 | | 15,3 | 14,7 | 13,9 | 13,0 | 12,1 | 11,1 | 10,1 | 9,0 | 7,9 | | | |
| 80-250/55 | 5,5 | | 77,5 | 237 | 20,3 | | | | | 19,5 | 19,2 | 18,9 | 18,5 | 18,1 | 17,6 | 17,2 | 16,6 | |
| 80-250/75 | 7,5 | | 76,7 | 252 | 23,1 | | | | | 22,2 | 21,9 | 21,6 | 21,3 | 20,9 | 20,5 | 20,1 | 19,7 | |
| 80-250/110 | 11 | 270 | 74,3 | | 26,6 | | | | | 26,1 | 25,8 | 25,5 | 25,2 | 24,8 | 24,5 | 24,1 | 23,6 | |

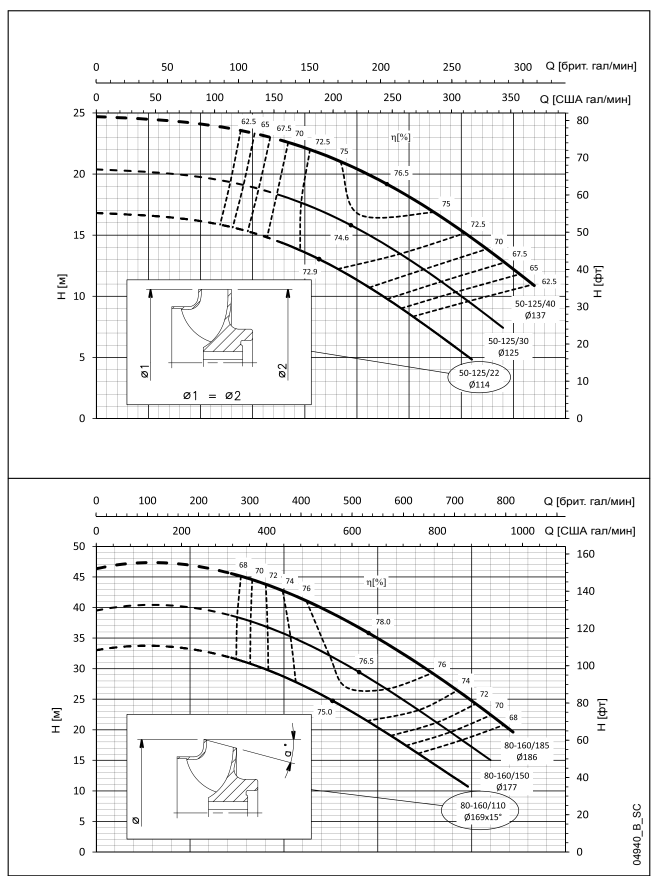
Гидравлические характеристики в соответствии с ISO 9906:2012, класс 3B (бывш. ISO 9906:1999, Приложение A)

ESH-65-80_4p50_a_th

⁽¹⁾ Внешний диаметр полного рабочего колеса (2) Гидравлический КПД насоса (3) Внешний диаметр подогнанного рабочего колеса

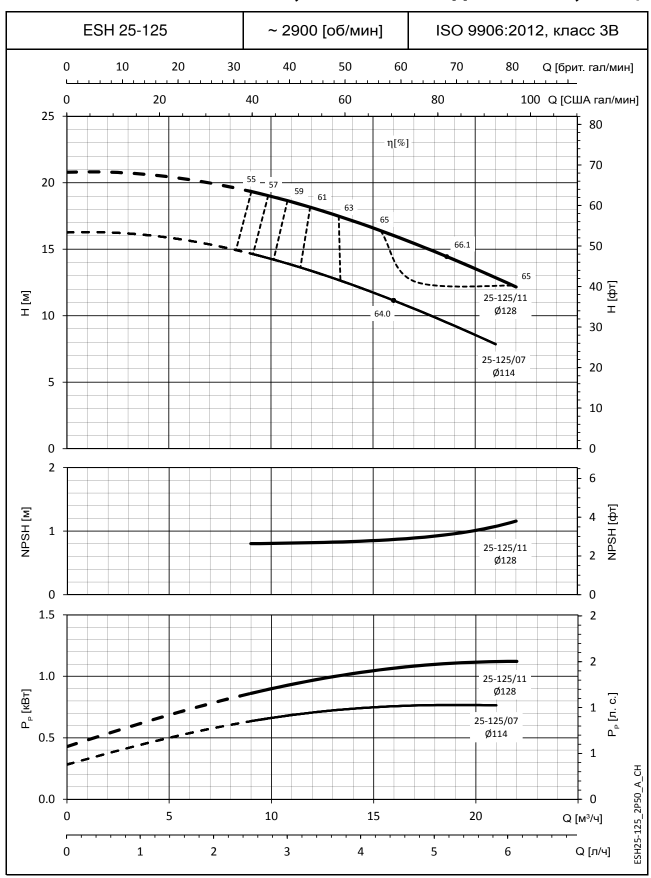


CEPUЯ ESH ОПРЕДЕЛЕНИЕ ТИПА РАБОЧЕГО КОЛЕСА





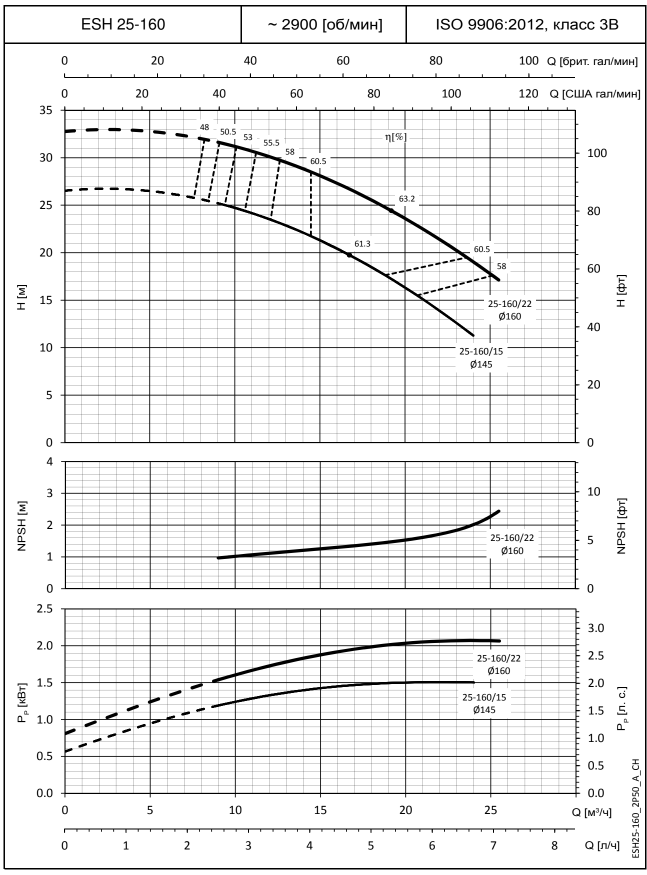
СЕРИЯ ESH РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, 2-ПОЛЮСНЫЕ ДВИГАТЕЛИ, 50 ГЦ



Значения NPSH (полезной высоты всасывания) замерены в лабораторных условиях; для практических нужд рекомендуем увеличить эти значения на 0,5 м. Эти показатели действительны для жидкостей плотностью $\rho = 1,0$ кг/дм 3 с кинематической вязкостью v = 1 мм 2 /с.



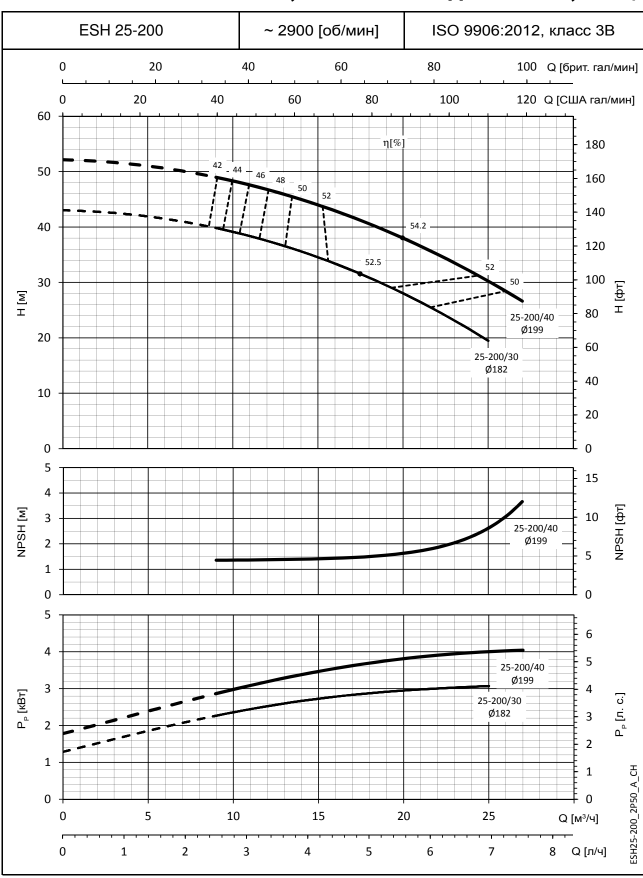
СЕРИЯ ESH РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, 2-ПОЛЮСНЫЕ ДВИГАТЕЛИ, 50 ГЦ



Значения NPSH (полезной высоты всасывания) замерены в лабораторных условиях; для практических нужд рекомендуем увеличить эти значения на 0,5 м. Эти показатели действительны для жидкостей плотностью ρ = 1,0 кг/дм³ с кинематической вязкостью ν = 1 мм²/с.

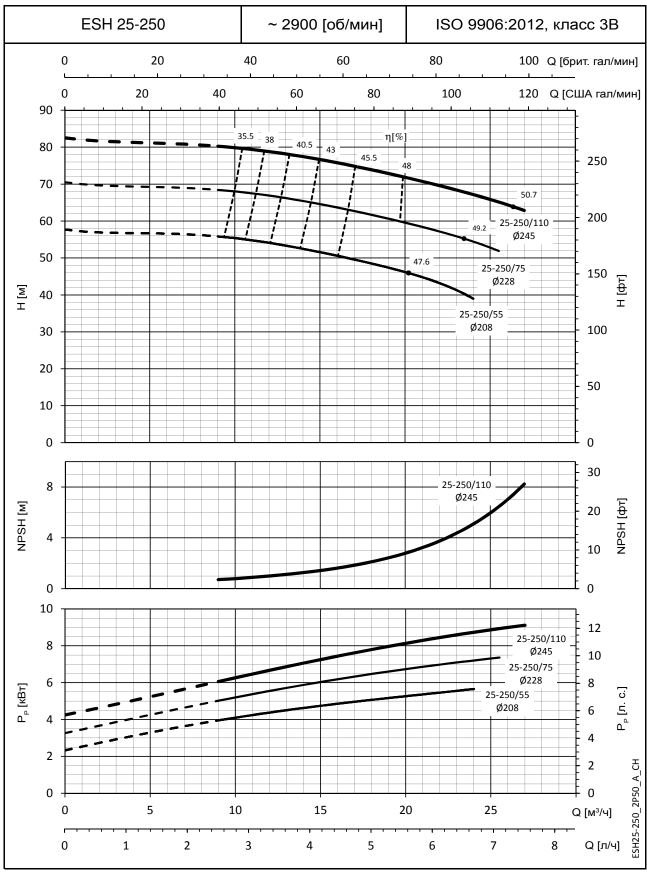


СЕРИЯ ESH РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, 2-ПОЛЮСНЫЕ ДВИГАТЕЛИ, 50 ГЦ



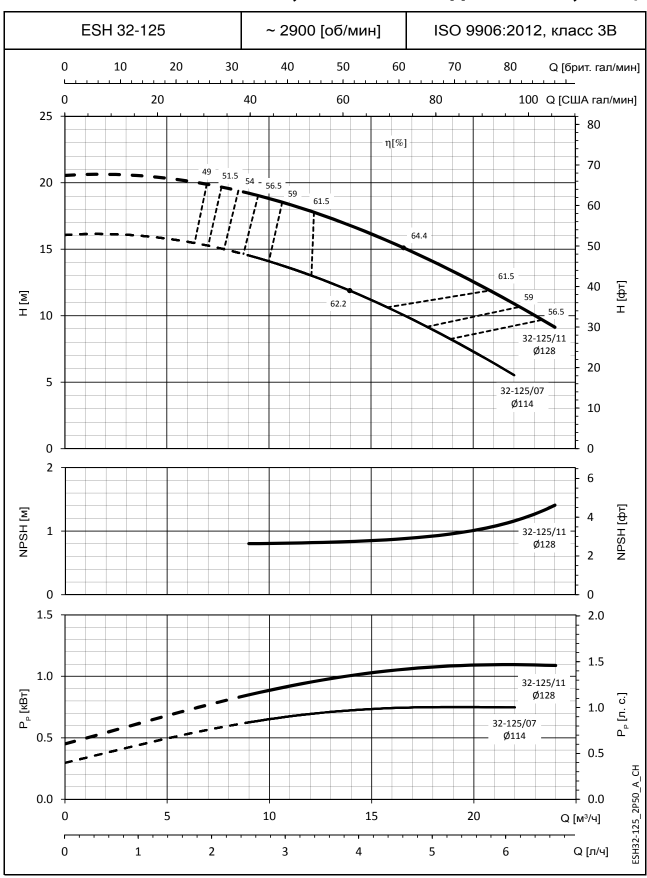


СЕРИЯ ESH РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, 2-ПОЛЮСНЫЕ ДВИГАТЕЛИ, 50 ГЦ



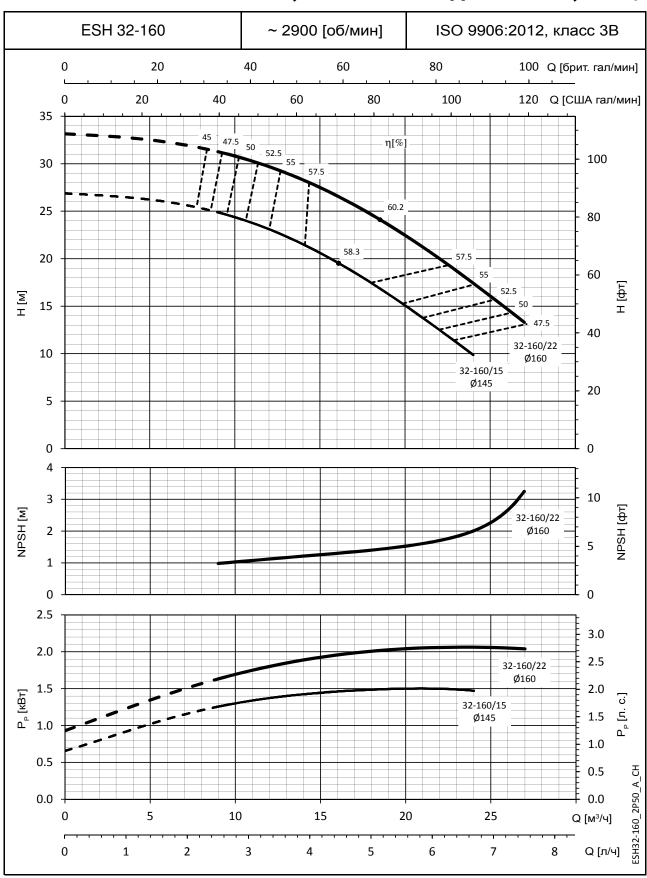


СЕРИЯ ESH РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, 2-ПОЛЮСНЫЕ ДВИГАТЕЛИ, 50 ГЦ



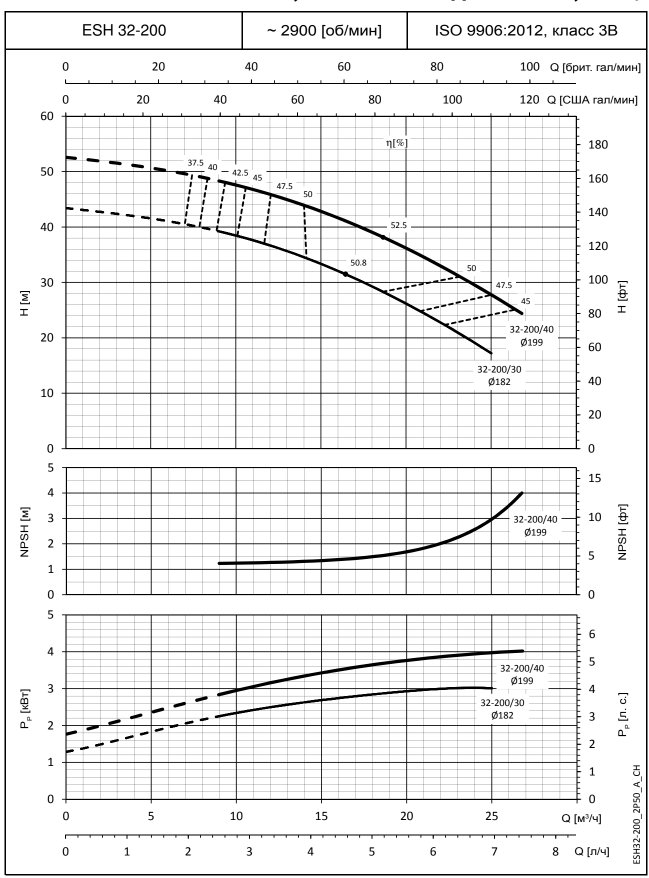


СЕРИЯ ESH РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, 2-ПОЛЮСНЫЕ ДВИГАТЕЛИ, 50 ГЦ



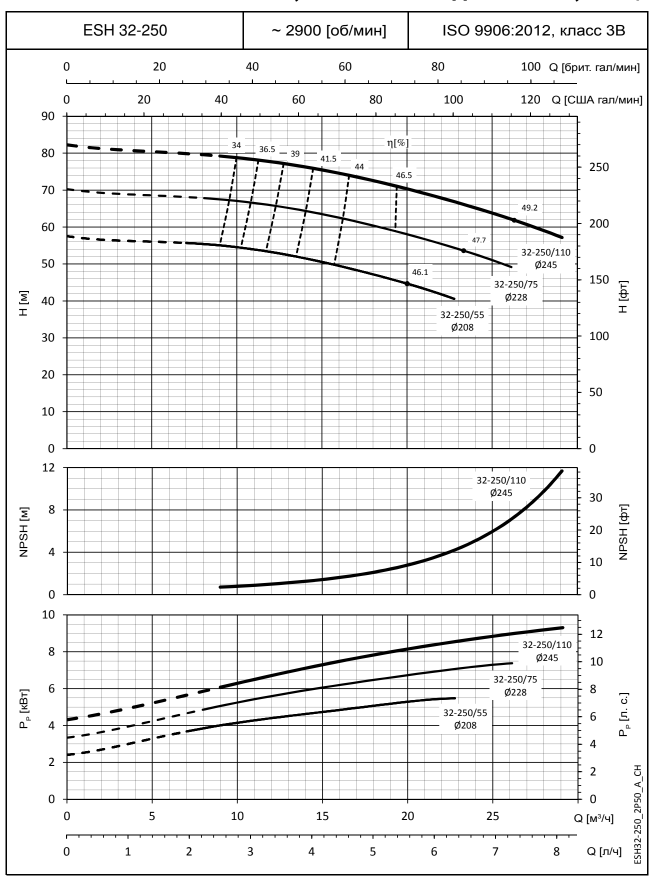


СЕРИЯ ESH РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, 2-ПОЛЮСНЫЕ ДВИГАТЕЛИ, 50 ГЦ



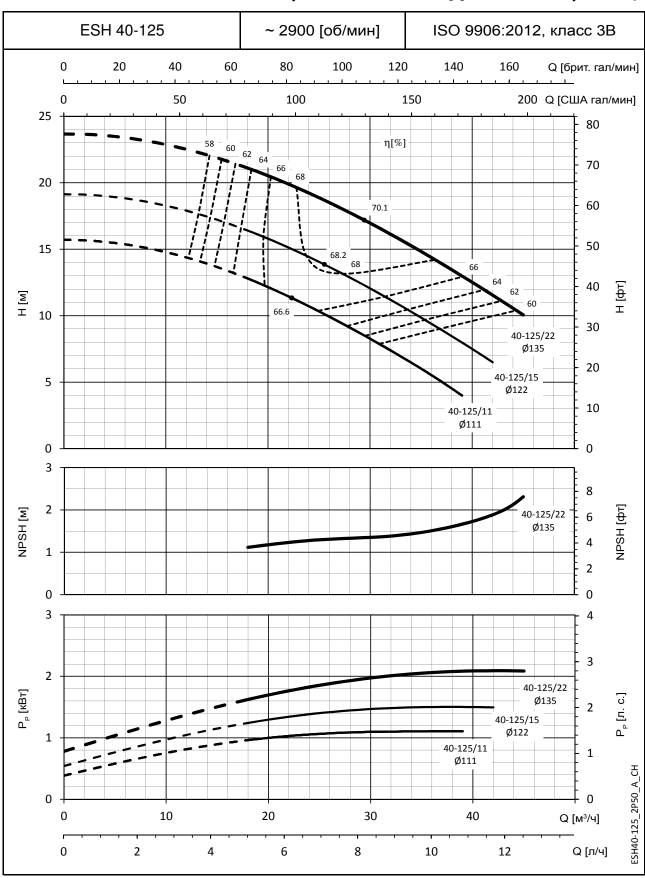


СЕРИЯ ESH РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, 2-ПОЛЮСНЫЕ ДВИГАТЕЛИ, 50 ГЦ



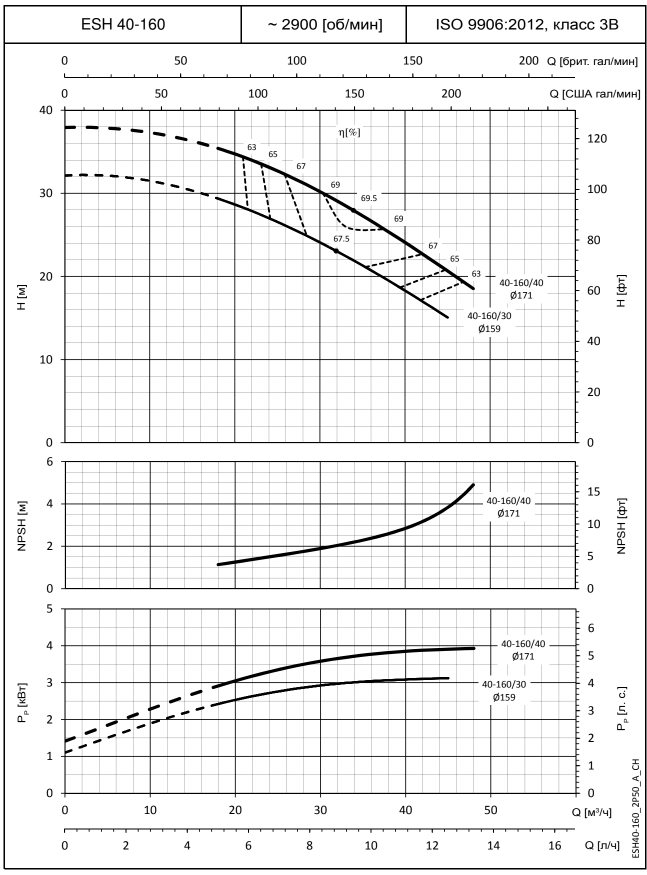


СЕРИЯ ESH РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, 2-ПОЛЮСНЫЕ ДВИГАТЕЛИ, 50 ГЦ



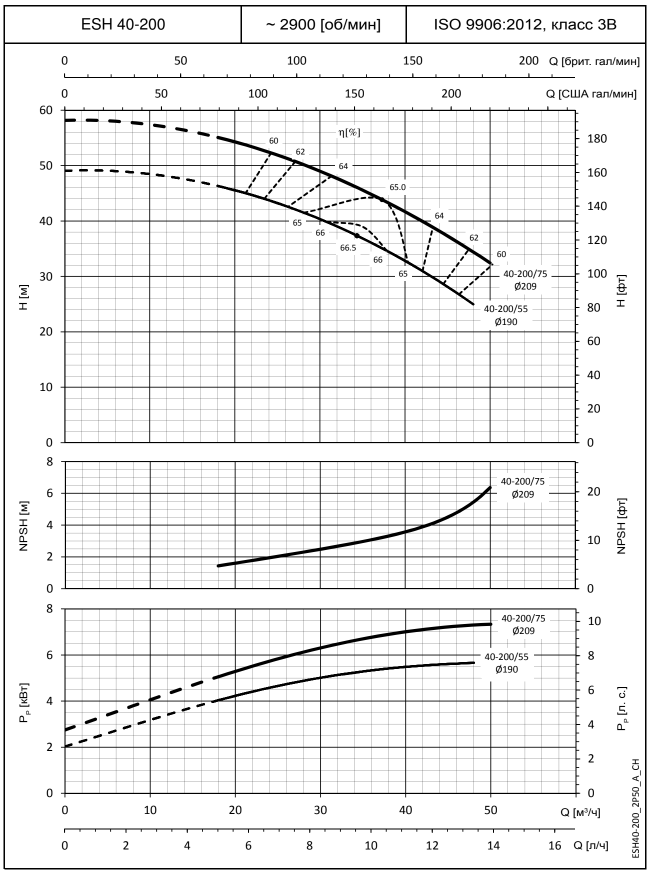


СЕРИЯ ESH РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, 2-ПОЛЮСНЫЕ ДВИГАТЕЛИ, 50 ГЦ



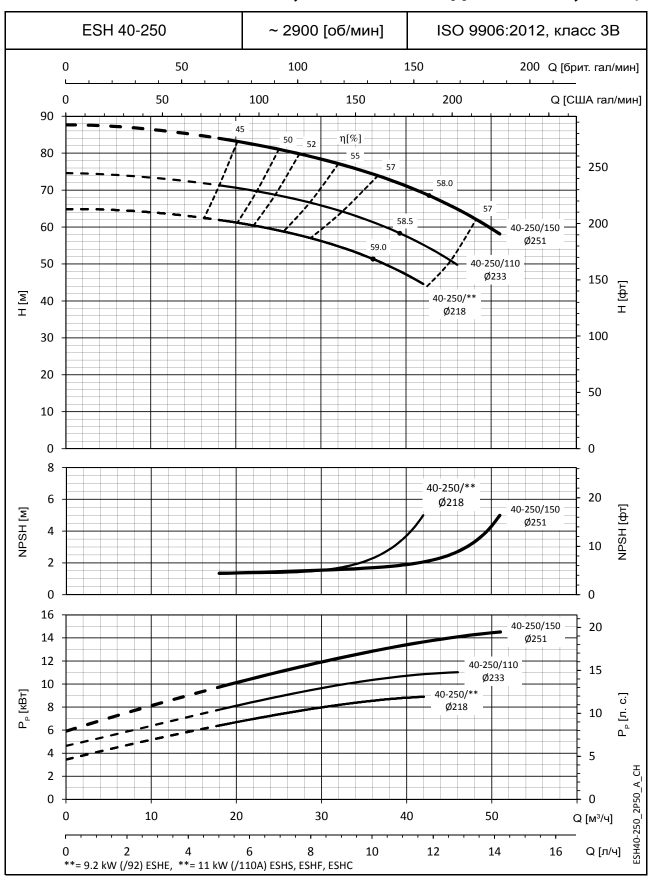


СЕРИЯ ESH РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, 2-ПОЛЮСНЫЕ ДВИГАТЕЛИ, 50 ГЦ



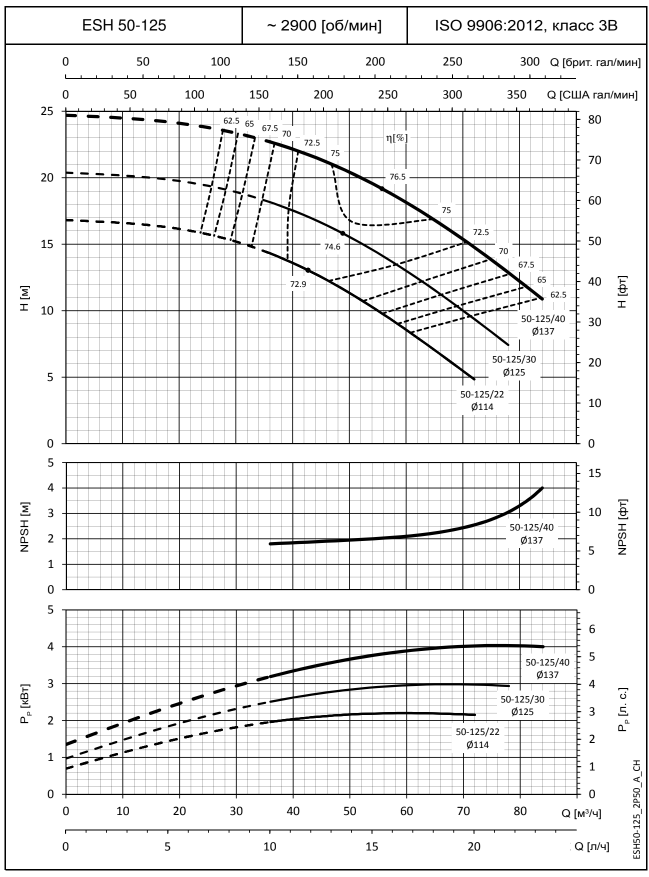


СЕРИЯ ESH РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, 2-ПОЛЮСНЫЕ ДВИГАТЕЛИ, 50 ГЦ



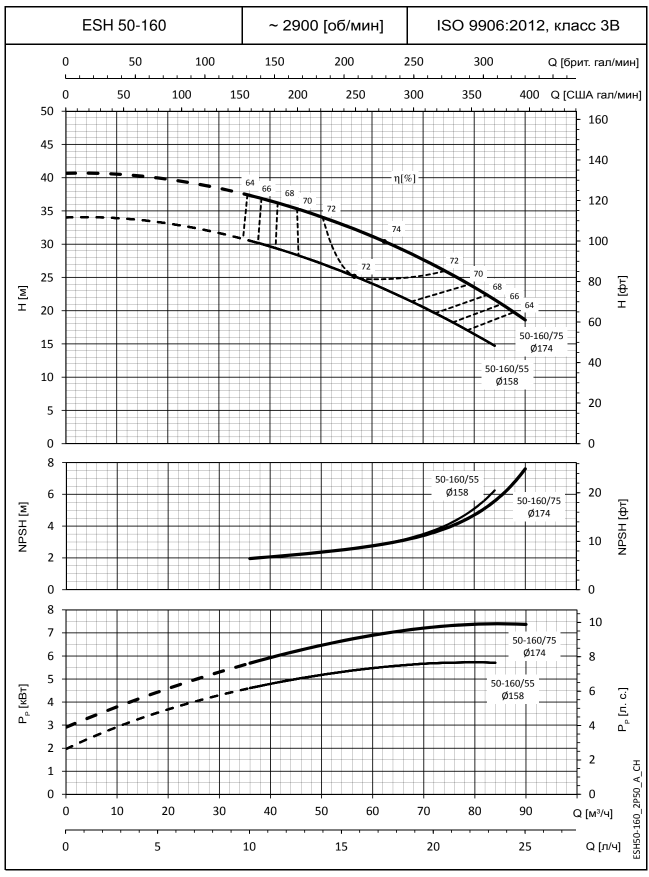


СЕРИЯ ESH РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, 2-ПОЛЮСНЫЕ ДВИГАТЕЛИ, 50 ГЦ



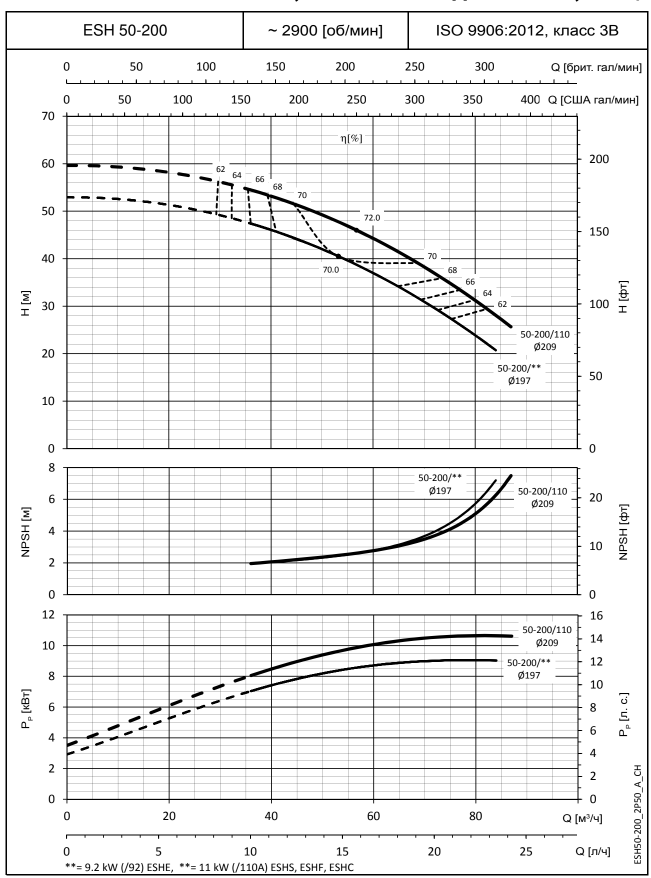


СЕРИЯ ESH РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, 2-ПОЛЮСНЫЕ ДВИГАТЕЛИ, 50 ГЦ



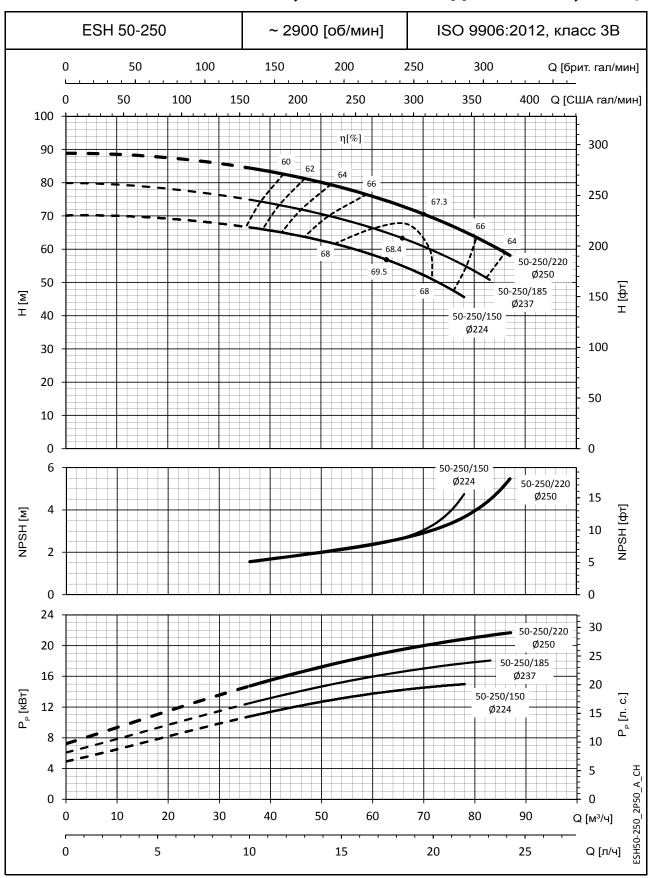


СЕРИЯ ESH РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, 2-ПОЛЮСНЫЕ ДВИГАТЕЛИ, 50 ГЦ



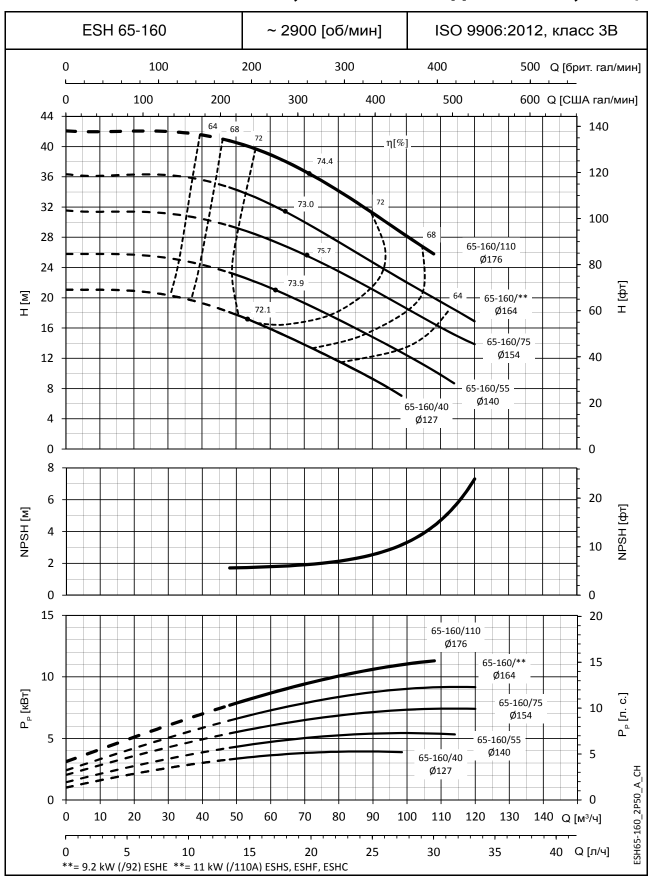


СЕРИЯ ESH РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, 2-ПОЛЮСНЫЕ ДВИГАТЕЛИ, 50 ГЦ



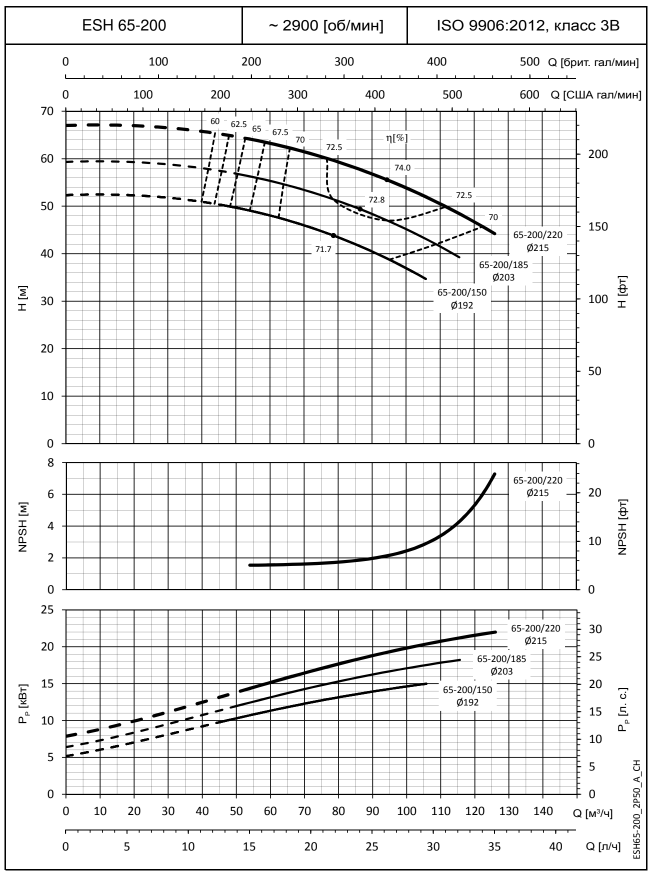


СЕРИЯ ESH РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, 2-ПОЛЮСНЫЕ ДВИГАТЕЛИ, 50 ГЦ



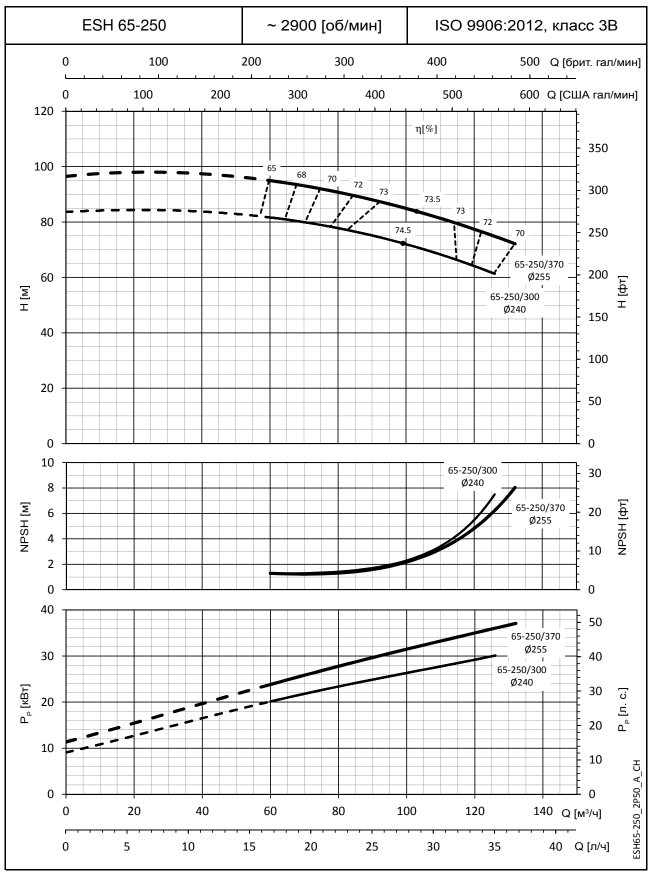


СЕРИЯ ESH РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, 2-ПОЛЮСНЫЕ ДВИГАТЕЛИ, 50 ГЦ



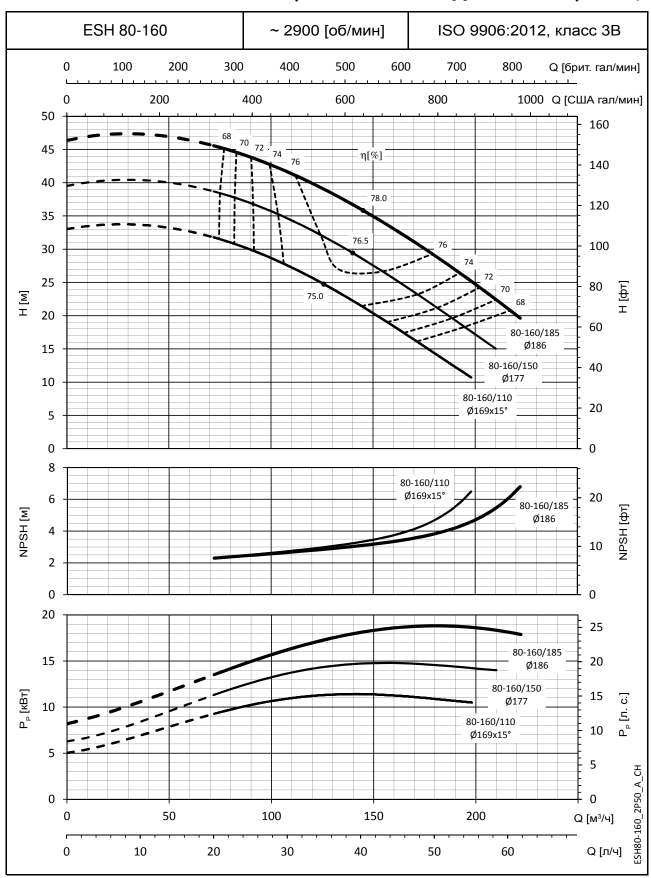


СЕРИЯ ESH РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, 2-ПОЛЮСНЫЕ ДВИГАТЕЛИ, 50 ГЦ



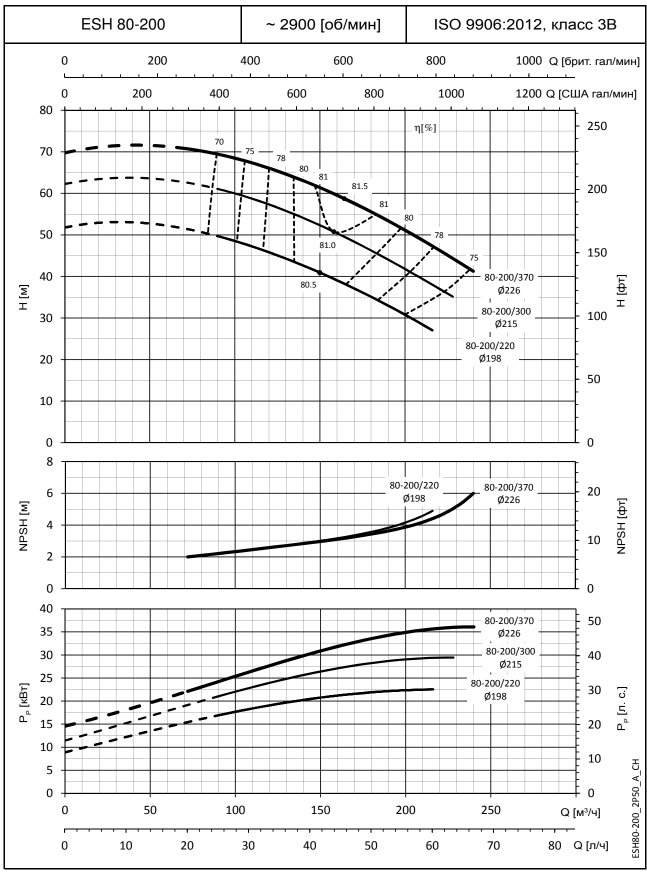


СЕРИЯ ESH РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, 2-ПОЛЮСНЫЕ ДВИГАТЕЛИ, 50 ГЦ



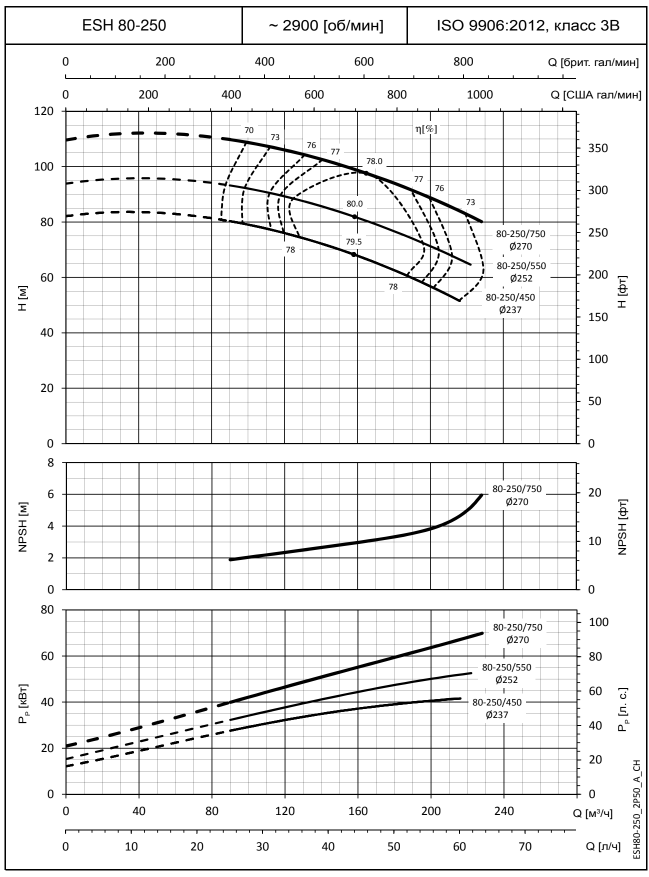


СЕРИЯ ESH РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, 2-ПОЛЮСНЫЕ ДВИГАТЕЛИ, 50 ГЦ



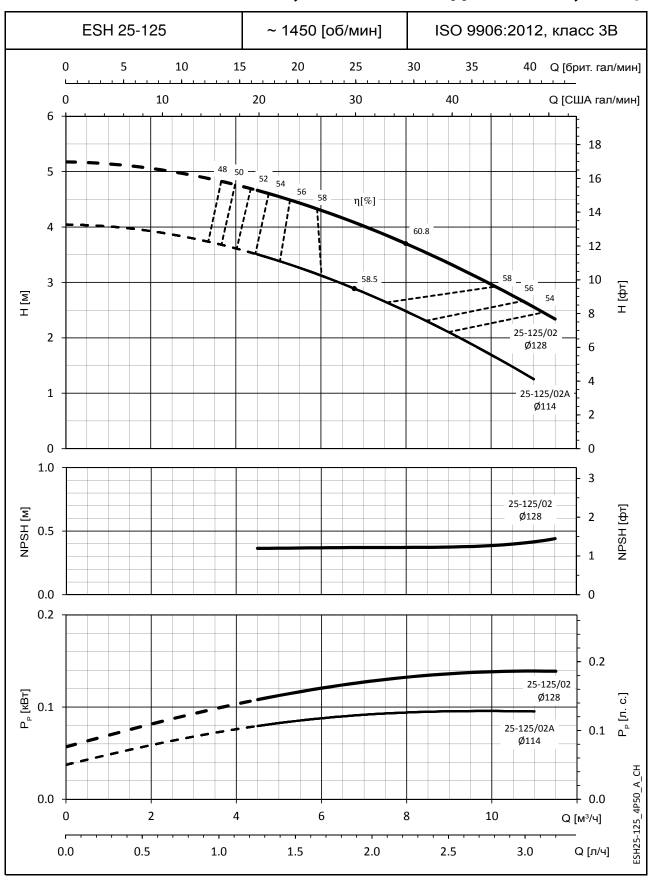


СЕРИЯ ESH РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, 2-ПОЛЮСНЫЕ ДВИГАТЕЛИ, 50 ГЦ



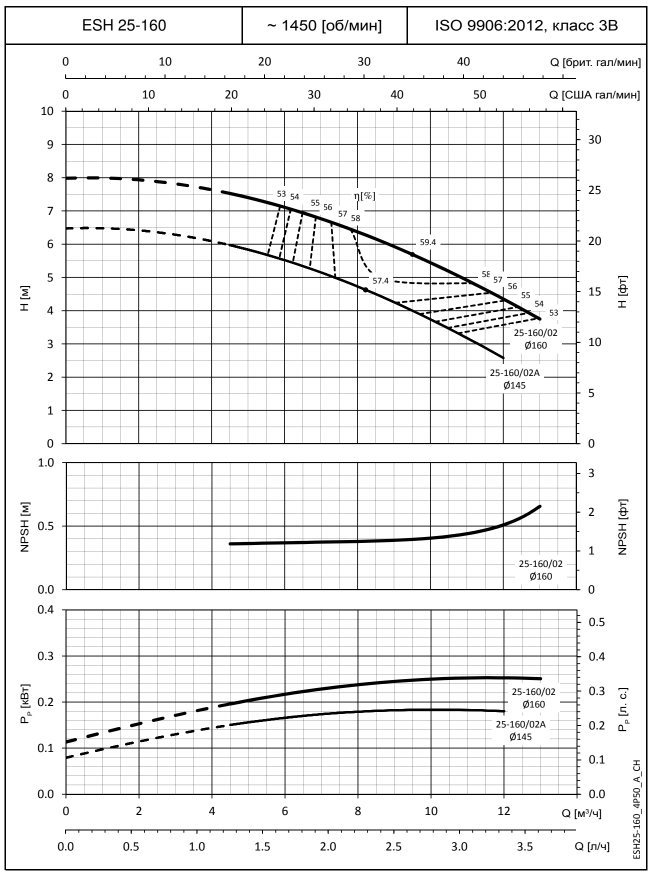


СЕРИЯ ESH РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, 4-ПОЛЮСНЫЕ ДВИГАТЕЛИ, 50 ГЦ



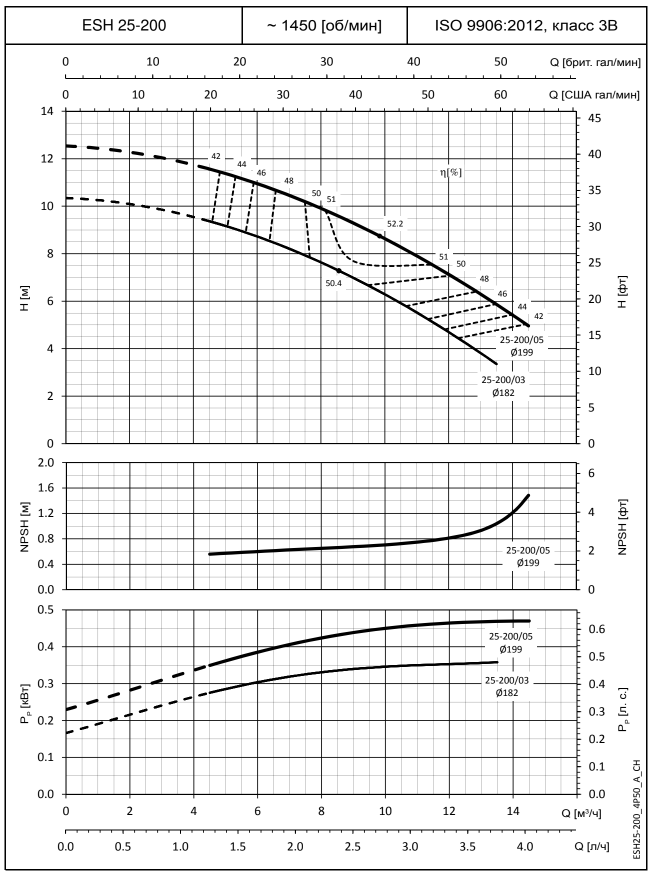


СЕРИЯ ESH РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, 4-ПОЛЮСНЫЕ ДВИГАТЕЛИ, 50 ГЦ



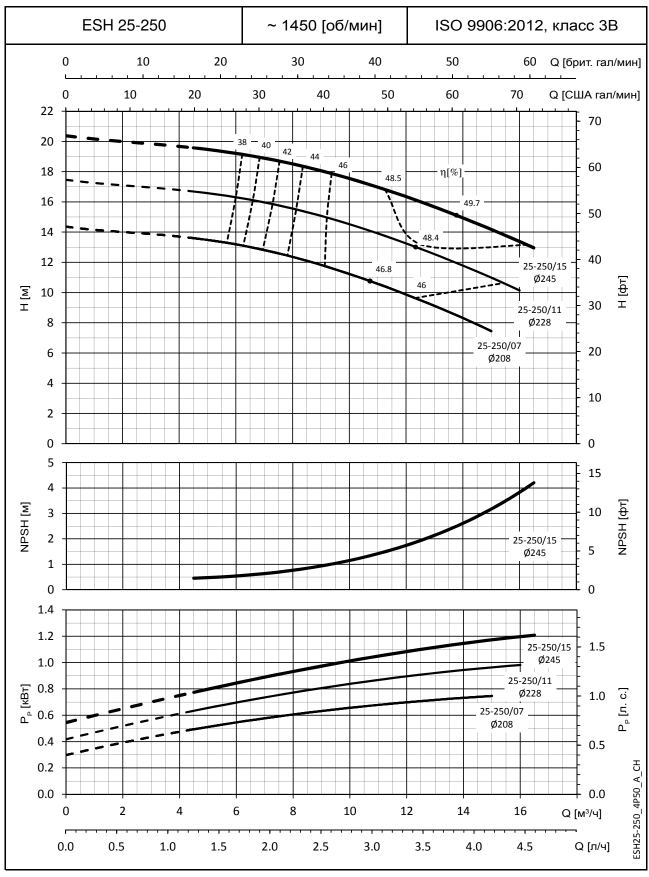


СЕРИЯ ESH РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, 4-ПОЛЮСНЫЕ ДВИГАТЕЛИ, 50 ГЦ



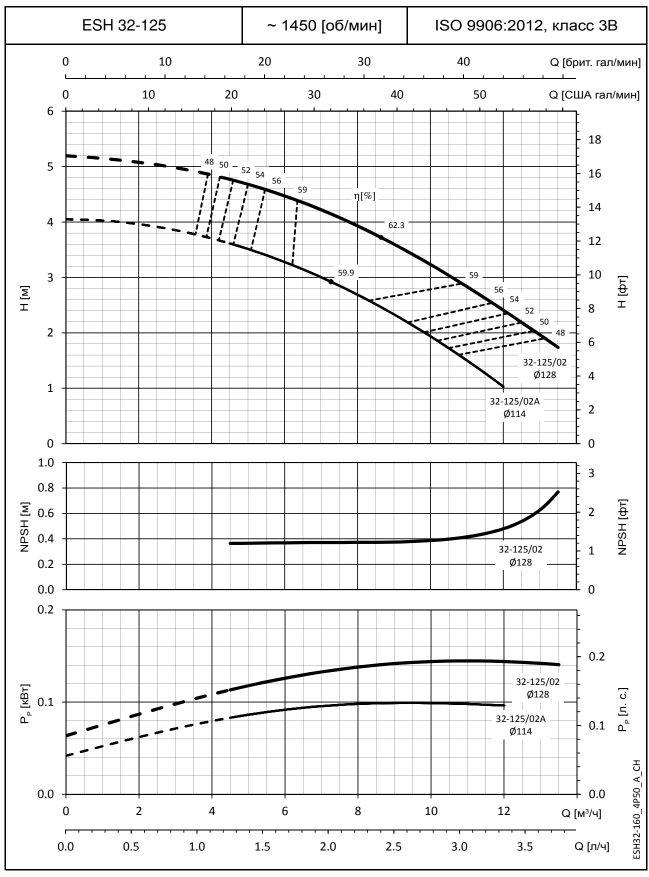


СЕРИЯ ESH РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, 4-ПОЛЮСНЫЕ ДВИГАТЕЛИ, 50 ГЦ



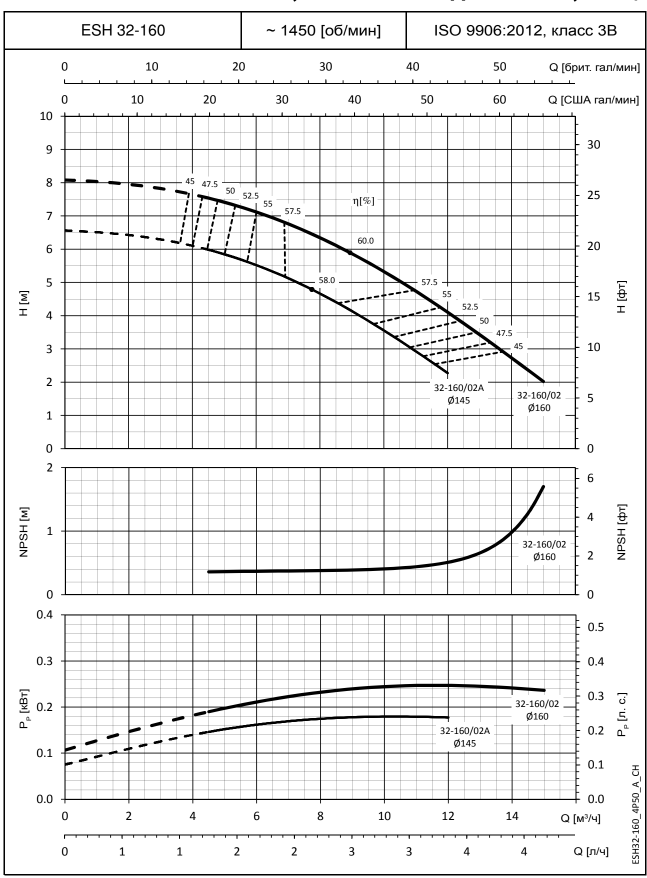


СЕРИЯ ESH РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, 4-ПОЛЮСНЫЕ ДВИГАТЕЛИ, 50 ГЦ



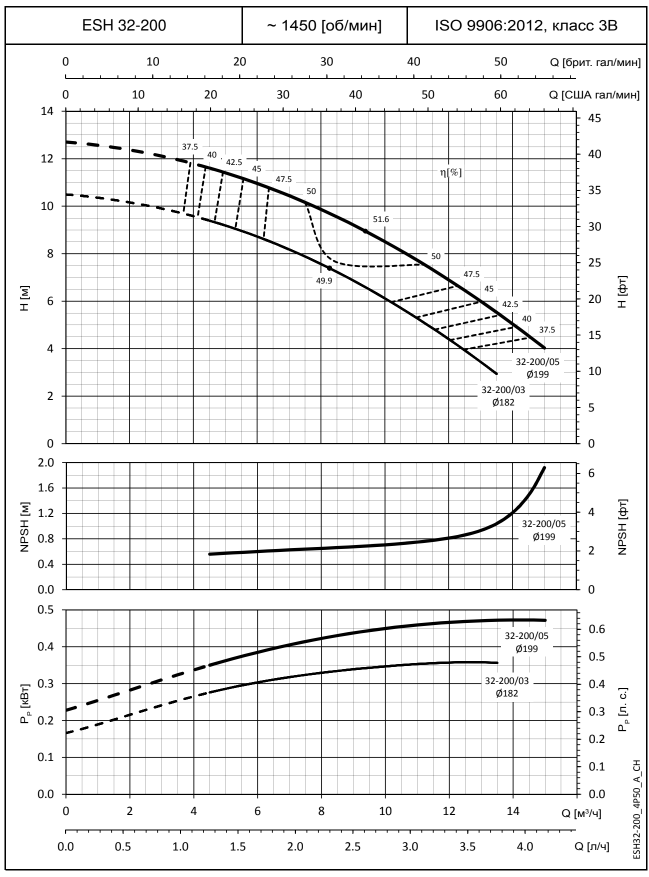


СЕРИЯ ESH РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, 4-ПОЛЮСНЫЕ ДВИГАТЕЛИ, 50 ГЦ



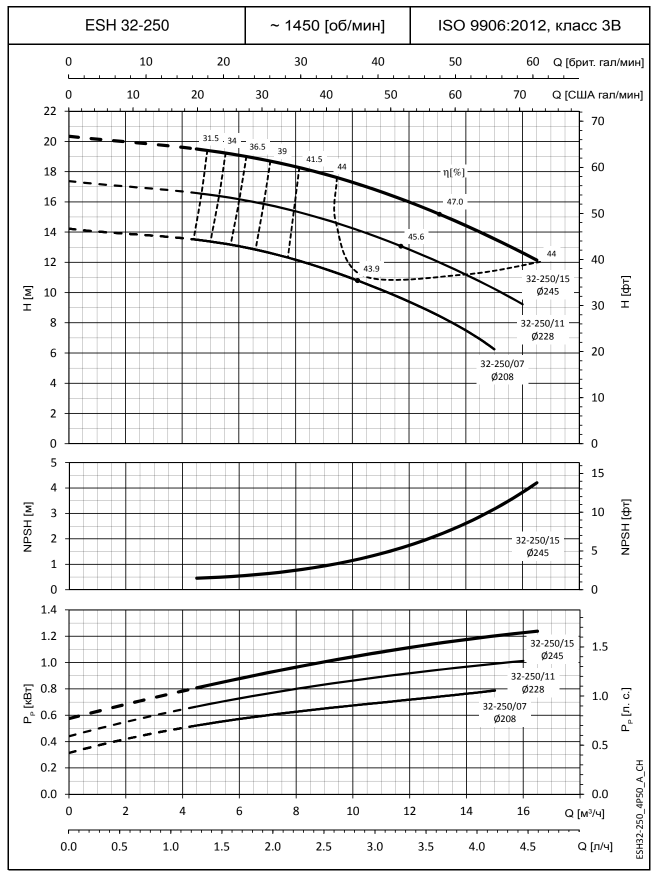


СЕРИЯ ESH РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, 4-ПОЛЮСНЫЕ ДВИГАТЕЛИ, 50 ГЦ



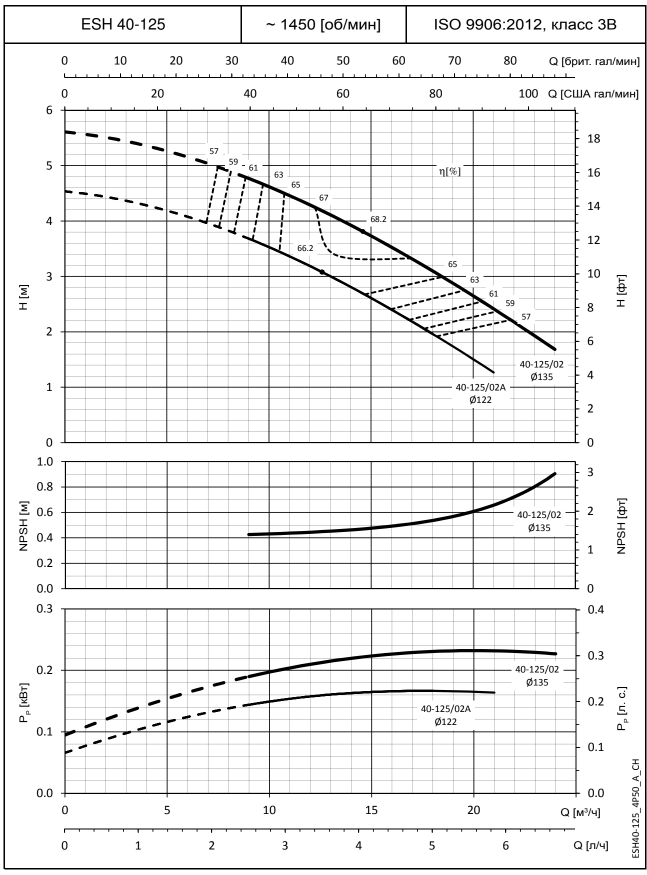


СЕРИЯ ESH РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, 4-ПОЛЮСНЫЕ ДВИГАТЕЛИ, 50 ГЦ



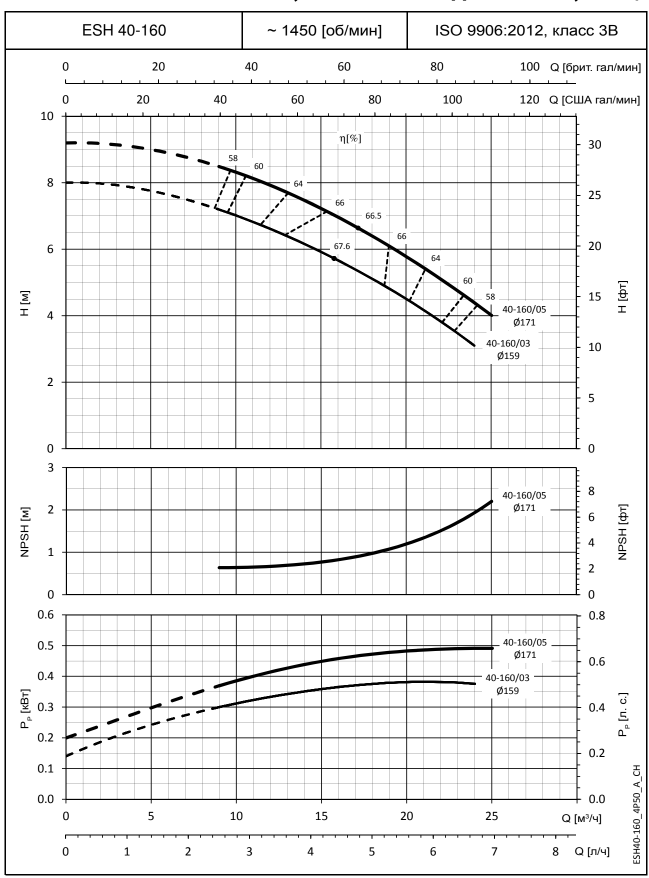


СЕРИЯ ESH РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, 4-ПОЛЮСНЫЕ ДВИГАТЕЛИ, 50 ГЦ



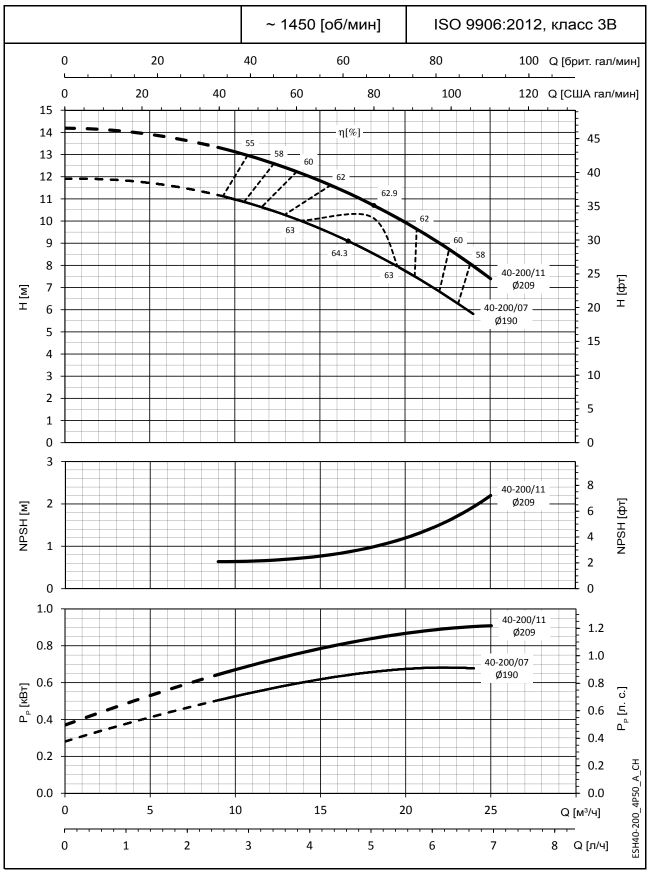


СЕРИЯ ESH РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, 4-ПОЛЮСНЫЕ ДВИГАТЕЛИ, 50 ГЦ



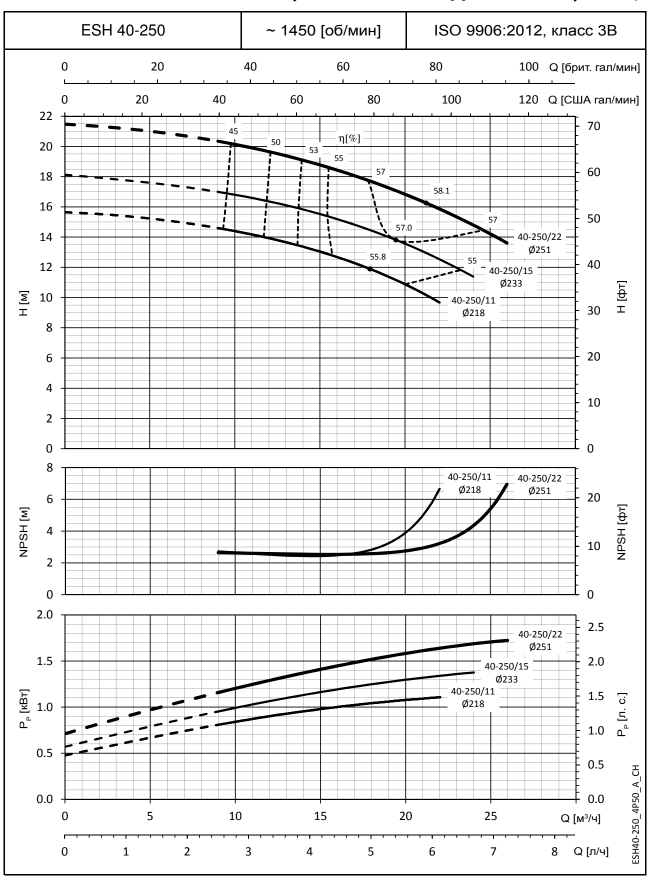


СЕРИЯ ESH РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, 4-ПОЛЮСНЫЕ ДВИГАТЕЛИ, 50 ГЦ



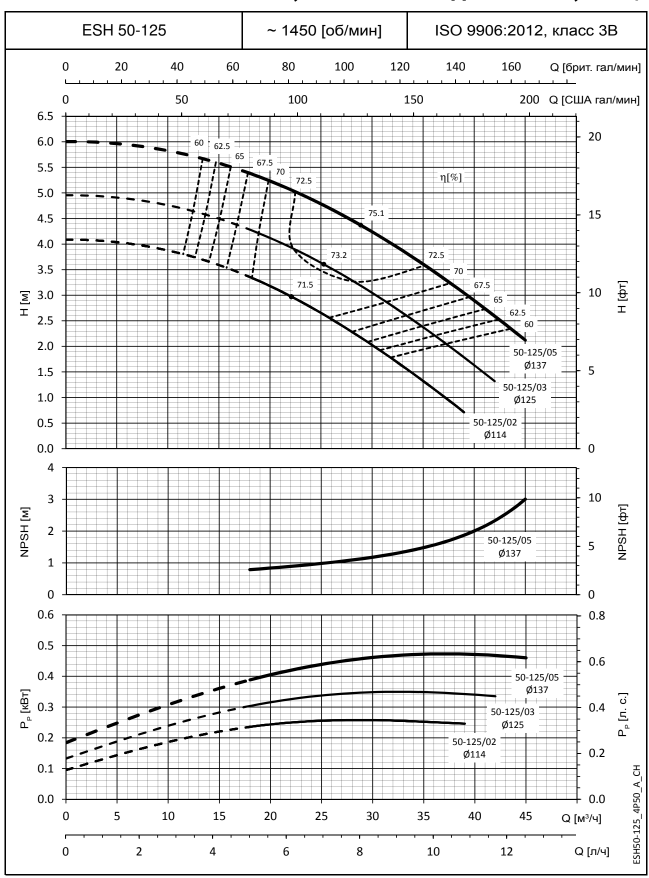


СЕРИЯ ESH РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, 4-ПОЛЮСНЫЕ ДВИГАТЕЛИ, 50 ГЦ



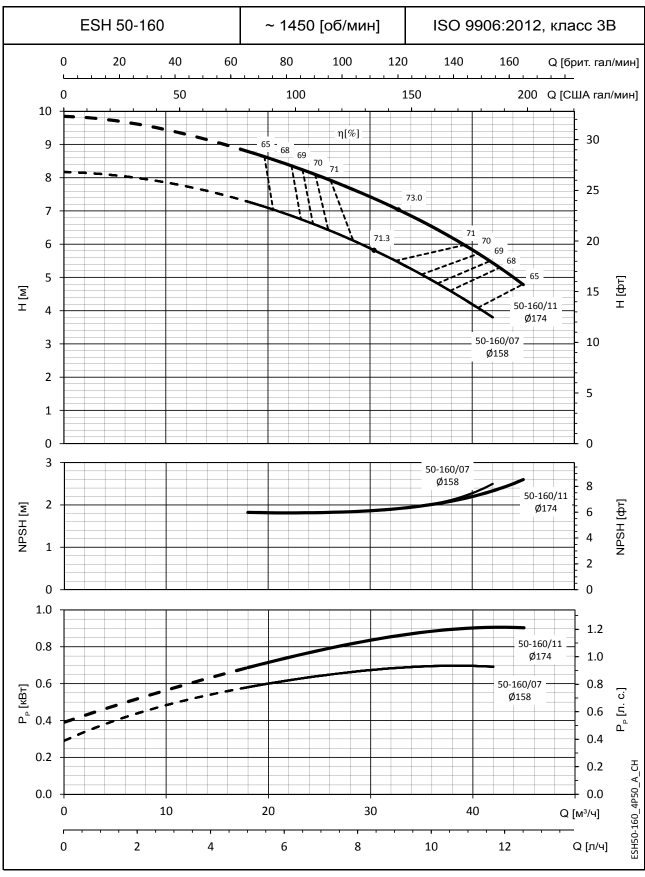


СЕРИЯ ESH РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, 4-ПОЛЮСНЫЕ ДВИГАТЕЛИ, 50 ГЦ



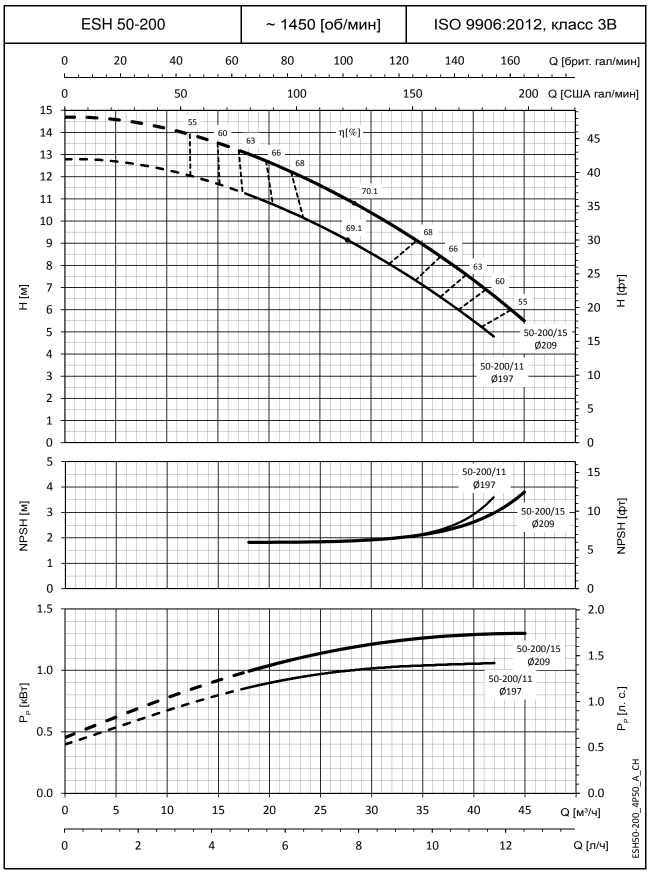


СЕРИЯ ESH РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, 4-ПОЛЮСНЫЕ ДВИГАТЕЛИ, 50 ГЦ



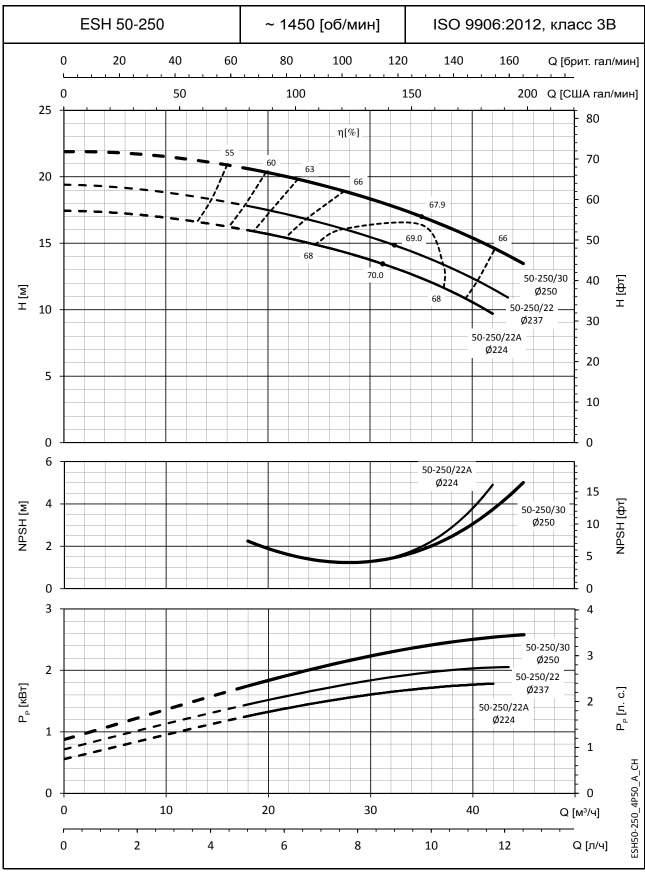


СЕРИЯ ESH РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, 4-ПОЛЮСНЫЕ ДВИГАТЕЛИ, 50 ГЦ



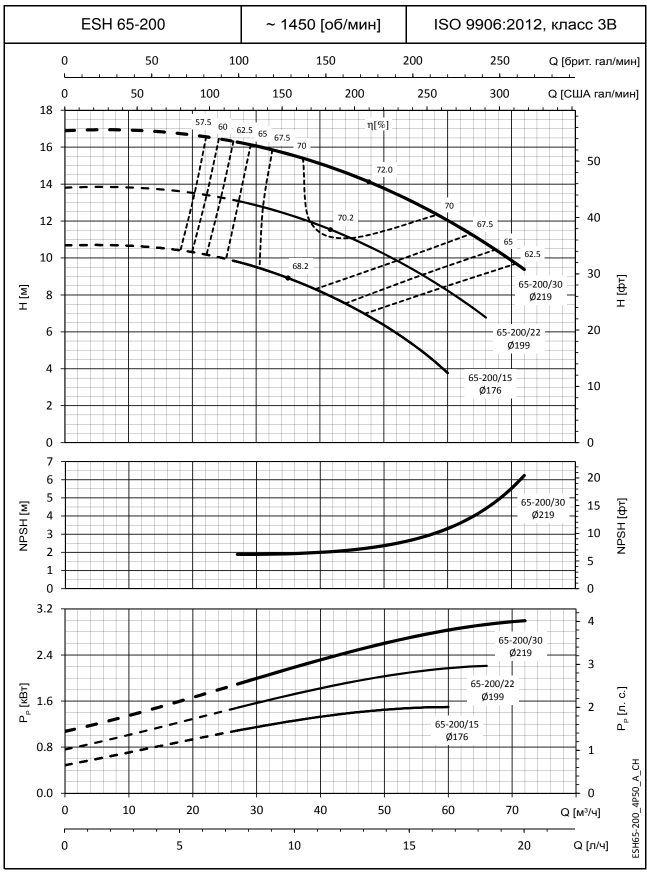


СЕРИЯ ESH РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, 4-ПОЛЮСНЫЕ ДВИГАТЕЛИ, 50 ГЦ





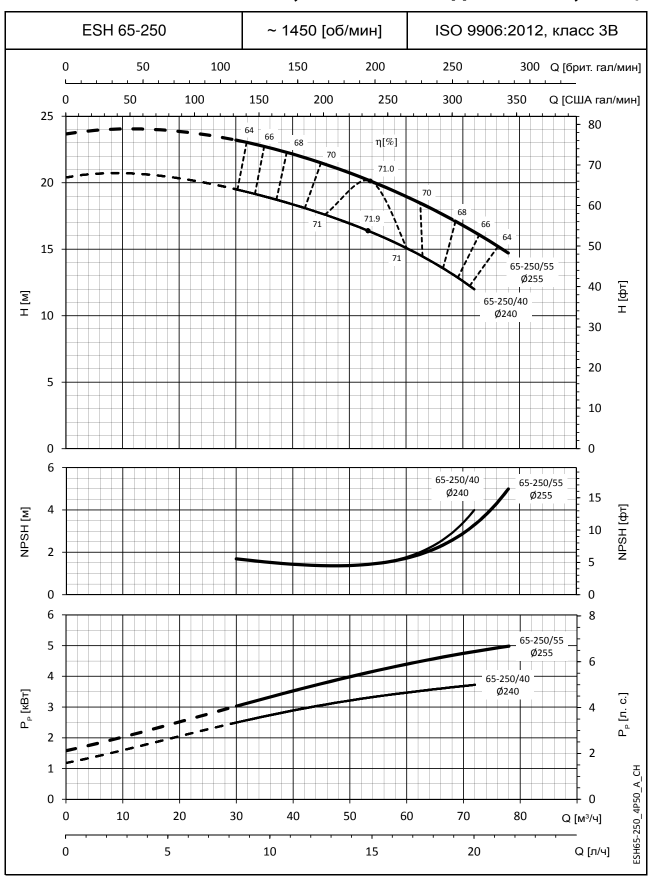
СЕРИЯ ESH РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, 4-ПОЛЮСНЫЕ ДВИГАТЕЛИ, 50 ГЦ



Значения NPSH (полезной высоты всасывания) замерены в лабораторных условиях; для практических нужд рекомендуем увеличить эти значения на 0,5 м. Эти показатели действительны для жидкостей плотностью ρ = 1,0 кг/дм³ с кинематической вязкостью ν = 1 мм²/с.



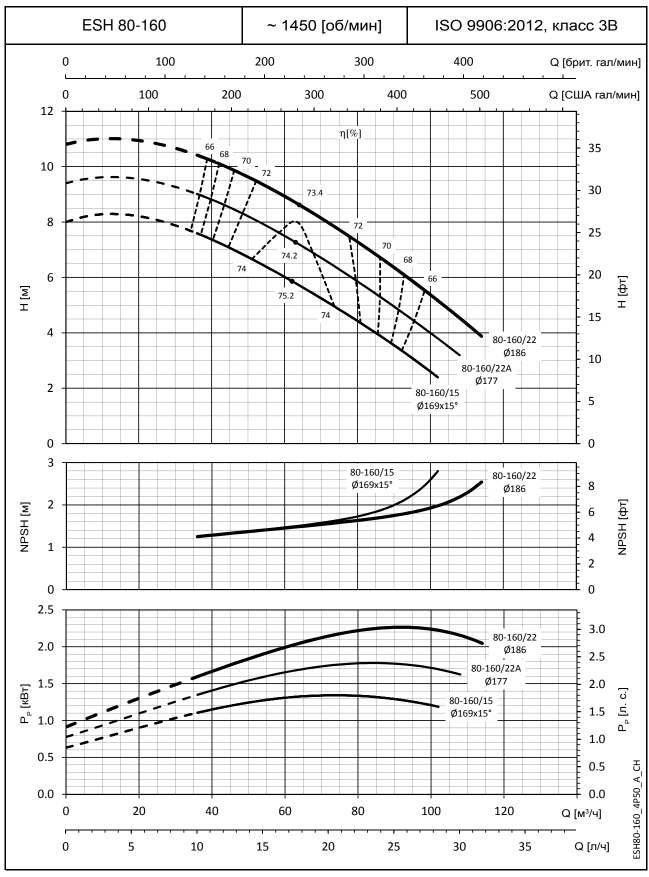
СЕРИЯ ESH РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, 4-ПОЛЮСНЫЕ ДВИГАТЕЛИ, 50 ГЦ



Значения NPSH (полезной высоты всасывания) замерены в лабораторных условиях; для практических нужд рекомендуем увеличить эти значения на 0.5 м. Эти показатели действительны для жидкостей плотностью $\rho = 1,0 \text{ кг/дм}^3$ с кинематической вязкостью $v = 1 \text{ мм}^2/c$.



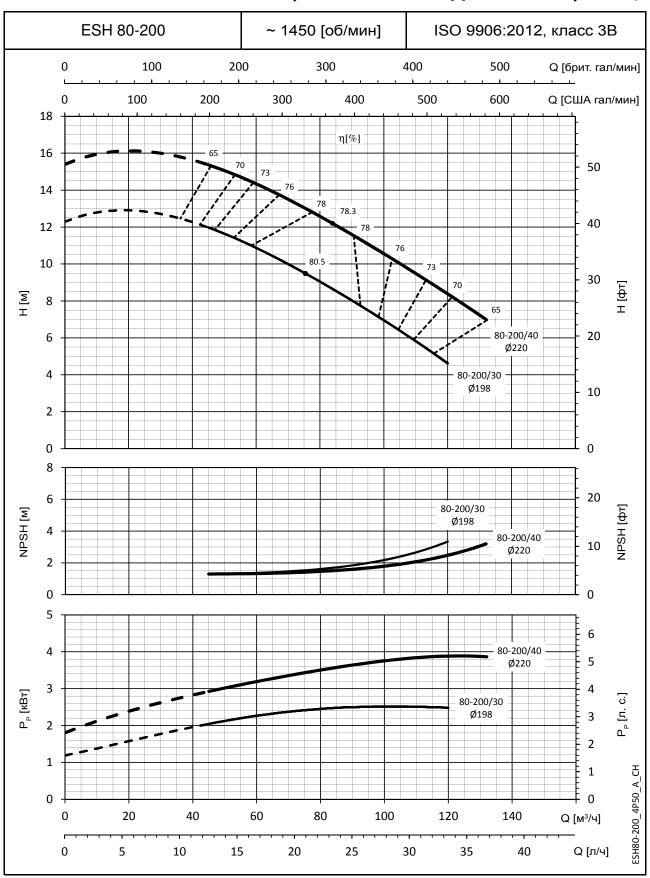
СЕРИЯ ESH РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, 4-ПОЛЮСНЫЕ ДВИГАТЕЛИ, 50 ГЦ



Значения NPSH (полезной высоты всасывания) замерены в лабораторных условиях; для практических нужд рекомендуем увеличить эти значения на 0,5 м. Эти показатели действительны для жидкостей плотностью ρ = 1,0 кг/дм³ с кинематической вязкостью ν = 1 мм²/с.



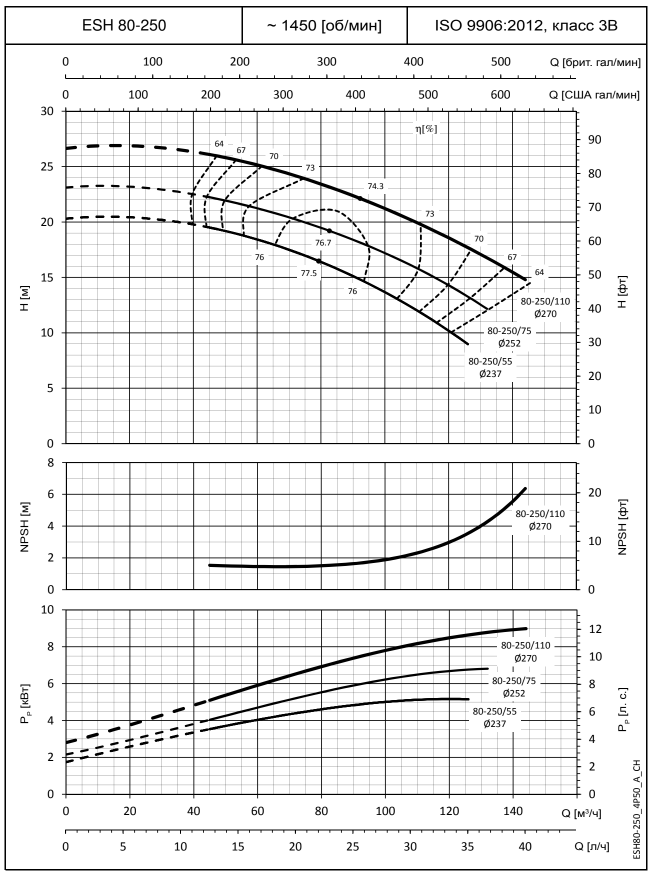
СЕРИЯ ESH РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, 4-ПОЛЮСНЫЕ ДВИГАТЕЛИ, 50 ГЦ



Значения NPSH (полезной высоты всасывания) замерены в лабораторных условиях; для практических нужд рекомендуем увеличить эти значения на 0.5 м. Эти показатели действительны для жидкостей плотностью $\rho = 1.0 \text{ кг/дм}^3$ с кинематической вязкостью $v = 1 \text{ мм}^2/c$.



СЕРИЯ ESH РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, 4-ПОЛЮСНЫЕ ДВИГАТЕЛИ, 50 ГЦ



Значения NPSH (полезной высоты всасывания) замерены в лабораторных условиях; для практических нужд рекомендуем увеличить эти значения на 0.5 м. Эти показатели действительны для жидкостей плотностью $\rho = 1.0 \text{ кr/дм}^3$ с кинематической вязкостью $v = 1 \text{ мм}^2/c$.

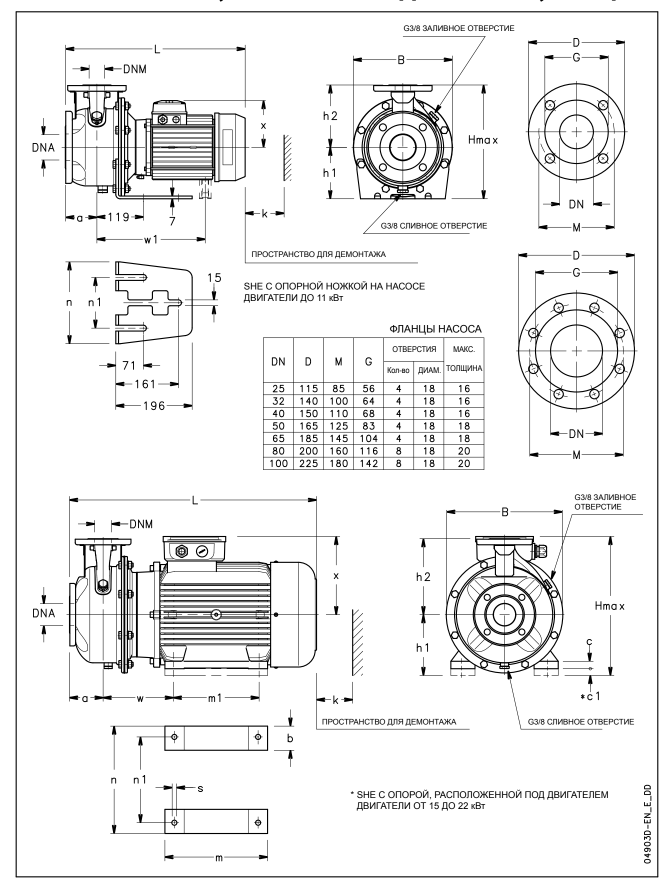




ГАБАРИТЫ И ВЕС



СЕРИЯ ESHE ГАБАРИТЫ И ВЕС, 2-ПОЛЮСНЫЕ ДВИГАТЕЛИ, 50 ГЦ





СЕРИЯ ESHE ГАБАРИТЫ И ВЕС, 2-ПОЛЮСНЫЕ ДВИГАТЕЛИ, 50 ГЦ

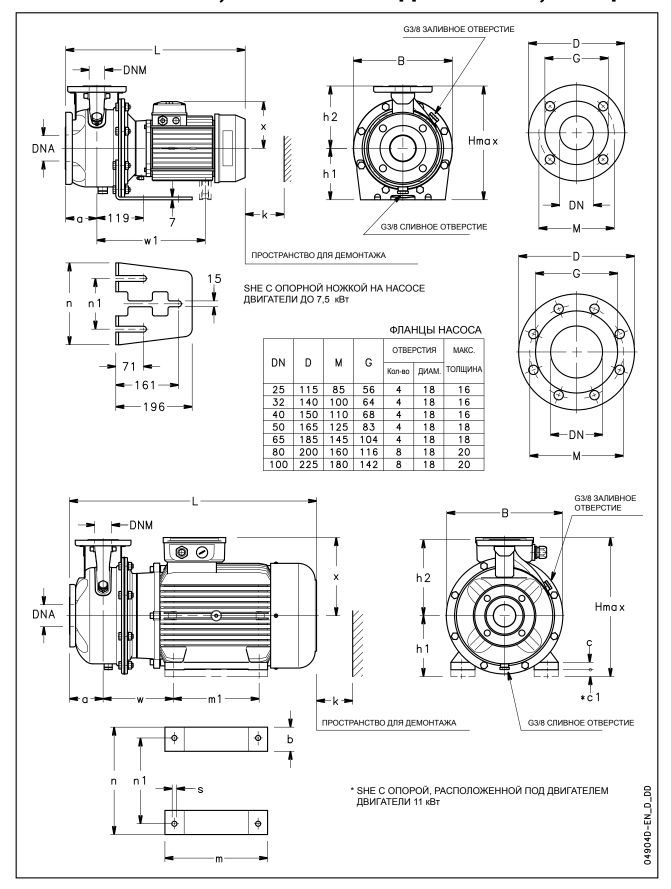
| ТИП НАСОСА | | | | | | Г | АБАРИТ | НЫЕ | PA3N | ІЕРЫ | (мм) | | | | | | | | | | BEC |
|--------------|-----|-----|-----|-------|-----|-----|--------|-----|------|------|------|-----|------|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|------|
| ESHE2 | | | 1 | насос | | | | | | | | CTA | АНИН | | | | В | н | L | k | |
| | DNM | DNA | а | h2 | w | w1 | x | b | c | *c1 | h1 | m | m1 | n | n1 | s | | max | | | кг |
| 25-125/07/S | 25 | 50 | 80 | 140 | - | - | 129 | - | - | - | 160 | - | - | 190 | 130 | - | 218 | 300 | 443 | 98 | 18,6 |
| 25-125/11/S | 25 | 50 | 80 | 140 | - | - | 129 | - | - | - | 160 | - | - | 190 | 130 | - | 218 | 300 | 443 | 98 | 20,6 |
| 25-160/15/S | 25 | 50 | 80 | 160 | - | - | 129 | - | - | _ | 160 | - | - | 210 | 130 | - | 253 | 320 | 443 | 98 | 24,4 |
| 25-160/22/P | 25 | 50 | 80 | 160 | - | - | 134 | - | - | - | 160 | - | - | 210 | 130 | - | 253 | 320 | 478 | 98 | 29 |
| 25-200/30/P | 25 | 50 | 80 | 180 | - | - | 134 | - | - | _ | 160 | - | - | 230 | 130 | - | 284 | 340 | 478 | 98 | 38 |
| 25-200/40/P | 25 | 50 | 80 | 180 | - | - | 154 | - | - | - | 160 | - | - | 230 | 130 | - | 284 | 340 | 499 | 98 | 41 |
| 25-250/55/P | 25 | 50 | 100 | 225 | - | - | 168 | - | - | - | 180 | - | - | 265 | 130 | - | 345 | 405 | 553 | 98 | 66 |
| 25-250/75/P | 25 | 50 | 100 | 225 | - | 305 | 191 | - | - | - | 180 | - | - | 265 | 130 | - | 345 | 405 | 567 | 98 | 84 |
| 25-250/110/P | 25 | 50 | 100 | 225 | - | 343 | 191 | - | - | - | 180 | - | - | 265 | 130 | - | 345 | 405 | 605 | 98 | 92 |
| 32-125/07/S | 32 | 50 | 80 | 140 | - | - | 129 | - | - | - | 112 | - | - | 190 | 130 | - | 218 | 252 | 443 | 98 | 18,6 |
| 32-125/11/S | 32 | 50 | 80 | 140 | - | - | 129 | - | - | - | 112 | - | - | 190 | 130 | - | 218 | 252 | 443 | 98 | 20,6 |
| 32-160/15/S | 32 | 50 | 80 | 160 | - | - | 129 | - | - | - | 132 | - | - | 210 | 130 | - | 253 | 292 | 443 | 98 | 24,4 |
| 32-160/22/P | 32 | 50 | 80 | 160 | - | - | 134 | - | - | - | 132 | - | - | 210 | 130 | 1 | 253 | 292 | 478 | 98 | 29 |
| 32-200/30/P | 32 | 50 | 80 | 180 | 1 | - | 134 | - | - | - | 160 | - | - | 230 | 130 | - | 284 | 340 | 478 | 98 | 38 |
| 32-200/40/P | 32 | 50 | 80 | 180 | - | - | 154 | - | - | - | 160 | - | - | 230 | 130 | - | 284 | 340 | 499 | 98 | 41 |
| 32-250/55/P | 32 | 50 | 100 | 225 | 1 | - | 168 | - | - | - | 180 | - | - | 265 | 130 | - | 345 | 405 | 553 | 98 | 66 |
| 32-250/75/P | 32 | 50 | 100 | 225 | 1 | 305 | 191 | - | - | - | 180 | - | - | 265 | 130 | - | 345 | 405 | 567 | 98 | 84 |
| 32-250/110/P | 32 | 50 | 100 | 225 | 1 | 343 | 191 | - | - | - | 180 | - | - | 265 | 130 | - | 345 | 405 | 605 | 98 | 92 |
| 40-125/11/S | 40 | 65 | 80 | 140 | - | - | 129 | - | - | - | 112 | - | - | 190 | 130 | - | 218 | 252 | 443 | 100 | 21,6 |
| 40-125/15/S | 40 | 65 | 80 | 140 | - | - | 129 | - | - | - | 112 | - | - | 190 | 130 | - | 218 | 252 | 443 | 100 | 22,4 |
| 40-125/22/P | 40 | 65 | 80 | 140 | 1 | 1 | 134 | - | - | - | 112 | - | - | 190 | 130 | 1 | 218 | 252 | 478 | 100 | 30 |
| 40-160/30/P | 40 | 65 | 80 | 160 | - | - | 134 | - | - | - | 132 | - | - | 210 | 130 | - | 253 | 292 | 478 | 100 | 32 |
| 40-160/40/P | 40 | 65 | 80 | 160 | ı | 1 | 154 | - | - | - | 132 | - | - | 210 | 130 | 1 | 253 | 292 | 499 | 100 | 40 |
| 40-200/55/P | 40 | 65 | 100 | 180 | 1 | 1 | 168 | - | - | - | 160 | - | - | 230 | 130 | 1 | 284 | 340 | 553 | 100 | 52 |
| 40-200/75/P | 40 | 65 | 100 | 180 | ı | 305 | 191 | - | - | - | 160 | - | - | 230 | 130 | 1 | 284 | 340 | 567 | 100 | 65 |
| 40-250/92/P | 40 | 65 | 100 | 225 | 1 | 343 | 191 | - | - | - | 180 | - | - | 265 | 130 | 1 | 345 | 405 | 605 | 107 | 89 |
| 40-250/110/P | 40 | 65 | 100 | 225 | ı | 343 | 191 | - | - | - | 180 | - | - | 265 | 130 | 1 | 345 | 405 | 605 | 107 | 94 |
| 40-250/150/P | 40 | 65 | 100 | 225 | 208 | - | 240 | 49 | 5 | 20 | 180 | 304 | 210 | 304 | 254 | 15 | 345 | 420 | 694 | 107 | 130 |
| 50-125/22/P | 50 | 65 | 100 | 160 | - | 1 | 134 | - | - | - | 132 | - | - | 210 | 130 | - | 253 | 292 | 498 | 104 | 30 |
| 50-125/30/P | 50 | 65 | 100 | 160 | ı | - | 134 | - | - | - | 132 | - | - | 210 | 130 | 1 | 253 | 292 | 498 | 104 | 33 |
| 50-125/40/P | 50 | 65 | 100 | 160 | 1 | - | 154 | - | - | - | 132 | - | - | 210 | 130 | - | 253 | 292 | 519 | 104 | 40 |
| 50-160/55/P | 50 | 65 | 100 | 180 | - | - | 168 | - | - | - | 160 | - | - | 210 | 130 | - | 253 | 340 | 553 | 104 | 52 |
| 50-160/75/P | 50 | 65 | 100 | 180 | 1 | 305 | 191 | - | - | - | 160 | - | - | 210 | 130 | - | 253 | 351 | 567 | 104 | 67 |
| 50-200/92/P | 50 | 65 | 100 | 200 | - | 343 | 191 | - | - | - | 160 | - | - | 245 | 130 | - | 310 | | 605 | 104 | 84 |
| 50-200/110/P | 50 | 65 | 100 | 200 | - | 343 | 191 | - | - | - | 160 | - | - | 245 | 130 | - | 310 | 360 | 605 | 104 | 88 |
| 50-250/150/P | 50 | 65 | 100 | 225 | 208 | - | 240 | 49 | 5 | 20 | 180 | 304 | 210 | 304 | 254 | 15 | 345 | 420 | 694 | 107 | 131 |
| 50-250/185/P | 50 | 65 | 100 | 225 | 208 | 1 | 240 | 49 | 5 | 20 | 180 | 304 | 254 | 304 | 254 | 15 | 345 | 420 | 694 | 107 | 144 |
| 50-250/220/P | 50 | 65 | 100 | 225 | 208 | - | 240 | 49 | 5 | 20 | 180 | 304 | 254 | 304 | 254 | 15 | 345 | 420 | 694 | 107 | 147 |
| 65-160/40/P | 65 | 80 | 100 | 200 | - | - | 154 | - | - | - | 160 | - | - | 245 | 130 | - | 310 | 360 | 519 | 130 | 56 |
| 65-160/55/P | 65 | 80 | 100 | 200 | 1 | - | 168 | - | - | - | 160 | - | - | 245 | 130 | - | 310 | 360 | 553 | 130 | 63 |
| 65-160/75/P | 65 | 80 | 100 | 200 | - | 305 | 191 | - | - | - | 160 | - | - | 245 | 130 | - | 310 | 360 | 567 | 130 | 80 |
| 65-160/92/P | 65 | 80 | 100 | 200 | - | 343 | 191 | - | - | - | 160 | - | - | 245 | 130 | - | 310 | 360 | 605 | 130 | 95 |
| 65-160/110/P | 65 | 80 | 100 | 200 | - | 343 | 191 | - | - | - | 160 | - | - | 245 | 130 | - | | 360 | 605 | 130 | 102 |
| 65-200/150/P | 65 | 80 | 100 | 225 | 208 | - | 240 | 49 | 5 | 20 | | | 210 | | 254 | 15 | | | 694 | 130 | 131 |
| 65-200/185/P | 65 | 80 | 100 | 225 | 208 | | 240 | 49 | 5 | 20 | | | 254 | | 254 | 15 | | 420 | 694 | 130 | 141 |
| 65-200/220/P | 65 | 80 | 100 | 225 | 208 | - | 240 | 49 | 5 | 20 | 180 | 304 | 254 | 304 | 254 | 15 | 310 | | 694 | 130 | 151 |
| 80-160/110/P | 80 | 100 | 125 | 225 | - | 343 | 191 | - | - | - | 180 | - | - | 265 | 130 | - | 345 | 405 | 630 | 160 | 94 |
| 80-160/150/P | 80 | 100 | 125 | 225 | 208 | - | 240 | 49 | 5 | 20 | 180 | 304 | 210 | 304 | 254 | 15 | 345 | 420 | 719 | 160 | 128 |
| 80-160/185/P | 80 | 100 | 125 | 225 | 208 | - | 240 | 49 | 5 | 20 | 180 | 304 | 254 | 304 | 254 | 15 | 345 | 420 | 719 | 160 | 139 |
| 80-200/220/P | 80 | 100 | 125 | 250 | 208 | - | 240 | 49 | 5 | 20 | 180 | 304 | 254 | 304 | 254 | 15 | 345 | 430 | 719 | 160 | 156 |

^{*} Подставка под двигатель по запросу

ESHE_2p50-en_a_td



СЕРИЯ ESHE ГАБАРИТЫ И ВЕС, 4-ПОЛЮСНЫЕ ДВИГАТЕЛИ, 50 ГЦ





СЕРИЯ ESHE ГАБАРИТЫ И ВЕС, 4-ПОЛЮСНЫЕ ДВИГАТЕЛИ, 50 ГЦ

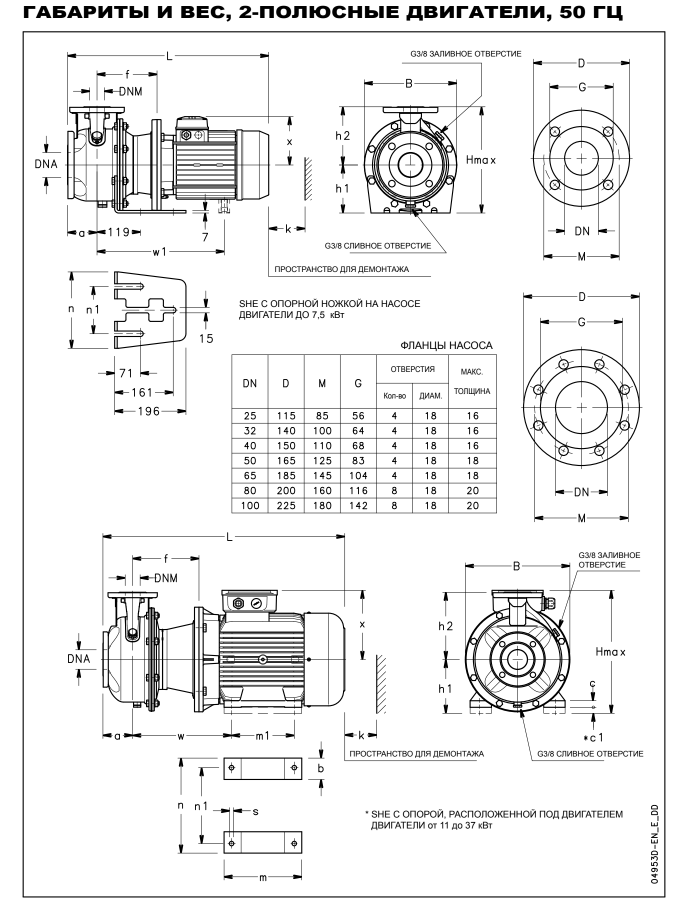
| ТИП НАСОСА | | | | | | Г | АБАРИ | ГНЫЕ | PA3N | ИЕРЫ | (мм) | | | | | | | | | | BEC |
|--------------|-----|-----|-----|------|-----|-----|-------|------|------|------|------|-----|------|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|
| ESHE4 | | | н | ACOC | | | | | | | | CTA | АНИН | | | | В | н | L | k | |
| | DNM | DNA | а | h2 | w | w1 | х | b | с | *c1 | h1 | m | m1 | n | n1 | s | | max | | | кг |
| 25-125/02A/S | 25 | 50 | 80 | 140 | - | - | 121 | - | - | _ | 160 | - | - | 190 | 130 | - | 218 | 300 | 411 | 98 | 15 |
| 25-125/02/S | 25 | 50 | 80 | 140 | _ | - | 121 | - | - | - | 160 | - | _ | 190 | 130 | _ | 218 | 300 | 411 | 98 | 16 |
| 25-160/02A/S | 25 | 50 | 80 | 160 | - | _ | 121 | - | - | - | 160 | _ | _ | 210 | 130 | - | 253 | 320 | 411 | 98 | 18 |
| 25-160/02/S | 25 | 50 | 80 | 160 | - | - | 121 | - | - | - | 160 | - | - | 210 | 130 | _ | 253 | 320 | 411 | 98 | 19 |
| 25-200/03/S | 25 | 50 | 80 | 180 | _ | _ | 121 | - | - | - | 160 | _ | _ | 230 | 130 | - | 284 | 340 | 411 | 98 | 26 |
| 25-200/05/S | 25 | 50 | 80 | 180 | - | - | 129 | - | - | - | 160 | - | _ | 230 | 130 | - | 284 | 340 | 443 | 98 | 27 |
| 25-250/07/X | 25 | 50 | 100 | 225 | - | - | 128 | - | - | - | 180 | - | - | 265 | 130 | - | 345 | 405 | 431 | 98 | 42 |
| 25-250/11/P | 25 | 50 | 100 | 225 | _ | _ | 134 | - | - | - | 180 | _ | _ | 265 | 130 | - | 345 | 405 | 498 | 98 | 49 |
| 25-250/15/P | 25 | 50 | 100 | 225 | - | - | 134 | - | - | - | 180 | - | - | 265 | 130 | - | 345 | 405 | 498 | 98 | 51 |
| 32-125/02A/S | 32 | 50 | 80 | 140 | - | - | 121 | - | - | - | 112 | - | - | 190 | 130 | - | 218 | 252 | 411 | 98 | 15 |
| 32-125/02/S | 32 | 50 | 80 | 140 | - | - | 121 | - | - | - | 112 | - | _ | 190 | 130 | - | 218 | 252 | 411 | 98 | 16 |
| 32-160/02A/S | 32 | 50 | 80 | 160 | - | - | 121 | - | - | - | 132 | - | - | 210 | 130 | - | 253 | 292 | 411 | 98 | 18 |
| 32-160/02/S | 32 | 50 | 80 | 160 | - | - | 121 | - | - | - | 132 | - | - | 210 | 130 | - | 253 | 292 | 411 | 98 | 19 |
| 32-200/03/S | 32 | 50 | 80 | 180 | - | - | 121 | - | - | - | 160 | - | - | 230 | 130 | - | 284 | 340 | 411 | 98 | 26 |
| 32-200/05/S | 32 | 50 | 80 | 180 | - | - | 129 | - | - | - | 160 | - | _ | 230 | 130 | - | 284 | 340 | 443 | 98 | 27 |
| 32-250/07/X | 32 | 50 | 100 | 225 | - | - | 128 | - | - | - | 180 | - | - | 265 | 130 | - | 345 | 405 | 431 | 98 | 42 |
| 32-250/11/P | 32 | 50 | 100 | 225 | - | - | 134 | - | - | - | 180 | - | - | 265 | 130 | - | 345 | 405 | 498 | 98 | 49 |
| 32-250/15/P | 32 | 50 | 100 | 225 | - | - | 134 | - | - | - | 180 | - | - | 265 | 130 | - | 345 | 405 | 498 | 98 | 51 |
| 40-125/02A/S | 40 | 65 | 80 | 140 | - | - | 121 | - | - | - | 112 | - | - | 190 | 130 | - | 218 | 252 | 411 | 100 | 16 |
| 40-125/02/S | 40 | 65 | 80 | 140 | - | - | 121 | - | - | - | 112 | - | - | 190 | 130 | - | 218 | 252 | 411 | 100 | 17 |
| 40-160/03/S | 40 | 65 | 80 | 160 | - | - | 121 | - | - | - | 132 | - | - | 210 | 130 | - | 253 | 292 | 411 | 100 | 20 |
| 40-160/05/S | 40 | 65 | 80 | 160 | - | - | 129 | - | - | - | 132 | - | - | 210 | 130 | - | 253 | 292 | 443 | 100 | 24 |
| 40-200/07/X | 40 | 65 | 100 | 180 | - | - | 128 | - | - | - | 160 | - | - | 230 | 130 | - | 285 | 340 | 431 | 100 | 27 |
| 40-200/11/P | 40 | 65 | 100 | 180 | - | - | 134 | - | - | - | 160 | - | - | 230 | 130 | - | 285 | 340 | 498 | 100 | 35 |
| 40-250/11/P | 40 | 65 | 100 | 225 | - | - | 134 | - | - | - | 180 | - | - | 265 | 130 | - | 345 | 405 | 498 | 107 | 47 |
| 40-250/15/P | 40 | 65 | 100 | 225 | - | - | 134 | - | - | - | 180 | - | - | 265 | 130 | - | 345 | 405 | 498 | 107 | 61 |
| 40-250/22/P | 40 | 65 | 100 | 225 | - | - | 168 | - | - | - | 180 | - | - | 265 | 130 | - | 345 | 405 | 522 | 107 | 65 |
| 50-125/02/S | 50 | 65 | 100 | 160 | - | - | 121 | - | - | - | 132 | - | - | 210 | 130 | - | 253 | 292 | 431 | 104 | 20 |
| 50-125/03/S | 50 | 65 | 100 | 160 | - | - | 121 | - | - | - | 132 | - | - | 210 | 130 | - | 253 | 292 | 431 | 104 | 20 |
| 50-125/05/S | 50 | 65 | 100 | 160 | 1 | - | 129 | - | - | - | 132 | - | - | 210 | 130 | - | 253 | 292 | 463 | 104 | 26 |
| 50-160/07/X | 50 | 65 | 100 | 180 | - | - | 128 | - | - | - | 160 | - | - | 210 | 130 | - | 253 | 340 | 431 | 104 | 30 |
| 50-160/11/P | 50 | 65 | 100 | 180 | - | - | 134 | - | - | - | 160 | - | - | 210 | 130 | - | 253 | 340 | 498 | 104 | 40 |
| 50-200/11/P | 50 | 65 | 100 | 200 | - | - | 134 | - | - | - | 160 | - | - | 245 | 130 | - | 310 | 360 | 498 | 104 | 48 |
| 50-200/15/P | 50 | 65 | 100 | 200 | - | - | 134 | - | - | - | 160 | - | - | 245 | 130 | - | 310 | 360 | 498 | 104 | 51 |
| 50-250/22A/P | 50 | 65 | 100 | 225 | - | - | 168 | - | - | - | 180 | - | - | 265 | 130 | - | 345 | 405 | 522 | 107 | 56 |
| 50-250/22/P | 50 | 65 | 100 | 225 | - | - | 168 | - | - | - | 180 | - | - | 265 | 130 | - | 345 | 405 | 522 | 107 | 56 |
| 50-250/30/P | 50 | 65 | 100 | 225 | - | - | 168 | - | - | - | 180 | - | - | 265 | 130 | - | 345 | 405 | 553 | 107 | 62 |
| 65-200/15/P | 65 | 80 | 100 | 225 | 1 | - | 134 | - | - | - | 180 | - | - | 245 | 130 | - | 310 | 405 | 498 | 130 | 56 |
| 65-200/22/P | 65 | 80 | 100 | 225 | - | - | 168 | - | - | - | 180 | - | - | 245 | 130 | - | 310 | 405 | 522 | 130 | 64 |
| 65-200/30/P | 65 | 80 | 100 | | - | - | 168 | - | - | - | 180 | - | - | 245 | 130 | - | 310 | 405 | 553 | 130 | 64 |
| 65-250/40/P | 65 | 80 | 100 | 250 | 1 | 315 | 168 | - | - | - | 200 | - | - | 265 | 130 | - | 345 | 450 | 598 | 140 | 84 |
| 65-250/55/P | 65 | 80 | 100 | | - | 343 | 191 | - | - | - | 200 | - | - | 265 | 130 | - | 345 | | 605 | 140 | 97 |
| 80-160/15/P | 80 | 100 | 125 | 225 | - | - | 134 | - | - | - | 180 | - | - | 265 | 130 | - | 345 | | | 160 | 55 |
| 80-160/22A/P | 80 | 100 | 125 | | - | - | 168 | - | - | - | 180 | - | - | 265 | 130 | - | 345 | | 547 | 160 | 63 |
| 80-160/22/P | 80 | 100 | | | - | - | 168 | - | - | - | 180 | - | - | 265 | 130 | - | 345 | | 547 | 160 | 66 |
| 80-200/30/P | 80 | 100 | 125 | 250 | - | - | 168 | - | - | - | 180 | - | - | 265 | 130 | - | 345 | 430 | 578 | 160 | 69 |
| 80-200/40/P | 80 | 100 | | 250 | - | 315 | 168 | - | - | - | 180 | - | - | 265 | 130 | - | 345 | 430 | 623 | 160 | 88 |
| 80-250/55/P | 80 | 100 | 125 | 280 | - | 343 | 191 | - | - | - | 200 | - | - | 303 | 210 | - | 383 | 480 | 630 | 160 | 102 |
| 80-250/75/P | 80 | 100 | 125 | 280 | - | 343 | 191 | - | - | - | 200 | - | - | 303 | 210 | - | 383 | | 630 | 160 | 106 |
| 80-250/110/P | 80 | 100 | 125 | 280 | 208 | - | 240 | 49 | 5 | 40 | 200 | 304 | 210 | 304 | 254 | 15 | 383 | 480 | 719 | 160 | 145 |

^{*} Подставка под двигатель по запросу

ESHE_4p50-en_a_td



серия eshs a xylem brand





СЕРИЯ ESHS ГАБАРИТЫ И ВЕС, 2-ПОЛЮСНЫЕ ДВИГАТЕЛИ, 50 ГЦ

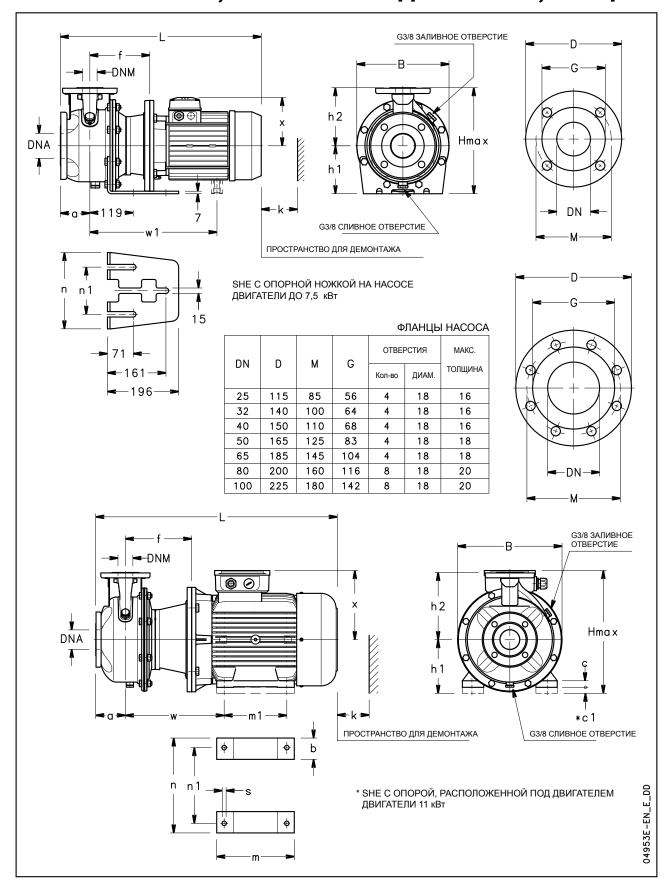
| ТИП НАСОСА | | | | | | | ГАБ | АРИТНІ | SIE PA | АЗМЕ | РЫ (| мм) | | | | | | | | | | BEC |
|-------------------------------|----------|-----|-----|------|------------|------------|-----|------------|----------|------|------|-----|------------|------------|------------|------------|----------|------------|------------|------------|--------|------------|
| ESHS2 | | | | HACC | С | | | | | | | | СТАНИ | 1HA | | | | В | н | L | k | ļ |
| | DNM | DNA | а | f | h2 | w | w1 | х | b | c | *c1 | h1 | m | m1 | n | n1 | s | | max | | | кг |
| 25-125/07/S | 25 | 50 | 80 | 155 | 140 | - | - | 129 | - | - | - | 160 | - | - | 190 | 130 | - | 218 | 300 | 498 | 98 | 24 |
| 25-125/11/S | 25 | 50 | 80 | 155 | 140 | - | - | 129 | - | - | - | 160 | - | - | 190 | 130 | - | 218 | 300 | 498 | 98 | 25 |
| 25-160/15/S | 25 | 50 | 80 | 155 | 160 | - | - | 129 | - | - | - | 160 | - | - | 210 | 130 | - | 253 | 320 | 498 | 98 | 27 |
| 25-160/22/P | 25 | 50 | 80 | 155 | 160 | 1 | - | 134 | 1 | - | - | 160 | - | 1 | 210 | 130 | 1 | 253 | 320 | 533 | 98 | 33 |
| 25-200/30/P | 25 | 50 | 80 | 165 | 180 | - | - | 134 | - | - | - | 160 | - | - | 230 | 130 | 1 | 284 | 340 | 543 | 98 | 44 |
| 25-200/40/P | 25 | 50 | 80 | 165 | 180 | - | - | 154 | - | - | - | 160 | - | - | 230 | 130 | - | 284 | 340 | 564 | 98 | 51 |
| 25-250/55/P | 25 | 50 | 100 | 192 | 225 | - | 399 | 168 | - | - | - | 180 | - | - | 265 | 130 | - | 345 | 405 | 667 | 98 | 77 |
| 25-250/75/P | 25 | 50 | 100 | 192 | 225 | - | 397 | 191 | - | - | - | 180 | - | - | 265 | 130 | - | 345 | 405 | 659 | 98 | 91 |
| 25-250/110/P | 25 | 50 | 100 | 222 | 225 | 330 | - | 240 | 49 | 5 | 20 | 180 | 304 | 210 | 304 | 254 | 15 | 350 | 420 | 816 | 98 | 130 |
| 32-125/07/S | 32 | 50 | 80 | 155 | 140 | - | - | 129 | - | - | - | 112 | - | - | 190 | 130 | - | 218 | 252 | 498 | 98 | 24 |
| 32-125/11/S | 32 | 50 | 80 | 155 | 140 | - | - | 129 | - | - | - | 112 | - | - | 190 | 130 | - | 218 | 252 | 498 | 98 | 25 |
| 32-160/15/S | 32 | 50 | 80 | 155 | 160 | - | - | 129 | - | - | - | 132 | - | - | 210 | 130 | - | 253 | 292 | 498 | 98 | 27 |
| 32-160/22/P | 32 | 50 | 80 | 155 | 160 | - | - | 134 | - | - | - | 132 | - | - | 210 | 130 | - | 253 | 292 | 533 | 98 | 33 |
| 32-200/30/P | 32 | 50 | 80 | 165 | 180 | - | - | 134 | - | - | - | 160 | - | - | 230 | 130 | - | 284 | 340 | 543 | 98 | 44 |
| 32-200/40/P | 32 | 50 | 80 | 165 | 180 | - | - | 154 | - | - | - | 160 | - | - | 230 | 130 | - | 284 | 340 | 564 | 98 | 51 |
| 32-250/55/P | 32 | 50 | 100 | 192 | 225 | - | 399 | 168 | - | _ | - | 180 | - | - | 265 | 130 | - | 345 | 405 | 667 | 98 | 77 |
| 32-250/75/P | 32 | 50 | 100 | 192 | 225 | - | 397 | 191 | - | - | - | 180 | - | - | 265 | 130 | - | 345 | 405 | 659 | 98 | 91 |
| 32-250/110/P | 32 | 50 | 100 | 222 | 225 | 330 | - | 240 | 49 | 5 | 20 | 180 | 304 | 210 | 304 | 254 | 15 | 350 | 420 | 816 | 98 | 130 |
| 40-125/11/S | 40 | 65 | 80 | 155 | 140 | - | - | 129 | - | - | - | 112 | - | - | 190 | 130 | - | 218 | 252 | 498 | 100 | 26 |
| 40-125/15/S | 40 | 65 | 80 | 155 | 140 | - | - | 129 | - | - | - | 112 | - | - | 190 | 130 | - | 218 | 252 | 498 | 100 | 26 |
| 40-125/22/P | 40 | 65 | 80 | 155 | 140 | - | - | 134 | - | - | - | 112 | - | - | 190 | 130 | - | 218 | 252 | 533 | 100 | 32 |
| 40-160/30/P | 40 | 65 | 80 | 165 | 160 | - | - | 134 | - | _ | - | 132 | - | - | 210 | 130 | - | 253 | 292 | 543 | 100 | 42 |
| 40-160/40/P | 40 | 65 | 80 | 165 | 160 | - | - | 154 | - | - | - | 132 | - | - | 210 | 130 | - | 253 | 292 | 564 | 100 | 48 |
| 40-200/55/P | 40 | 65 | 100 | 192 | 180 | - | 399 | 168 | - | - | - | 160 | - | - | 230 | 130 | - | 300 | 340 | 667 | 100 | 63 |
| 40-200/75/P | 40 | 65 | 100 | 192 | 180 | - | 397 | 191 | - | - | - | 160 | - | - | 230 | 130 | - | 300 | 351 | 659 | 100 | 80 |
| 40-250/110A/P | 40 | 65 | 100 | 222 | 225 | 330 | - | 240 | 49 | 5 | 20 | 180 | 304 | 210 | 304 | 254 | 15 | 350 | 420 | 816 | 107 | 129 |
| 40-250/110/P | 40 | 65 | 100 | 222 | 225 | 330 | - | 240 | 49 | 5 | 20 | 180 | 304 | 210 | 304 | 254 | 15 | 350 | 420 | 816 | 107 | 129 |
| 40-250/150/P | 40 | 65 | 100 | 222 | 225 | 330 | - | 240 | 49 | 5 | 20 | 180 | 304 | 210 | 304 | 254 | 15 | 350 | 420 | 816 | 107 | 142 |
| 50-125/22/P | 50 | 65 | 100 | 155 | 160 | - | - | 134 | - | - | - | 132 | - | - | 210 | 130 | - | 253 | 292 | 553 | 104 | 36 |
| 50-125/30/P | 50 | 65 | 100 | 165 | 160 | - | - | 134 | - | _ | - | 132 | - | - | 210 | 130 | - | 253 | 292 | 563 | 104 | 37 |
| 50-125/40/P | 50 | 65 | 100 | 165 | 160 | - | - | 154 | - | - | - | 132 | - | - | 210 | 130 | - | 253 | 292 | 584 | 104 | 48 |
| 50-160/55/P | 50 | 65 | 100 | 192 | 180 | - | 399 | 168 | - | _ | - | 160 | - | - | 210 | 130 | - | 300 | 340 | 667 | 104 | 62 |
| 50-160/75/P | 50 | 65 | 100 | 192 | 180 | - | 397 | 191 | - | | - | 160 | - | - | 210 | 130 | - | 300 | 351 | 659 | 104 | 81 |
| 50-200/110A/P | 50 | 65 | 100 | 222 | 200 | 330 | - | 240 | 49 | 5 | 20 | 180 | 304 | 210 | 304 | 254 | 15 | 350 | 420 | 816 | 104 | 126 |
| 50-200/110/P | 50 | 65 | 100 | 222 | 200 | 330 | - | 240 | 49 | 5 | 20 | 180 | 304 | 210 | 304 | 254 | 15 | 350 | 420 | 816 | 104 | 130 |
| 50-250/150/P | 50 | 65 | 100 | 222 | 225 | 330 | - | 240 | 49 | 5 | 20 | 180 | 304 | 210 | 304 | 254 | 15 | 350 | 420 | 816 | 107 | 148 |
| 50-250/185/P | 50 | 65 | 100 | | 225 | 330 | - | 240 | 49 | 5 | 20 | 180 | 304 | | 304 | 254 | | 350 | 420 | 816 | 107 | 156 |
| 50-250/220/P | 50 | 65 | 100 | 222 | 225 | 330 | - | 240 | 49 | 5 | 20 | 180 | 304 | 254 | 304 | 254 | 15 | 350 | 420 | 816 | 107 | 162 |
| 65-160/40/P | 65 | 80 | 100 | 165 | 200 | - | - | 154 | - | - | - | 160 | - | - | 245 | 130 | - | 310 | 360 | 584 | 130 | 60 |
| 65-160/55/P | 65 | 80 | 100 | 192 | 200 | - | 399 | 168 | - | _ | - | 160 | - | - | 245 | 130 | - | 310 | 360 | 667 | 130 | 78 |
| 65-160/75/P | 65 | 80 | 100 | 192 | 200 | 220 | 397 | 191 | - | - | - | 160 | 204 | 210 | 245 | 130 | 1 [| 310 | 360 | 659 | 130 | 93 |
| 65-160/110A/P 65-160/110/P | 65 65 | 80 | 100 | 222 | 200 | 330 330 | - | 240 | 49 49 | 5 | 20 | 180 | 304 304 | 210 | 304 | 254 254 | 15 15 | 350 350 | 420 420 | 816 816 | 130 | 116 |
| | | | | | | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| 65-200/150/P | 65 | 80 | 100 | 222 | 225 | 330 | - | 240 | 49 | 5 | 20 | 180 | 304 | 210 | 304 | 254 | 15 | 350 | 420 | 816 | 130 | 147 |
| 65-200/185/P | 65 | 80 | 100 | 222 | 225 225 | 330 | - | 240 | 49 49 | 5 | 20 | 180 | 304 304 | 254 254 | 304 | 254 254 | 15 15 | 350 350 | 420 420 | 816 816 | 130 | 153 167 |
| 65-200/220/P 65-250/300/W | 65 65 | 80 | 100 | 228 | 250 | 361 | - | 240 317 | 82 | 30 | - | 180 | 370 | 305 | 304 385 | 318 | | 402 | 517 | 985 | 140 | 290 |
| 65-250/370/W | 65 | 80 | 100 | 228 | 250 | 361 | - | 317 | 82 | 30 | - | 200 | 370 | 305 | 385 | 318 | 18 | 402 | 517 | 985 | 140 | 322 |
| 80-160/110/P | 80 | 100 | 125 | 222 | 225 | 330 | - | 240 | 49 | 5 | 20 | 180 | 304 | 210 | 304 | 254 | 15 | 350 | 420 | 841 | 160 | 116 |
| 80-160/110/P 80-160/150/P | 80 | 100 | 125 | 222 | 225 | 330 | _ | 240 | 49 | 5 | 20 | 180 | 304 | 210 | 304 | 254 | 15 | 350 | 420 | 841 | 160 | 152 |
| 80-160/185/P | 80 | 100 | 125 | 222 | 225 | 330 | - | 240 | 49 | 5 | 20 | 180 | 304 | | 304 | 254 | 15 | 350 | 420 | 841 | 160 | 160 |
| | 80 | 100 | 125 | 222 | 250 | | - | 240 | 49 | 5 | 20 | 180 | 304 | 254 | 304 | 254 | 15 | 350 | 430 | 841 | 160 | 162 |
| 80-200/220/P 80-200/300/W | 80 | 100 | 125 | 228 | 250 | 361 | - | 317 | 82 | 30 | 20 | 200 | 370 | 305 | 385 | 318 | | 402 | 517 | 985 | 160 | 312 |
| 80-200/300/W 80-200/370/W | 80 | 100 | | 228 | 250 | | - | 317 | 82 | 30 | - | 200 | 370 | 305 | 385 | 318 | | 402 | 517 | 985 | 160 | 317 |
| 00-200/370/00 | 60 | 100 | 120 | 220 | ∠30 | וטכ | | /اد | 02 | υC | | 200 | 3/0 | 202 | دەد | 0 ا د | 10 | 402 | /וכ | | HS 2n5 | /اد |

^{*} Подставка под двигатель по запросу

ESHS_2p50-en_a_td



СЕРИЯ ESHS ГАБАРИТЫ И ВЕС, 4-ПОЛЮСНЫЕ ДВИГАТЕЛИ, 50 ГЦ





СЕРИЯ ESHS ГАБАРИТЫ И ВЕС, 4-ПОЛЮСНЫЕ ДВИГАТЕЛИ, 50 ГЦ

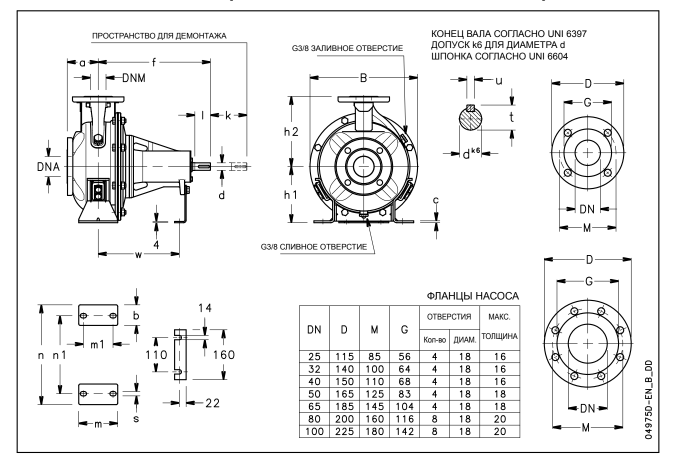
| | | ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (мм) НАСОС СТАНИНА | | | | | | | | | | | | | | | | | BEC | | | |
|--------------|-----|--|-----|------|-----|-----|-----|-----|----|---|-----|-----|-------|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|----|-----|
| ESHS4 | | | | HACO | С | | | | | | | C. | ТАНИН | IA | | | | В | Н | L | k | |
| 1 | DNM | DNA | а | f | h2 | w | w1 | х | b | с | *c1 | h1 | m | m1 | n | n1 | s | | max | | | кг |
| 25-250/07/X | 25 | 50 | 100 | 155 | 225 | - | 1 | 128 | 1 | - | • | 180 | 1 | 1 | 265 | 130 | - | 345 | 405 | 486 | 98 | 42 |
| 25-250/11/P | 25 | 50 | 100 | 155 | 225 | - | - | 134 | 1 | - | - | 180 | - | - | 265 | 130 | - | 345 | 405 | 553 | 98 | 49 |
| 25-250/15/P | 25 | 50 | 100 | 155 | 225 | - | - | 134 | - | - | - | 180 | - | - | 265 | 130 | - | 345 | 405 | 553 | 98 | 50 |
| 32-250/07/X | 32 | 50 | 100 | 155 | 225 | 1 | 1 | 128 | 1 | - | - | 180 | 1 | 1 | 265 | 130 | - | 345 | 405 | 486 | 98 | 42 |
| 32-250/11/P | 32 | 50 | 100 | 155 | 225 | - | - | 134 | 1 | - | - | 180 | - | - | 265 | 130 | - | 345 | 405 | 553 | 98 | 49 |
| 32-250/15/P | 32 | 50 | 100 | 155 | 225 | - | - | 134 | - | - | - | 180 | - | - | 265 | 130 | - | 345 | 405 | 553 | 98 | 50 |
| 40-200/07/X | 40 | 65 | 100 | 155 | 180 | - | - | 128 | - | - | - | 160 | - | - | 230 | 130 | - | 284 | 340 | 486 | ## | 31 |
| 40-200/11/P | 40 | 65 | 100 | 155 | 180 | | - | 134 | 1 | - | - | 160 | - | - | 230 | 130 | - | 284 | 340 | 553 | ## | 37 |
| 40-250/11/P | 40 | 65 | 100 | 155 | 225 | - | - | 134 | - | - | - | 180 | - | - | 265 | 130 | - | 345 | 405 | 553 | ## | 51 |
| 40-250/15/P | 40 | 65 | 100 | 155 | 225 | - | - | 134 | - | - | - | 180 | - | - | 265 | 130 | - | 345 | 405 | 553 | ## | 64 |
| 40-250/22/P | 40 | 65 | 100 | 165 | 225 | - | - | 168 | - | - | - | 180 | - | - | 265 | 130 | - | 345 | 405 | 587 | ## | 68 |
| 50-160/07/X | 50 | 65 | 100 | 155 | 180 | - | - | 128 | - | - | - | 160 | - | - | 210 | 130 | - | 253 | 340 | 486 | ## | 30 |
| 50-160/11/P | 50 | 65 | 100 | 155 | 180 | - | - | 134 | - | - | - | 160 | - | - | 210 | 130 | - | 253 | 340 | 553 | ## | 36 |
| 50-200/11/P | 50 | 65 | 100 | 155 | 200 | - | - | 134 | 1 | - | - | 160 | - | - | 245 | 130 | - | 310 | 360 | 553 | ## | 49 |
| 50-200/15/P | 50 | 65 | 100 | 155 | 200 | - | - | 134 | - | - | - | 160 | - | - | 245 | 130 | - | 310 | 360 | 553 | ## | 52 |
| 50-250/22A/P | 50 | 65 | 100 | 165 | 225 | - | - | 168 | - | - | - | 180 | - | - | 265 | 130 | - | 345 | 405 | 587 | ## | 58 |
| 50-250/22/P | 50 | 65 | 100 | 165 | 225 | - | - | 168 | - | - | - | 180 | - | - | 265 | 130 | - | 345 | 405 | 587 | ## | 59 |
| 50-250/30/P | 50 | 65 | 100 | 165 | 225 | | - | 168 | 1 | - | - | 180 | 1 | - | 265 | 130 | - | 345 | 405 | 618 | ## | 65 |
| 65-200/15/P | 65 | 80 | 100 | 155 | 225 | - | - | 134 | - | - | - | 180 | - | - | 245 | 130 | - | 310 | 405 | 553 | ## | 54 |
| 65-200/22/P | 65 | 80 | 100 | 165 | 225 | - | - | 168 | - | - | - | 180 | - | - | 245 | 130 | - | 310 | 405 | 587 | ## | 71 |
| 65-200/30/P | 65 | 80 | 100 | 165 | 225 | - | - | 168 | | - | - | 180 | - | - | 245 | 130 | - | 310 | 405 | 618 | ## | 72 |
| 65-250/40/P | 65 | 80 | 100 | 165 | 250 | - | 380 | 168 | 1 | - | - | 200 | - | - | 265 | 130 | - | 345 | 450 | 663 | ## | 97 |
| 65-250/55/P | 65 | 80 | 100 | 192 | 250 | - | 435 | 191 | 1 | - | - | 200 | - | - | 265 | 130 | - | 345 | 450 | 697 | ## | 104 |
| 80-160/15/P | 80 | 100 | 125 | 155 | 225 | - | - | 134 | - | - | - | 180 | - | - | 265 | 130 | - | 345 | 405 | 578 | ## | 59 |
| 80-160/22A/P | 80 | 100 | 125 | 165 | 225 | - | - | 168 | - | - | - | 180 | - | - | 265 | 130 | - | 345 | 405 | 612 | ## | 67 |
| 80-160/22/P | 80 | 100 | 125 | 165 | 225 | - | - | 168 | 1 | - | - | 180 | - | - | 265 | 130 | - | 345 | 405 | 612 | ## | 67 |
| 80-200/30/P | 80 | 100 | 125 | 165 | 250 | - | - | 168 | - | - | - | 180 | - | - | 265 | 130 | - | 345 | 430 | 643 | ## | 72 |
| 80-200/40/P | 80 | 100 | 125 | 165 | 250 | - | 380 | 168 | - | - | - | 180 | - | - | 265 | 130 | - | 345 | 430 | 688 | ## | 88 |
| 80-250/55/P | 80 | 100 | 125 | 192 | 280 | - | 435 | 191 | - | - | - | 200 | - | - | 303 | 210 | - | 383 | 480 | 722 | ## | 107 |
| 80-250/75/P | 80 | 100 | 125 | 192 | 280 | - | 435 | 191 | - | - | - | 200 | - | - | 303 | 210 | - | 383 | 480 | 722 | ## | 113 |
| 80-250/110/P | 80 | 100 | 125 | 222 | 280 | 330 | - | 240 | 49 | 5 | 40 | 200 | ## | 210 | 304 | 254 | 15 | 383 | 480 | 841 | ## | 153 |

^{*} Морстаньы под двигение по запросу

ESHS_4p50-en_a_td



СЕРИЯ ESH ГАБАРИТЫ И ВЕС (СВОБОДНЫЙ КОНЕЦ ВАЛА)





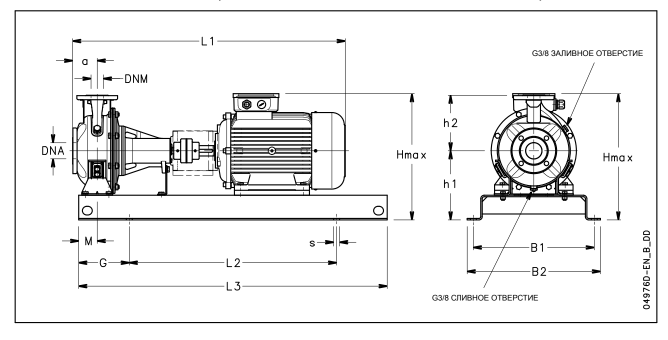
СЕРИЯ ESH ГАБАРИТЫ И ВЕС (СВОБОДНЫЙ КОНЕЦ ВАЛА)

| ТИП НАСОСА | | | | | | | | | ГАБА | РИТНЫ | E PA3MI | ЕРЫ (мк | 1) | | | | | | | | BEC |
|---------------------------|----|-----|-----|------|-----|-----|----|----|------|-------|---------|---------|----|-----|----|----|-----|----|-----|-----|-----|
| ESH | | | н | ACOC | | | | | | c | ТАНИНАТ | 4 | | | | E | ВАЛ | | В | k | |
| (СВОБОДНЫЙ КОНЕЦ ВАЛА) | NM | DNA | а | f | h1 | h2 | b | c | m | m1 | n | n1 | s | w | d | ı | t | u | | | кг |
| 25-125 | 25 | 50 | 80 | 360 | 112 | 140 | 47 | 3 | 100 | 70 | 190 | 140 | 14 | 260 | 24 | 50 | 27 | 8 | 218 | 98 | 14 |
| 25-160 | 25 | 50 | 80 | 360 | 132 | 160 | 48 | 3 | 100 | 70 | 240 | 190 | 14 | 260 | 24 | 50 | 27 | 8 | 253 | 98 | 17 |
| 25-200 | 25 | 50 | 80 | 360 | 160 | 180 | 47 | 3 | 100 | 70 | 240 | 190 | 14 | 260 | 24 | 50 | 27 | 8 | 284 | 98 | 20 |
| 25-250 | 25 | 50 | 100 | 360 | 180 | 225 | 54 | 6 | 125 | 95 | 320 | 250 | 14 | 260 | 24 | 50 | 27 | 8 | 345 | 98 | 34 |
| 32-125 | 32 | 50 | 80 | 360 | 112 | 140 | 47 | 3 | 100 | 70 | 190 | 140 | 14 | 260 | 24 | 50 | 27 | 8 | 218 | 98 | 14 |
| 32-160 | 32 | 50 | 80 | 360 | 132 | 160 | 48 | 3 | 100 | 70 | 240 | 190 | 14 | 260 | 24 | 50 | 27 | 8 | 253 | 98 | 17 |
| 32-200 | 32 | 50 | 80 | 360 | 160 | 180 | 47 | 3 | 100 | 70 | 240 | 190 | 14 | 260 | 24 | 50 | 27 | 8 | 284 | 98 | 20 |
| 32-250 | 32 | 50 | 100 | 360 | 180 | 225 | 54 | 6 | 125 | 95 | 320 | 250 | 14 | 260 | 24 | 50 | 27 | 8 | 345 | 98 | 34 |
| 40-125 | 40 | 65 | 80 | 360 | 112 | 140 | 47 | 3 | 100 | 70 | 210 | 160 | 14 | 260 | 24 | 50 | 27 | 8 | 218 | 100 | 16 |
| 40-160 | 40 | 65 | 80 | 360 | 132 | 160 | 48 | 3 | 100 | 70 | 240 | 190 | 14 | 260 | 24 | 50 | 27 | 8 | 253 | 100 | 18 |
| 40-200 | 40 | 65 | 100 | 360 | 160 | 180 | 50 | 3 | 100 | 70 | 265 | 212 | 14 | 260 | 24 | 50 | 27 | 8 | 284 | 100 | 20 |
| 40-250 | 40 | 65 | 100 | 360 | 180 | 225 | 54 | 6 | 125 | 95 | 320 | 250 | 14 | 260 | 24 | 50 | 27 | 8 | 345 | 107 | 33 |
| 50-125 | 50 | 65 | 100 | 360 | 132 | 160 | 48 | 3 | 100 | 70 | 240 | 190 | 14 | 260 | 24 | 50 | 27 | 8 | 253 | 104 | 17 |
| 50-160 | 50 | 65 | 100 | 360 | 160 | 180 | 48 | 3 | 100 | 70 | 265 | 212 | 14 | 260 | 24 | 50 | 27 | 8 | 253 | 104 | 24 |
| 50-200 | 50 | 65 | 100 | 360 | 160 | 200 | 40 | 6 | 100 | 70 | 265 | 212 | 14 | 260 | 24 | 50 | 27 | 8 | 310 | 104 | 30 |
| 50-250 | 50 | 65 | 100 | 360 | 180 | 225 | 54 | 6 | 125 | 95 | 320 | 250 | 14 | 260 | 24 | 50 | 27 | 8 | 345 | 107 | 37 |
| 65-160 | 65 | 80 | 100 | 360 | 160 | 200 | 48 | 6 | 125 | 95 | 280 | 212 | 14 | 260 | 24 | 50 | 27 | 8 | 310 | 130 | 31 |
| 65-200 | 65 | 80 | 100 | 360 | 180 | 225 | 65 | 15 | 125 | 95 | 320 | 250 | 14 | 260 | 24 | 50 | 27 | 8 | 310 | 130 | 42 |
| 65-250 | 65 | 80 | 100 | 470 | 200 | 250 | 80 | 18 | 160 | 120 | 360 | 280 | 18 | 340 | 32 | 80 | 35 | 10 | 345 | 140 | 55 |
| 80-160 | 80 | 100 | 125 | 360 | 180 | 225 | 54 | 6 | 125 | 95 | 320 | 250 | 14 | 260 | 24 | 50 | 27 | 8 | 345 | 160 | 37 |
| 80-200 | 80 | 100 | 125 | 470 | 180 | 250 | 65 | 15 | 125 | 95 | 345 | 280 | 14 | 340 | 32 | 80 | 35 | 10 | 345 | 160 | 55 |
| 80-250 | 80 | 100 | 125 | 470 | 200 | 280 | 80 | 18 | 160 | 120 | 400 | 315 | 18 | 340 | 32 | 80 | 35 | 10 | 383 | 160 | 67 |

ESHbs-en_a_td



СЕРИЯ ESHF ГАБАРИТЫ И ВЕС, 2-ПОЛЮСНЫЕ ДВИГАТЕЛИ, 50 ГЦ





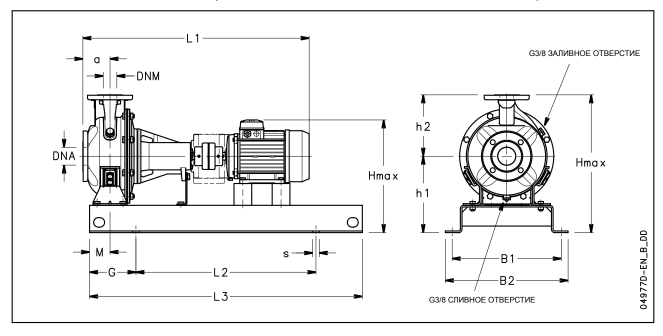
СЕРИЯ ESHF ГАБАРИТЫ И ВЕС, 2-ПОЛЮСНЫЕ ДВИГАТЕЛИ, 50 ГЦ

| ТИП НАСОСА | | | | | | ГАБАРИ | 1ТНЫЕ РА | ЗМЕРЫ (м | м) | | | | | s | BEC | тип |
|-------------------------------|-----|----------|-----|-----|------------|------------|------------|----------|------------|----------|------------|------------|------------|------------|------------|-------|
| ESHF2 | | i i | | i | ì | 1 | | 11 | i | ì | i | i | i | для | | МУФТЫ |
| | DNM | DNA | a | B1 | B2 | L1 | L2 | L3 | G | М | h1 | h2 | Hmax | винтов | кг | |
| 25-125/07/S | 25 | 50 | 80 | 320 | 360 | 746 | 540 | 800 | 130 | 60 | 212 | 140 | 352 | M16 | 67 | A2 |
| 25-125/11/S | 25 | 50 | 80 | 320 | 360 | 746 | 540 | 800 | 130 | 60 | 212 | 140 | 352 | M16 | 69 | A2 |
| 25-160/15/P | 25 | 50 | 80 | 350 | 390 | 791 | 600 | 900 | 150 | 60 | 232 | 160 | 392 | M16 | 73 | A3 |
| 25-160/22/P | 25 | 50 | 80 | 350 | 390 | 791 | 600 | 900 | 150 | 60 | 232 | 160 | 392 | M16 | 75 | A3 |
| 25-200/30/P | 25 | 50 | 80 | 350 | 390 | 822 | 600 | 900 | 150 | 60 | 260 | 180 | 440 | M16 | 95 | B1 |
| 25-200/40/P | 25 | 50 | 80 | 350 | 390 | 825 | 600 | 900 | 150 | 60 | 260 | 180 | 440 | M16 | 97 | B1 |
| 25-250/55/P | 25 | 50 | 100 | 440 | 490 | 910 | 740 | 1120 | 190 | 75 | 280 | 225 | 505 | M20 | 130 | C1 |
| 25-250/75/P | 25 | 50 | 100 | 440 | 490 | 910 | 740 | 1120 | 190 | 75 | 280 | 225 | 505 | M20 | 134 | C1 |
| 25-250/110/P | 25 | 50 | 100 | 490 | 540 | 1067 | 840 | 1250 | 205 | 75 | 280 | 225 | 520 | M20 | 181 | C2 |
| 32-125/07/S | 32 | 50 | 80 | 320 | 360 | 746 | 540 | 800 | 130 | 60 | 212 | 140 | 352 | M16 | 67 | A2 |
| 32-125/11/S | 32 | 50 | 80 | 320 | 360 | 746 | 540 | 800 | 130 | 60 | 212 | 140 | 352 | M16 | 69 | A2 |
| 32-160/15/P | 32 | 50 | 80 | 350 | 390 | 791 | 600 | 900 | 150 | 60 | 232 | 160 | 392 | M16 | 73 | A3 |
| 32-160/22/P | 32 | 50 | 80 | 350 | 390 | 791 | 600 | 900 | 150 | 60 | 232 | 160 | 392 | M16 | 75 | A3 |
| 32-200/30/P | 32 | 50 | 80 | 350 | 390 | 822 | 600 | 900 | 150 | 60 | 260 | 180 | 440 | M16 | 95 | B1 |
| 32-200/40/P | 32 | 50 | 80 | 350 | 390 | 825 | 600 | 900 | 150 | 60 | 260 | 180 | 440 | M16 | 97 | B1 |
| 32-250/55/P | 32 | 50 | 100 | 440 | 490 | 910 | 740 | 1120 | 190 | 75 | 280 | 225 | 505 | M20 | 130 | C1 |
| 32-250/75/P | 32 | 50 | 100 | 440 | 490 | 910 | 740 | 1120 | 190 | 75 | 280 | 225 | 505 | M20 | 134 | C1 |
| 32-250/110/P | 32 | 50 | 100 | 490 | 540 | 1067 | 840 | 1250 | 205 | 75 | 280 | 225 | 520 | M20 | 181 | C2 |
| 40-125/11/S | 40 | 65 | 80 | 350 | 390 | 746 | 600 | 900 | 150 | 60 | 212 | 140 | 352 | M16 | 70 | A2 |
| 40-125/15/P | 40 | 65 | 80 | 350 | 390 | 791 | 600 | 900 | 150 | 60 | 212 | 140 | 352 | M16 | 74 | A3 |
| 40-125/22/P | 40 | 65 | 80 | 350 | 390 | 791 | 600 | 900 | 150 | 60 | 212 | 140 | 352 | M16 | 77 | A3 |
| 40-160/30/P | 40 | 65 65 | 80 | 350 | 390 | 822 | 600 | 900 | 150 | 60 | 232 | 160 | 392 | M16 | 92 | B1 |
| 40-160/40/P | 40 | | 80 | 350 | 390 | 825 | 600 | 900 | 150 | 60 | 232 | 160 | 400 | M16 | 96 | B1 |
| 40-200/55/P | 40 | 65 65 | 100 | 400 | 450 450 | 910 910 | 660 660 | 1000 | 170 170 | 60 60 | 260 260 | 180 180 | 451 451 | M20 M20 | 123 128 | C1 |
| 40-200/75/P | 40 | 65 | 100 | 490 | 540 | 1067 | 840 | 1250 | 205 | 75 | 280 | 225 | 520 | | 167 | C2 |
| 40-250/110A/P 40-250/110/P | 40 | 65 | 100 | 490 | 540 | 1067 | 840 | 1250 | 205 | 75 | 280 | 225 | 520 | M20 M20 | 170 | C2 |
| 40-250/110/P | 40 | 65 | 100 | 490 | 540 | 1067 | 840 | 1250 | 205 | 75 | 280 | 225 | 520 | M20 | 175 | C2 |
| 50-125/22/P | 50 | 65 | 100 | 350 | 390 | 811 | 600 | 900 | 150 | 60 | 232 | 160 | 392 | M16 | 84 | A3 |
| 50-125/30/P | 50 | 65 | 100 | 350 | 390 | 842 | 600 | 900 | 150 | 60 | 232 | 160 | 392 | M16 | 92 | B1 |
| 50-125/40/P | 50 | 65 | 100 | 350 | 390 | 845 | 600 | 900 | 150 | 60 | 232 | 160 | 400 | M16 | 95 | B1 |
| 50-160/55/P | 50 | 65 | 100 | 400 | 450 | 910 | 660 | 1000 | 170 | 60 | 260 | 180 | 451 | M20 | 120 | C1 |
| 50-160/75/P | 50 | 65 | 100 | 400 | 450 | 910 | 660 | 1000 | 170 | 60 | 260 | 180 | 451 | M20 | 122 | C1 |
| 50-200/110A/P | 50 | 65 | 100 | 440 | 490 | 1067 | 740 | 1120 | 190 | 60 | 260 | 200 | 500 | M20 | 145 | C2 |
| 50-200/110/P | 50 | 65 | 100 | 440 | 490 | 1067 | 740 | 1120 | 190 | 60 | 260 | 200 | 500 | M20 | 150 | C2 |
| 50-250/150/P | 50 | 65 | 100 | 490 | 540 | 1067 | 840 | 1250 | 205 | 75 | 280 | 225 | 520 | M20 | 165 | C2 |
| 50-250/185/P | 50 | 65 | 100 | 490 | 540 | 1067 | 840 | 1250 | 205 | 75 | 280 | 225 | 520 | M20 | 170 | C2 |
| 50-250/220/W | 50 | 65 | 100 | 490 | 540 | 1127 | 840 | 1250 | 205 | 75 | 280 | 225 | 559 | M20 | 246 | D1 |
| 65-160/40/P | 65 | 80 | 100 | 400 | 450 | 845 | 660 | 1000 | 170 | 75 | 260 | 200 | 460 | M20 | 133 | B1 |
| 65-160/55/P | 65 | 80 | 100 | 440 | 490 | 910 | 740 | 1120 | 190 | 75 | 260 | 200 | 460 | M20 | 155 | C1 |
| 65-160/75/P | 65 | 80 | 100 | 440 | 490 | 910 | 740 | 1120 | 190 | 75 | 260 | 200 | 460 | M20 | 159 | C1 |
| 65-160/110A/P | 65 | 80 | 100 | 490 | 540 | 1067 | 840 | 1250 | 205 | 75 | 260 | 200 | 500 | M20 | 162 | C2 |
| 65-160/110/P | 65 | 80 | 100 | 490 | 540 | 1067 | 840 | 1250 | 205 | 75 | 260 | 200 | 500 | M20 | 162 | C2 |
| 65-200/150/P | 65 | 80 | 100 | 490 | 540 | 1067 | 840 | 1250 | 205 | 75 | 280 | 225 | 520 | M20 | 185 | C2 |
| 65-200/185/P | 65 | 80 | 100 | 490 | 540 | 1067 | 840 | 1250 | 205 | 75 | 280 | 225 | 520 | M20 | 190 | C2 |
| 65-200/220/W | 65 | 80 | 100 | 490 | 540 | 1127 | 840 | 1250 | 205 | 75 | 280 | 225 | 559 | M20 | 274 | D1 |
| 65-250/300/W | 65 | 80 | 100 | 550 | 610 | 1340 | 940 | 1400 | 230 | 90 | 310 | 250 | 627 | M24 | 367 | E1 |
| 65-250/370/W | 65 | 80 | 100 | 550 | 610 | 1340 | 940 | 1400 | 230 | 90 | 310 | 250 | 627 | M24 | 403 | E1 |
| 80-160/110/P | 80 | 100 | 125 | 490 | 540 | 1092 | 840 | 1250 | 205 | 75 | 280 | 225 | 520 | M20 | 198 | C2 |
| 80-160/150/P | 80 | 100 | 125 | 490 | 540 | 1092 | 840 | 1250 | 205 | 75 | 280 | 225 | 520 | M20 | 209 | C2 |
| 80-160/185/P | 80 | 100 | 125 | 490 | 540 | 1092 | 840 | 1250 | 205 | 75 | 280 | 225 | 520 | M20 | 220 | C2 |
| 80-200/220/W | 80 | 100 | 125 | 490 | 540 | 1262 | 840 | 1250 | 205 | 75 | 280 | 250 | 559 | M20 | 302 | D2 |
| 80-200/300/W | 80 | 100 | 125 | 550 | 610 | 1365 | 940 | 1400 | 230 | 75 | 310 | 250 | 627 | M24 | 373 | E1 |
| 80-200/370/W | 80 | 100 | 125 | 550 | 610 | 1365 | 940 | 1400 | 230 | 75 | 310 | 250 | 627 | M24 | 402 | E1 |
| 80-250/450/W | 80 | 100 | 125 | 550 | 610 | 1454 | 940 | 1400 | 230 | 90 | 365 | 280 | 749 | M24 | 501 | E1 |
| 80-250/550/W | 80 | 100 | 125 | 600 | 660 | 1563 | 1060 | 1600 | 270 | 90 | 390 | 280 | 792 | M24 | 582 | F1 |
| | 80 | 100 | 125 | 670 | 730 | 1670 | 1200 | 1800 | 300 | 90 | 420 | 280 | 892 | M24 | 700 | G1 |

ESHF_2p50-en_a_td



СЕРИЯ ESHF ГАБАРИТЫ И ВЕС, 4-ПОЛЮСНЫЕ ДВИГАТЕЛИ, 50 ГЦ





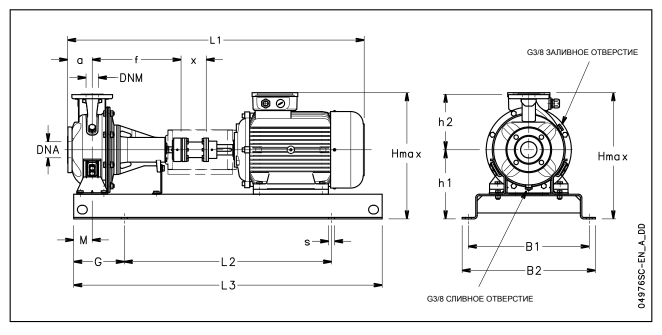
СЕРИЯ ESHF ГАБАРИТЫ И ВЕС, 4-ПОЛЮСНЫЕ ДВИГАТЕЛИ, 50 ГЦ

| ТИП НАСОСА | | | | | | ГАБАРИ | ІТНЫЕ РА | ЗМЕРЫ (мі | м) | | | | | S | BEC | ТИП |
|----------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|--------|----------|-----------|-----|----|-----|-----|------|--------|-----|----------|
| ESHF4 | | i i | 1 | | | | | | | | ii. | | 0 | для | | МУФТЫ |
| | DNM | DNA | а | B1 | B2 | L1 | L2 | L3 | G | М | h1 | h2 | Hmax | винтов | кг | |
| 25-125/02A/S | 25 | 50 | 80 | 320 | 360 | 704 | 540 | 800 | 130 | 60 | 212 | 140 | 352 | M16 | 72 | A1 |
| 25-125/02/S | 25 | 50 | 80 | 320 | 360 | 704 | 540 | 800 | 130 | 60 | 212 | 140 | 352 | M16 | 72 | A1 |
| 25-160/02A/S | 25 | 50 | 80 | 320 | 360 | 704 | 540 | 800 | 130 | 60 | 232 | 160 | 392 | M16 | 74 | A1 |
| 25-160/02/S | 25 | 50 | 80 | 320 | 360 | 704 | 540 | 800 | 130 | 60 | 232 | 160 | 392 | M16 | 74 | A1 |
| 25-200/03/S | 25 | 50 | 80 | 320 | 360 | 704 | 540 | 800 | 130 | 60 | 260 | 180 | 440 | M16 | 78 | A1 |
| 25-200/05/S | 25 | 50 | 80 | 320 | 360 | 746 | 540 | 800 | 130 | 60 | 260 | 180 | 440 | M16 | 80 | A2 |
| 25-250/07/X | 25 | 50 | 100 | 400 | 450 | 734 | 660 | 1000 | 170 | 75 | 280 | 225 | 505 | M20 | 98 | A2 |
| 25-250/11/P | 25 | 50 | 100 | 400 | 450 | 811 | 660 | 1000 | 170 | 75 | 280 | 225 | 505 | M20 | 106 | A3 |
| 25-250/15/P | 25 | 50 | 100 | 400 | 450 | 811 | 660 | 1000 | 170 | 75 | 280 | 225 | 505 | M20 | 108 | A3 |
| 32-125/02A/S | 32 | 50 | 80 | 320 | 360 | 704 | 540 | 800 | 130 | 60 | 212 | 140 | 352 | M16 | 72 | A1 |
| 32-125/02/S | 32 | 50 | 80 | 320 | 360 | 704 | 540 | 800 | 130 | 60 | 212 | 140 | 352 | M16 | 72 | A1 |
| 32-160/02A/S | 32 | 50 | 80 | 320 | 360 | 704 | 540 | 800 | 130 | 60 | 232 | 160 | 392 | M16 | 74 | A1 |
| 32-160/02/S | 32 | 50 | 80 | 320 | 360 | 704 | 540 | 800 | 130 | 60 | 232 | 160 | 392 | M16 | 74 | A1 |
| 32-200/03/S | 32 | 50 | 80 | 320 | 360 | 704 | 540 | 800 | 130 | 60 | 260 | 180 | 440 | M16 | 78 | A1 |
| 32-200/05/S | 32 | 50 | 80 | 320 | 360 | 746 | 540 | 800 | 130 | 60 | 260 | 180 | 440 | M16 | 80 | A2 |
| 32-250/07/X | 32 | 50 | 100 | 400 | 450 | 734 | 660 | 1000 | 170 | 75 | 280 | 225 | 505 | M20 | 98 | A2 |
| 32-250/11/P | 32 | 50 | 100 | 400 | 450 | 811 | 660 | 1000 | 170 | 75 | 280 | 225 | 505 | M20 | 106 | A3 |
| 32-250/15/P | 32 | 50 | 100 | 400 | 450 | 811 | 660 | 1000 | 170 | 75 | 280 | 225 | 505 | M20 | 108 | A3 |
| 40-125/02A/S | 40 | 65 | 80 | 320 | 360 | 704 | 540 | 800 | 130 | 60 | 212 | 140 | 352 | M16 | 57 | A1 |
| 40-125/02/S | 40 | 65 | 80 | 320 | 360 | 704 | 540 | 800 | 130 | 60 | 212 | 140 | 352 | M16 | 57 | A1 |
| 40-160/03/S | 40 | 65 | 80 | 320 | 360 | 704 | 540 | 800 | 130 | 60 | 232 | 160 | 392 | M16 | 60 | A1 |
| 40-160/05/S | 40 | 65 | 80 | 320 | 360 | 746 | 540 | 800 | 130 | 60 | 232 | 160 | 392 | M16 | 62 | A2 |
| 40-100/03/3 40-200/07/X | 40 | 65 | 100 | 350 | 390 | 734 | 600 | 900 | 150 | 60 | 260 | 180 | 440 | M16 | 70 | A2 A2 |
| 40-200/07/X 40-200/11/P | 40 | 65 | 100 | 350 | 390 | 811 | 600 | 900 | 150 | 60 | 260 | 180 | 440 | M16 | 78 | A3 |
| 40-250/11/P | 40 | 65 | 100 | 400 | 450 | 811 | 660 | 1000 | 170 | 75 | 280 | 225 | 505 | M20 | 105 | A3 |
| 40-250/11/F 40-250/15/P | 40 | 65 | 100 | 400 | 450 | 811 | 660 | 1000 | 170 | 75 | 280 | 225 | 505 | M20 | 103 | A3 |
| 40-250/13/P | 40 | 65 | 100 | 400 | 450 | 888 | 660 | 1000 | 170 | 75 | 280 | 225 | 505 | M20 | 131 | B1 |
| 50-125/02/S | 50 | 65 | 100 | 320 | 360 | 724 | 540 | 800 | 130 | 60 | 232 | 160 | 392 | M16 | 59 | A1 |
| | 50 | 65 | 100 | 320 | 360 | 724 | 540 | 800 | 130 | 60 | 232 | 160 | 392 | | 59 | |
| 50-125/03/S 50-125/05/S | 50 | 65 | 100 | 320 | 360 | 766 | 540 | 800 | 130 | 60 | 232 | | 392 | M16 | 61 | A1 A2 |
| | | 65 | | | | | | | | | | 160 | | M16 | | |
| 50-160/07/X | 50 | | 100 | 350 | 390 | 734 | 600 | 900 | 150 | 60 | 260 | 180 | 440 | M16 | 69 | A2 |
| 50-160/11/P | 50 | 65 | 100 | 350 | 390 | 811 | 600 | 900 | 150 | 60 | 260 | 180 | 440 | M16 | 77 | A3 |
| 50-200/11/P | 50 | 65 | 100 | 350 | 390 | 811 | 600 | 900 | 150 | 60 | 260 | 200 | 460 | M16 | 88 | A3 |
| 50-200/15/P | 50 | 65 | 100 | 350 | 390 | 811 | 600 | 900 | 150 | 60 | 260 | 200 | 460 | M16 | 91 | A3 |
| 50-250/22A/P | 50 | 65 | 100 | 400 | 450 | 888 | 660 | 1000 | 170 | 75 | 280 | 225 | 505 | M20 | 132 | B1 |
| 50-250/22/P | 50 | 65 | 100 | 400 | 450 | 888 | 660 | 1000 | 170 | 75 | 280 | 225 | 505 | M20 | 132 | B1 |
| 50-250/30/P | 50 | 65 | 100 | 400 | 450 | 888 | 660 | 1000 | 170 | 75 | 280 | 225 | 505 | M20 | 136 | B1 |
| 65-200/15/P | 65 | 80 | 100 | | | 811 | | 1000 | | 75 | 280 | 225 | | M20 | 109 | A3 |
| 65-200/22/P | 65 | 80 | 100 | 440 | 490 | 888 | 740 | 1120 | 190 | 75 | 280 | 225 | 505 | M20 | 133 | B1 |
| 65-200/30/P | 65 | 80 | 100 | 440 | 490 | 888 | 740 | 1120 | 190 | 75 | 280 | 225 | 505 | M20 | 137 | B1 |
| 65-250/40/P | 65 | 80 | 100 | 440 | 490 | 1031 | 740 | 1120 | 190 | 90 | 310 | 250 | 550 | M20 | 178 | C3 |
| 65-250/55/P | 65 | 80 | 100 | 440 | 490 | 1058 | 740 | 1120 | 190 | 90 | 310 | 250 | 550 | M20 | 193 | C4 |
| 80-160/15/P | 80 | 100 | 125 | 400 | 450 | 836 | 660 | 1000 | 170 | 75 | 280 | 225 | 505 | M20 | 127 | A3 |
| 80-160/22A/P | 80 | 100 | 125 | 440 | 490 | 913 | 740 | 1120 | 190 | 75 | 280 | 225 | 505 | M20 | 143 | B1 |
| 80-160/22/P | 80 | 100 | 125 | 440 | 490 | 913 | 740 | 1120 | 190 | 75 | 280 | 225 | 505 | M20 | 143 | B1 |
| 80-200/30/P | 80 | 100 | 125 | 440 | 490 | 1023 | 740 | 1120 | 190 | 75 | 280 | 250 | 530 | M20 | 162 | C3 |
| 80-200/40/P | 80 | 100 | 125 | 440 | 490 | 1056 | 740 | 1120 | 190 | 75 | 280 | 250 | 530 | M20 | 171 | C3 |
| 80-250/55/P | 80 | 100 | 125 | 490 | 540 | 1083 | 840 | 1250 | 205 | 90 | 310 | 280 | 590 | M20 | 194 | C4 |
| 80-250/75/P | 80 | 100 | 125 | 490 | 540 | 1083 | 840 | 1250 | 205 | 90 | 310 | 280 | 590 | M20 | 198 | C4 |
| 80-250/110/P | 80 | 100 | 125 | 490 | 540 | 1202 | 840 | 1250 | 205 | 90 | 310 | 280 | 590 | M20 | 256 | C5 |

ESHF_4p50-en_a_td



СЕРИЯ ESHC ГАБАРИТЫ И ВЕС, 2-ПОЛЮСНЫЕ ДВИГАТЕЛИ, 50 ГЦ





СЕРИЯ ESHC ГАБАРИТЫ И ВЕС, 2-ПОЛЮСНЫЕ ДВИГАТЕЛИ, 50 ГЦ

| ТИП НАСОСА | | | | | | ГА | БАРИТНЬ | JE PA3ME | РЫ (ми | 1) | | | | | | S | BEC | тип |
|---------------|-----|-----|-----|-----|-----|------|---------|----------|--------|----|-----|-----|------|-----|-----|--------|------|-------|
| ESHC2 | | | | | | | | | | | | | | | | для | | МУФТЫ |
| | DNM | DNA | а | В1 | B2 | L1 | L2 | L3 | G | М | h1 | h2 | Hmax | f | х | винтов | кг | |
| 32-125/07/S | 32 | 50 | 80 | 320 | 360 | 845 | 540 | 800 | 130 | 60 | 212 | 140 | 352 | 360 | 100 | M16 | 69 | A2S |
| 32-125/11/S | 32 | 50 | 80 | 320 | 360 | 845 | 540 | 800 | 130 | 60 | 212 | 140 | 352 | 360 | 100 | M16 | 71 | A2S |
| 32-160/15/P | 32 | 50 | 80 | 350 | 390 | 889 | 600 | 900 | 150 | 60 | 232 | 160 | 392 | 360 | 100 | M16 | 75 | A3S |
| 32-160/22/P | 32 | 50 | 80 | 350 | 390 | 889 | 600 | 900 | 150 | 60 | 232 | 160 | 392 | 360 | 100 | M16 | 77 | A3S |
| 32-200/30/P | 32 | 50 | 80 | 350 | 390 | 920 | 600 | 900 | 150 | 60 | 260 | 180 | 440 | 360 | 100 | M16 | 97 | B1S |
| 32-200/40/P | 32 | 50 | 80 | 350 | 390 | 923 | 600 | 900 | 150 | 60 | 260 | 180 | 440 | 360 | 100 | M16 | 99 | B1S |
| 32-250/55/P | 32 | 50 | 100 | 440 | 490 | 1007 | 740 | 1120 | 190 | 75 | 280 | 225 | 505 | 360 | 100 | M20 | 132 | C1S |
| 32-250/75/P | 32 | 50 | 100 | 440 | 490 | 1007 | 740 | 1120 | 190 | 75 | 280 | 225 | 505 | 360 | 100 | M20 | 136 | C1S |
| 32-250/110/P | 32 | 50 | 100 | 490 | 540 | 1164 | 840 | 1250 | 205 | 75 | 280 | 225 | 520 | 360 | 100 | M20 | 183 | C2S |
| 40-125/11/S | 40 | 65 | 80 | 350 | 390 | 845 | 600 | 900 | 150 | 60 | 212 | 140 | 352 | 360 | 100 | M16 | 72 | A2S |
| 40-125/15/P | 40 | 65 | 80 | 350 | 390 | 889 | 600 | 900 | 150 | 60 | 212 | 140 | 352 | 360 | 100 | M16 | 76 | A3S |
| 40-125/22/P | 40 | 65 | 80 | 350 | 390 | 889 | 600 | 900 | 150 | 60 | 212 | 140 | 352 | 360 | 100 | M16 | 79 | A3S |
| 40-160/30/P | 40 | 65 | 80 | 350 | 390 | 920 | 600 | 900 | 150 | 60 | 232 | 160 | 392 | 360 | 100 | M16 | 94 | B1S |
| 40-160/40/P | 40 | 65 | 80 | 350 | 390 | 923 | 600 | 900 | 150 | 60 | 232 | 160 | 400 | 360 | 100 | M16 | 98 | B1S |
| 40-200/55/P | 40 | 65 | 100 | 400 | 450 | 1007 | 660 | 1000 | 170 | 60 | 260 | 180 | 451 | 360 | 100 | M20 | 125 | C1S |
| 40-200/75/P | 40 | 65 | 100 | 400 | 450 | 1007 | 660 | 1000 | 170 | 60 | 260 | 180 | 451 | 360 | 100 | M20 | 130 | C1S |
| 40-250/110A/P | 40 | 65 | 100 | 490 | 540 | 1164 | 840 | 1250 | 205 | 75 | 280 | 225 | 520 | 360 | 100 | M20 | 169 | C2S |
| 40-250/110/P | 40 | 65 | 100 | 490 | 540 | 1164 | 840 | 1250 | 205 | 75 | 280 | 225 | 520 | 360 | 100 | M20 | 172 | C2S |
| 40-250/150/P | 40 | 65 | 100 | 490 | 540 | 1164 | 840 | 1250 | 205 | 75 | 280 | 225 | 520 | 360 | 100 | M20 | 177 | C2S |
| 50-125/22/P | 50 | 65 | 100 | 350 | 390 | 909 | 600 | 900 | 150 | 60 | 232 | 160 | 392 | 360 | 100 | M16 | 86 | A3S |
| 50-125/30/P | 50 | 65 | 100 | 350 | 390 | 940 | 600 | 900 | 150 | 60 | 232 | 160 | 392 | 360 | 100 | M16 | 94 | B1S |
| 50-125/40/P | 50 | 65 | 100 | 350 | 390 | 943 | 600 | 900 | 150 | 60 | 232 | 160 | 400 | 360 | 100 | M16 | 97 | B1S |
| 50-160/55/P | 50 | 65 | 100 | 400 | 450 | 1007 | 660 | 1000 | 170 | 60 | 260 | 180 | 451 | 360 | 100 | M20 | 122 | C1S |
| 50-160/75/P | 50 | 65 | 100 | 400 | 450 | 1007 | 660 | 1000 | 170 | 60 | 260 | 180 | 451 | 360 | 100 | M20 | 124 | C1S |
| 50-200/110A/P | 50 | 65 | 100 | 440 | 490 | 1164 | 740 | 1120 | 190 | 60 | 260 | 200 | 500 | 360 | 100 | M20 | 147 | C2S |
| 50-200/110/P | 50 | 65 | 100 | 440 | 490 | 1164 | 740 | 1120 | 190 | 60 | 260 | 200 | 500 | 360 | 100 | M20 | 152 | C2S |
| 50-250/150/P | 50 | 65 | 100 | 490 | 540 | 1164 | 840 | 1250 | 205 | 75 | 280 | 225 | 520 | 360 | 100 | M20 | 167 | C2S |
| 50-250/185/P | 50 | 65 | 100 | 490 | 540 | 1164 | 840 | 1250 | 205 | 75 | 280 | 225 | 520 | 360 | 100 | M20 | 172 | C2S |
| 50-250/220/W | 50 | 65 | 100 | 490 | 540 | 1224 | 840 | 1250 | 205 | 75 | 280 | 225 | 559 | 360 | 100 | M20 | 248 | D1S |
| 65-160/40/P | 65 | 80 | 100 | 400 | 450 | 943 | 660 | 1000 | 170 | 75 | 260 | 200 | 460 | 360 | 100 | M20 | 135 | B1S |
| 65-160/55/P | 65 | 80 | 100 | 440 | 490 | 1007 | 740 | 1120 | 190 | 75 | 260 | 200 | 460 | 360 | 100 | M20 | 157 | C1S |
| 65-160/75/P | 65 | 80 | 100 | 440 | 490 | 1007 | 740 | 1120 | 190 | 75 | 260 | 200 | 460 | 360 | 100 | M20 | 161 | C1S |
| 65-160/110A/P | 65 | 80 | 100 | 490 | 540 | 1164 | 840 | 1250 | 205 | 75 | 260 | 200 | 500 | 360 | 100 | M20 | 164 | C2S |
| 65-160/110/P | 65 | 80 | 100 | 490 | 540 | 1164 | 840 | 1250 | 205 | 75 | 260 | 200 | 500 | 360 | 100 | M20 | 164 | C2S |
| 65-200/150/P | 65 | 80 | 100 | 490 | 540 | 1164 | 840 | 1250 | 205 | 75 | 280 | 225 | 520 | 360 | 100 | M20 | 187 | C2S |
| 65-200/185/P | 65 | 80 | 100 | 490 | 540 | 1164 | 840 | 1250 | 205 | 75 | 280 | 225 | 520 | 360 | 100 | M20 | 192 | C2S |
| 65-200/220/W | 65 | 80 | 100 | 490 | 540 | 1224 | 840 | 1250 | | 75 | | 225 | 559 | 360 | 100 | M20 | 276 | D1S |
| 65-250/300/W | 65 | 80 | | 550 | | 1477 | 940 | 1400 | | 90 | | 250 | | 470 | | M24 | 370 | E1S |
| 65-250/370/W | 65 | 80 | | 550 | | 1477 | 940 | 1400 | | 90 | | 250 | 627 | 470 | | M24 | 406 | E1S |
| 80-160/110/P | 80 | 100 | | 490 | 540 | 1189 | 840 | 1250 | 205 | 75 | | 225 | 520 | 360 | | M20 | 200 | C2S |
| 80-160/150/P | 80 | 100 | | | 540 | 1189 | 840 | 1250 | 205 | 75 | 280 | | 520 | | 100 | M20 | 211 | C2S |
| 80-160/185/P | 80 | 100 | | | 540 | 1189 | 840 | 1250 | | 75 | | 225 | 520 | 360 | | M20 | 222 | C2S |
| 80-200/220/W | 80 | 100 | | 490 | 540 | 1359 | 840 | 1250 | | 75 | | 250 | | 470 | | M20 | 304 | D2S |
| 80-200/300/W | 80 | 100 | | 550 | 610 | 1502 | 940 | | 230 | 75 | | 250 | 627 | 470 | | M24 | 376 | E1S |
| 80-200/370/W | 80 | 100 | | 550 | 610 | 1502 | 940 | 1400 | | 75 | | 250 | 627 | 470 | | M24 | 405 | E1S |
| 80-250/450/W | 80 | 100 | | 550 | | 1591 | 940 | 1400 | | 90 | | 280 | 749 | 470 | | M24 | 504 | E1S |
| 80-250/550/W | 80 | | 125 | | | 1700 | 1060 | | | 90 | | 280 | | 470 | | M24 | 587 | F1S |
| 80-250/750/W | 80 | | 125 | | | 1807 | 1200 | | | 90 | | 280 | | | 140 | | 706 | G1S |
| 00 200//00/00 | 50 | 100 | 123 | 0/0 | 100 | 1007 | 1200 | 1000 | 200 | 20 | 720 | 200 | 032 | 7/0 | 1+0 | IVIZT | , 00 | 017 |

ESHC_2p50-en_a_td



ESH..H (ESH C HYDROVAR)



СЕРИЯ eSH..H (e-SH C HYDROVAR)

Общие сведения

Во всех областях применения, таких как коммунальные системы, промышленность, сельское хозяйство спрос на интеллектуальные системы постоянно возрастает. Использование интеллектуальных систем дает целый ряд преимуществ: снижение затрат на эксплуатацию насоса,

Использование интеллектуальных систем дает целый ряд преимуществ: снижение затрат на эксплуатацию насоса, уменьшение воздействия на окружающую среду, увеличение срока службы трубопроводов и арматуры. Поэтому компания Lowara разработала интеллектуальные насосные системы eSH..H, обеспечивающие высокую производительность при низком потреблении электроэнергии.

Преимущества eSH с HYDROVAR

Экономия: eSH..Н позволяет модернизировать насосы eSH в интеллектуальные насосные системы с возможностью регулирования частоты вращения. Благодаря модулю HYDROVAR скорость каждого насоса изменяется для того, чтобы поддерживать постоянный расход, давление или перепад давлений. Насос потребляет только то количество энергии, которое необходимую для выполнения текущей работы, таким образом, обеспечивая значительную экономию, особенно для тех систем, нагрузка на которые в течение суток меняется.

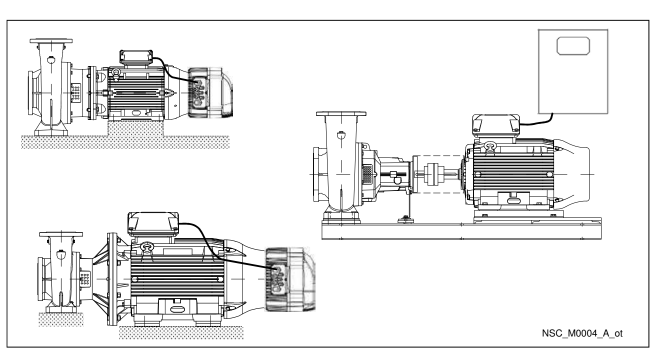
Легкость установки и экономия пространства:

Установка eSH..Н экономит и время, и место для монтажа. Система устанавливается непосредственно на двигатель (до 22 кВт), вентилятор которого охлаждает HYDROVAR. Такая установка не требует дополнительного шкафа управления, необходим только предохранительный автомат в сети питания. Для систем с насосами более высокой мощности (до 45 кВт) доступна настенная версия HYDROVAR.

Стандартные двигатели: Модели eSH..Н оборудуются стандартными трехфазными двигателями TEFC с классом изоляции 155 (F).

Специальные функции/преимущества

- Нет необходимости установки дополнительных датчиках давления: система eSH..Н оборудована датчиком давления или датчиками перепада давления, в зависимости от предназначения.
- Нет необходимости в применении специальной конструкции насоса или двигателя.
- Нет необходимости в байпасных линиях или системах безопасности: как только потребность падает до нуля или максимальная подача превышает установленное значение, насос немедленно отключается. Это делает установку дополнительных средств безопасности ненужной.
- Антиконденсатное устройство: все блоки оборудованы антиконденсатными подогревателями, которые включаются, когда насос находится в режиме ожидания, чтобы предотвратить образование влаги.





СЕРИЯ ESH..H (ESH C HYDROVAR)

Основная задача модуля HYDROVAR – контроль насоса для обеспечения необходимых параметров системы.

HYDROVAR осуществляет эти функции с помощью:

- 1) измерения давления в системе или расхода с помощью датчика, установленного на нагнетании насоса;
- 2) расчета скорости вращения двигателя для поддержания заданного расхода или давления;
- 3) передачи насосу сигнала запуска двигателя, увеличения скорости, снижения скорости или остановки.
- 4) В случае установки нескольких насосов HYDROVAR автоматически обеспечит циклическую смену последовательности запуска насосов.

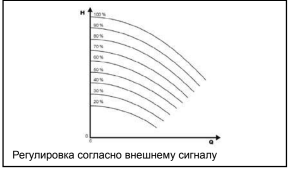
В дополнение к этим основным функциям HYDROVAR может выполнять действия, доступные только самым совершенным системам управления:

- остановка насоса при нулевой потребности;
- остановка насоса в случае отсутствия воды (защита от сухого хода);
- остановка насоса, если требуемая подача превышает максимальную подачу насоса (защита от кавитации), или автоматическое включение следующего насоса при работе в системе с несколькими насосами;
- защита насоса и двигателя от повышенного и пониженного напряжения, перегрузки и короткого замыкания;
- регулировка скорости насоса: время ускорения и замедления;
- компенсация возрастания гидравлического сопротивления при высоких уровнях расхода;
- проведение автоматических тестов через заданные интервалы;
- подсчет рабочего времени преобразователя частоты и двигателя;
- отображение всех функций на ЖК-дисплее на различных языках (итальянском, английском, французском, немецком, испанском, португальском, голландском);
- передача сигнала дистанционной системе управления (диспетчеризация);
- связь с другим HYDROVAR или системой управления через интерфейс RS 485.









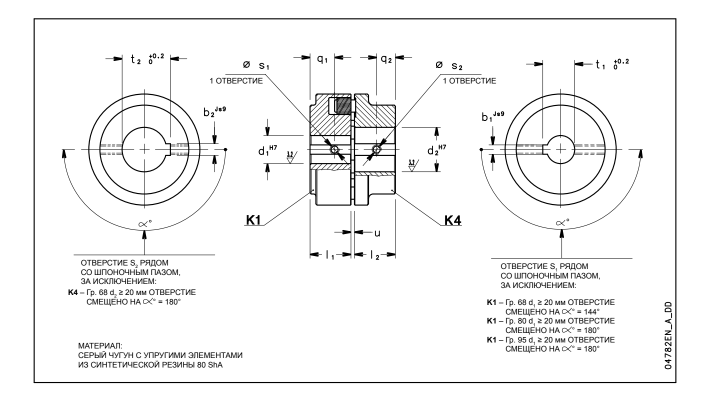


ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



РАЗМЕРЫ ГИБКОЙ МУФТЫ

a **xylem** brand



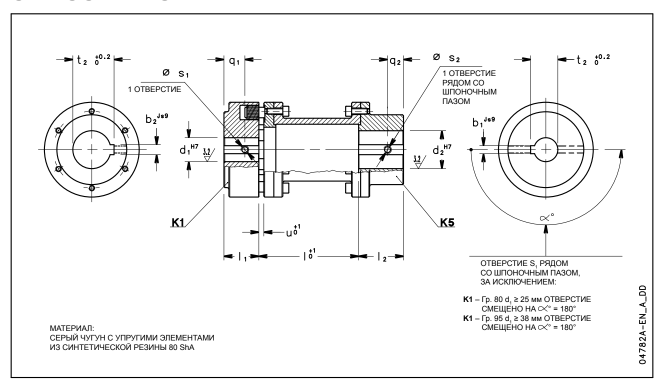
| исх. точ. | ДЕТАЛЬ | | | | | Г | АБАРИТЬ | ные размі | ЕРЫ (мм) | | | | | |
|--------------|--|------------------------------|----------------|--------------------|-----------------------|----------------|----------------|-----------|------------|----------------|--------------------|-----------------------|----------------|-------|
| 104. | | | | ۲ | (1 | | | | | | K4 | | | |
| | | | ПОЛУМ | ІУФТА СО | стороны | HACOCA | | | полу | /МУФТА С | о сторон | ІЫ ДВИГАТ | | |
| | TИΠΟΡΑЗМЕР x d ₁ x d ₂ | d ₁ ^{H7} | I ₁ | b ₁ js9 | t _{1 0} +0.2 | S ₁ | $\mathbf{q_1}$ | u | d_2^{H7} | l ₂ | b ₂ js9 | t _{2 0} +0.2 | s ₂ | q_2 |
| A1 | B 68 x 24 x 14 | 24 | 20 | 8 | 27,3 | M6 | 10 | 2÷4 | 14 | 20 | 5 | 16,3 | M6 | 8 |
| A2 | B 68 x 24 x 19 | 24 | 20 | 8 | 27,3 | M6 | 10 | 2÷4 | 19 | 20 | 6 | 21,8 | M6 | 8 |
| А3 | B 68 x 24 x 24 | 24 | 20 | 8 | 27,3 | M6 | 10 | 2÷4 | 24 | 20 | 8 | 27,3 | M6 | 8 |
| B1 | B 80 x 24 x 28 | 24 | 30 | 8 | 27,3 | M6 | 19 | 2÷4 | 28 | 30 | 8 | 31,3 | M6 | 12 |
| C1 | B 95 x 24 x 38 | 24 | 35 | 8 | 27,3 | M6 | 20 | 2÷4 | 38 | 35 | 10 | 41,3 | M6 | 15 |
| C2 | B 95 x 24 x 42 | 24 | 35 | 8 | 27,3 | M6 | 20 | 2÷4 | 42 | 35 | 12 | 45,3 | M6 | 15 |
| C3 | B 95 x 32 x 28 | 32 | 35 | 10 | 35,3 | M6 | 20 | 2÷4 | 28 | 35 | 8 | 31,3 | M6 | 15 |
| C4 | B 95 x 32 x 38 | 32 | 35 | 10 | 35,3 | M6 | 20 | 2÷4 | 38 | 35 | 10 | 41,3 | M6 | 15 |
| C5 | B 95 x 32 x 42 | 32 | 35 | 10 | 35,3 | M6 | 20 | 2÷4 | 42 | 35 | 12 | 45,3 | M6 | 15 |
| D1 | B 110 x 24 x 48 | 24 | 40 | 8 | 27,3 | M6 | 22 | 2÷4 | 48 | 40 | 14 | 51,8 | M6 | 18 |
| D2 | B 110 x 32 x 48 | 32 | 40 | 10 | 35,3 | M6 | 22 | 2÷4 | 48 | 40 | 14 | 51,8 | M6 | 18 |
| E1 | B 125 x 32 x 55 | 32 | 50 | 10 | 35,3 | M8 | 30 | 2÷4 | 55 | 50 | 16 | 59,3 | M8 | 20 |
| F1 | B 140 x 32 x 60 | 32 | 55 | 10 | 35,3 | M8 | 13 | 2÷4 | 60 | 55 | 18 | 64,4 | M8 | 22 |
| G1 | B 160 x 32 x 65 | 32 | 60 | 10 | 35,3 | M10 | 13 | 2÷6 | 65 | 60 | 18 | 69,4 | M10 | 25 |

ПРИМЕЧАНИЕ: Версия не АТЕХ.

shf-giunto-elastico-en_c_td



РАЗМЕРЫ ГИБКОЙ МУФТЫ С ПРОСТАВКОМ



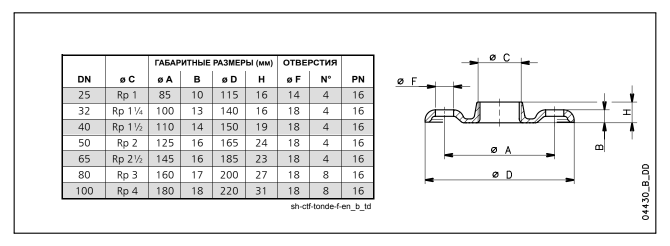
| исх. точ. | ДЕТАЛЬ | | | | | | ГАБАР | ИТНЫЕ Р | РАЗМЕРЫ | l (мм) | | | | | |
|--------------|--|------------------------------|------------|----------------|--------------------|-----------------------|----------------|----------------|---------|------------------------------|----------------|--------------------|-----------------------|----------------|-------|
| 104. | | | | | K1 | | | | | | | K5 | | | |
| | | | полу | МУФТА С | о стороі | ны насо | CA | | | полуму | ФТА СО (| сторонь | І ДВИГАТІ | ЕЛЯ | |
| | TИΠΟΡΑЗΜΕΡ x d ₁ x d ₂ | l ₀ ⁺¹ | d_1^{H7} | I ₁ | b ₁ js9 | t _{1 0} +0.2 | S ₁ | \mathbf{q}_1 | u | d ₂ ^{H7} | l ₂ | b ₂ js9 | t _{2 0} +0.2 | S ₂ | q_2 |
| A2S | H 80-100 x 24 x 19 | 100 | 24 | 30 | 8 | 27,3 | М6 | 19 | 5 | 19 | 45 | 6 | 21,8 | M6 | 15 |
| A3S | H 80-100 x 24 x 24 | 100 | 24 | 30 | 8 | 27,3 | М6 | 19 | 5 | 24 | 45 | 8 | 27,3 | M6 | 15 |
| B1S | H 80-100 x 24 x 28 | 100 | 24 | 30 | 8 | 27,3 | M6 | 19 | 5 | 28 | 45 | 8 | 31,3 | M6 | 15 |
| C1S | H 95-100 x 24 x 38 | 100 | 24 | 35 | 8 | 27,3 | M6 | 20 | 5 | 38 | 45 | 10 | 41,3 | M6 | 20 |
| C2S | H 95-100 x 24 x 42 | 100 | 24 | 35 | 8 | 27,3 | М6 | 20 | 5 | 42 | 45 | 12 | 45,3 | M6 | 20 |
| D1S | H 110-100 x 24 x 48 | 100 | 24 | 40 | 8 | 27,3 | М6 | 22 | 5 | 48 | 50 | 14 | 51,8 | M6 | 25 |
| D2S | H 110-100 x 32 x 48 | 100 | 32 | 40 | 10 | 35,3 | М6 | 22 | 5 | 48 | 50 | 14 | 51,8 | M6 | 25 |
| E1S | H 125-140 x 32 x 55 | 140 | 32 | 50 | 10 | 35,3 | M8 | 30 | 5 | 55 | 50 | 16 | 59,3 | M8 | 25 |
| F1S | H 140-140 x 32 x 60 | 140 | 32 | 55 | 10 | 35,3 | M8 | 13 | 5 | 60 | 65 | 18 | 64,4 | M8 | 30 |
| G1S | H 160-140 x 32 x 65 | 140 | 32 | 60 | 10 | 35,3 | M10 | 13 | 6 | 65 | 70 | 18 | 69,4 | M10 | 35 |

ПРИМЕЧАНИЕ: Версия не АТЕХ.

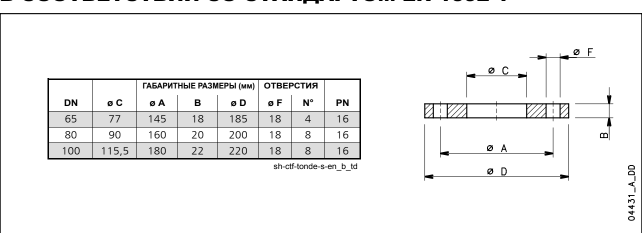
sh-giunto-elastico-con-sp-en_c_td



ГАБАРИТЫ КРУГЛЫХ ОТВЕТНЫХ ФЛАНЦЕВ С РЕЗЬБОЙ СОГЛАСНО EN 1092-1

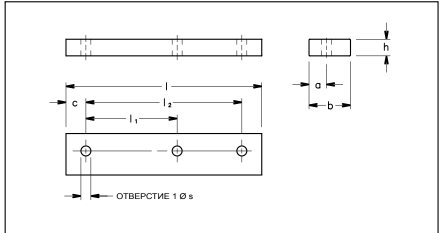


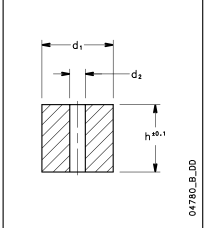
ГАБАРИТЫ КРУГЛЫХ ПРИВАРНЫХ ОТВЕТНЫХ ФЛАНЦЕВ В СООТВЕТСТВИИ СО СТАНДАРТОМ EN 1092-1





СЕРИЯ ESHПОДСТАВКА ДЛЯ ОПОР ДВИГАТЕЛЯ



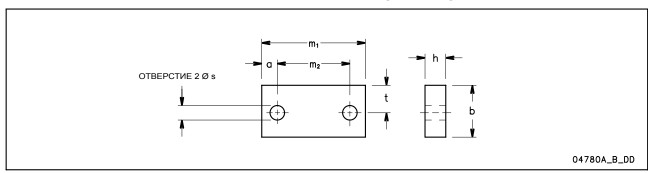


| | | | ГАБАРИТ | НЫЕ РАЗМ | ЕРЫ (мм) | | | |
|-----|----------|-----|---------|----------------|----------------|------|------|-------|
| OF | 503НАЧЕН | ИЕ | | | | | ОТВЕ | РСТИЯ |
| b | x h | x I | а | I ₁ | l ₂ | С | N° | øs |
| 35 | 20 | 125 | 17 | 100 | - | 12,5 | 2 | 10 |
| 40 | 10 | 155 | 20 | 100 | 125 | 15 | 3 | 10 |
| 40 | 12 | 155 | 20 | 100 | 125 | 15 | 3 | 10 |
| 40 | 12 | 180 | 17 | 140 | - | 20 | 2 | 14 |
| 40 | 20 | 180 | 17 | 140 | - | 20 | 2 | 14 |
| 40 | 30 | 155 | 20 | 100 | 125 | 15 | 3 | 10 |
| 40 | 40 | 180 | 17 | 140 | - | 20 | 2 | 14 |
| 50 | 8 | 226 | 21 | 140 | 178 | 24 | 3 | 14 |
| 50 | 20 | 226 | 21 | 140 | 178 | 24 | 3 | 14 |
| 50 | 20 | 304 | 25 | 210 | 254 | 25 | 3 | 14 |
| 50 | 30 | 304 | 25 | 210 | 254 | 25 | 3 | 14 |
| 100 | 30 | 467 | 50 | 311 | 349 | 59 | 3 | 22 |
| | | | | | | | | |

| ГАБА | РИТНЫЕ РАЗМЕ | РЫ (мм) |
|----------------|--------------|---------|
| ОБОЗН | АЧЕНИЕ | |
| d ₁ | x h | d_2 |
| 45 | 41 | 10 |
| 45 | 61 | 10 |
| 45 | 89 | 10 |
| 55 | 52 | 12 |
| 55 | 70 | 12 |
| 55 | 80 | 12 |
| 55 | 90 | 12 |
| 55 | 100 | 12 |
| 65 | 60 | 16 |
| 65 | 68 | 16 |
| 65 | 78 | 16 |
| 65 | 80 | 16 |
| 65 | 88 | 16 |

sp-mot-shs-shf-en_d_td

ПОДСТАВКА ДЛЯ ОПОР HACOCA (ESHF)



| | | ГА | БАРИТНЫЕ РАЗМЕРЬ | Ы (мм) | | |
|----|--------------|------------------|------------------|----------------|----|------|
| | ОБОЗНАЧЕНИЕ | | | | | |
| b | x h : | x m ₁ | а | m ₂ | øs | t |
| 40 | 10 | 160 | 25 | 110 | 14 | 16,5 |
| 40 | 20 | 160 | 25 | 110 | 14 | 16,5 |
| 40 | 25 | 160 | 25 | 110 | 14 | 16,5 |
| 40 | 30 | 160 | 25 | 110 | 14 | 16,5 |
| 70 | 20 | 125 | 15 | 95 | 14 | 37,5 |
| 80 | 10 | 160 | 20 | 120 | 18 | 42,5 |
| 80 | 25 | 160 | 20 | 120 | 18 | 42,5 |
| 80 | 30 | 160 | 20 | 120 | 18 | 42,5 |

sp-pompa-shf-en_b_td



ТЕХНИЧЕСКОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ



NPSH

Минимальные рабочие значения, которые могут быть достигнуты на всасе насоса, должны быть ограничены во избежание начала кавитации.

Кавитация — это процесс образования пузырьков, наполненных парами жидкости, когда в определённых участках потока давление снижается до критического значения, т.е. равно или немного ниже давления насыщенных паров жидкости.

Пузырьки перемещаются вместе с потоком и после перехода в зону повышенного давления разрушаются (захлопываются) вследствие конденсации заполняющего их пара. Захлопывание пузырьков порождает ударные волны, под воздействием которых стенки оборудования деформируются и разрушаются. Данное явление сопровождается характерным "металлическим" шумом и называется начальной кавитацией.

Кавитационное разрушение может быть усилено электрохимической коррозией и локальным повышением температуры вследствие пластической деформации стенок оборудования. Наиболее стойкими к высоким температурам и коррозии материалами являются легированные и в особенности аустенитные стали. Условия, при которых возникает кавитация, могут быть определены путем расчёта действительной высоты всасывания, или кавитационного запаса на всасе (в технической литературе в связи с этим применяется термин NPSH - Net Positive Suction Head). NPSH обозначает общую энергию потока на всасе (в метрах) в условиях начинающейся кавитации за вычетом энергии, соответствующей давлению насыщенных паров перекачиваемой жидкости (в

Чтобы определить высоту hz, при которой будет обеспечена бескавитационная работа насоса, необходимо проверить следующее:

hp + hz \geq (NPSHr + 0.5) + hf + hpv \bigcirc

где:

- это абсолютное давление, действующее на свободную поверхность жидкости в резервуаре, из которого вода поступает в насос, в метрах водяного столба; hp - это отношение между барометрическим давлением и плотностью жидкости;
- высота всасывания, т.е. разность отметок оси насоса и свободной поверхности воды в резервуаре, из которого вода поступает в насос; значение hz отрицательное, когда уровень воды ниже, чем ось насоса;
- гидравлические потери во всасывающем трубопроводе и в соответствующей арматуре: отводах, обратном клапане, задвижке, коленах и т.п.;
- **hpv** давление насыщенных паров жидкости при рабочей температуре, в метрах водяного столба. hpv это отношение между давлением насыщенных паров (Pv) и плотностью (удельной массой) жидкости;
- **0,5** коэффициент запаса.

Максимально допустимая высота всасывания зависит от значения атмосферного давления (следовательно, от высоты над уровнем моря, на которой устанавливается насос) и от температуры жидкости.

В следующих таблицах, принимая за исходные точки температуру воды в 4° С и уровень моря, показаны снижение напора в зависимости от высоты над уровнем моря и потери на всасывании в зависимости от температуры.

| Температура воды (°C) | 20 | 40 | 60 | 80 | 90 | 110 | 120 |
|--------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|
| Потери на всасе (м) | 0.2 | 0.7 | 2.0 | 5.0 | 7.4 | 15,4 | 21.5 |

| Высота над уровнем | | | | | | | | | |
|--------------------|------|------|------|------|------|------|--|--|--|
| моря (м) | 500 | 1000 | 1500 | 2000 | 2500 | 3000 | | | |
| Потери на | | | | | | | | | |
| всасе (м) | 0,55 | 1,1 | 1,65 | 2,2 | 2,75 | 3,3 | | | |

Гидравлические потери можно определить по таблицам, приведённым на стр. 131-132. Для того чтобы уменьшить их до минимума, особенно в случаях большой высоты всасывания (более 4-5 м), мы рекомендуем использовать всасывающую трубу с диаметром больше, чем диаметр всасывающего патрубка насоса.

В любом случае рекомендуется устанавливать насосы как можно ближе к точке водозабора.

Пример расчёта:

Жидкость: вода ~15°C, γ = 1 кг/дм³.

Требуемая подача: 30 м³/ч.

Требуемый напор на нагнетании: 43 м.

Высота всасывания: 3,5 м.

Выбираем насос FHE 40-200/75, у которого требуемое

значение NPSH, при 30 м³/ч, равно 2,5 м.

При температуре воды 15°C имеем:

hp = Pa /
$$\gamma$$
 = 10,33 m, hpv = Pv / γ = 0,174 m (0,01701 бар)

Потери на трение Hf во всасывающем трубопроводе при наличии приёмного обратного клапана принимаем равными ~ 1,2 м.

Заменив параметры неравенства ① вышеуказанными величинами получаем:

 $10,33 + (-3,5) \ge (2,5 + 0,5) + 1,2 + 0,17$

Отсюда следует: 6,8 > 4,4

Таким образом, неравенство удовлетворено.



ДАВЛЕНИЕ НАСЫЩЕННОГО ПАРА ТАБЛИЦА ДАВЛЕНИЯ НАСЫЩЕННОГО ПАРА (ps) И ПЛОТНОСТИ ВОДЫ (ρ)

| t | T | ns | | - | T | nc | 2 | t | Т | nc | 0 |
|----------|------------------|--------------------|-------------|------------|------------------|--------------------|------------------|------------|------------------|------------------|------------------|
| °c | | ps бар | ρ кг/дм³ | t | | ps бар | ρ кг/дм³ | | | ps бар | ρ кг/дм³ |
| | K | | | °C | K | | | °C | K | | |
| 1 | 273,15 | 0,00611 | 0,9998 | 55 | 328,15 | 0,15741 | 0,9857 | 120 122 | 393,15 | 1,9854 | 0,9429 |
| 2 | 274,15 275,15 | 0,00657 | 0,9999 | 56 57 | 329,15 | 0,16511 | 0,9852 | 124 | 395,15 | 2,1145 | 0,9412 0,9396 |
| 3 | 275,15 | 0,00706 0,00758 | 0,9999 | 58 | 330,15 331,15 | 0,17313 0,18147 | 0,9846 0,9842 | 124 | 397,15 399,15 | 2,2504 2,3933 | 0,9390 |
| 4 | 277,15 | 0,00738 | 1,0000 | 59 | 332,15 | 0,18147 | 0,9837 | 128 | 401,15 | 2,5435 | 0,9379 |
| 5 | 277,13 | 0,00813 | 1,0000 | 60 | 333,15 | 0,19010 | 0,9837 | 130 | 403,15 | 2,7013 | 0,9302 |
| 6 | 279,15 | 0,00935 | 1,0000 | 61 | 334,15 | 0,2086 | 0,9826 | 132 | 405,15 | 2,867 | 0,9328 |
| 7 | 280,15 | 0,01001 | 0,9999 | 62 | 335,15 | 0,2184 | 0,9821 | 134 | 407,15 | 3,041 | 0,9311 |
| 8 | 281,15 | 0,01072 | 0,9999 | 63 | 336,15 | 0,2286 | 0,9816 | 136 | 409,15 | 3,223 | 0,9294 |
| 9 | 282,15 | 0,01147 | 0,9998 | 64 | 337,15 | 0,2391 | 0,9811 | 138 | 411,15 | 3,414 | 0,9276 |
| 10 | 283,15 | 0,01227 | 0,9997 | 65 | 338,15 | 0,2501 | 0,9805 | 140 | 413,15 | 3,614 | 0,9258 |
| 11 | 284,15 | 0,01312 | 0,9997 | 66 | 339,15 | 0,2615 | 0,9799 | 145 | 418,15 | 4,155 | 0,9214 |
| 12 | 285,15 | 0,01401 | 0,9996 | 67 | 340,15 | 0,2733 | 0,9793 | 155 | 428,15 | 5,433 | 0,9121 |
| 13 | 286,15 | 0,01497 | 0,9994 | 68 | 341,15 | 0,2856 | 0,9788 | 160 | 433,15 | 6,181 | 0,9073 |
| 14 | 287,15 | 0,01597 | 0,9993 | 69 | 342,15 | 0,2984 | 0,9782 | 165 | 438,15 | 7,008 | 0,9024 |
| 15 | 288,15 | 0,01704 | 0,9992 | 70 | 343,15 | 0,3116 | 0,9777 | 170 | 433,15 | 7,920 | 0,8973 |
| 16 | 289,15 | 0,01817 | 0,9990 | 71 | 344,15 | 0,3253 | 0,9770 | 175 | 448,15 | 8,924 | 0,8921 |
| 17 | 290,15 | 0,01936 | 0,9988 | 72 | 345,15 | 0,3396 | 0,9765 | 180 | 453,15 | 10,027 | 0,8869 |
| 18 | 291,15 | 0,02062 | 0,9987 | 73 | 346,15 | 0,3543 | 0,9760 | 185 | 458,15 | 11,233 | 0,8815 |
| 19 | 292,15 | 0,02196 | 0,9985 | 74 | 347,15 | 0,3696 | 0,9753 | 190 | 463,15 | 12,551 | 0,8760 |
| 20 | 293,15 | 0,02337 | 0,9983 | 75 | 348,15 | 0,3855 | 0,9748 | 195 | 468,15 | 13,987 | 0,8704 |
| 21 | 294,15 | 0,24850 | 0,9981 | 76 | 349,15 | 0,4019 | 0,9741 | 200 | 473,15 | 15,550 | 0,8647 |
| 22 | 295,15 | 0,02642 | 0,9978 | 77 | 350,15 | 0,4189 | 0,9735 | 205 | 478,15 | 17,243 | 0,8588 |
| 23 | 296,15 | 0,02808 | 0,9976 | 78 | 351,15 | 0,4365 | 0,9729 | 210 | 483,15 | 19,077 | 0,8528 |
| 24 25 | 297,15 | 0,02982 | 0,9974 | 79 | 352,15 | 0,4547 | 0,9723 | 215 | 488,15 | 21,060 | 0,8467 |
| 26 | 298,15 299,15 | 0,03166 0,03360 | 0,9971 | 80 81 | 353,15 354,15 | 0,4736 0,4931 | 0,9716 0,9710 | 220 225 | 493,15 498,15 | 23,198 25,501 | 0,8403 0,8339 |
| 27 | 300,15 | 0,03564 | 0,9966 | 82 | 355,15 | 0,4931 | 0,9710 | 230 | 503,15 | 27,976 | 0,8339 |
| 28 | 301,15 | 0,03304 | 0,9963 | 83 | 356,15 | 0,5342 | 0,9697 | 235 | 508,15 | 30,632 | 0,8205 |
| 29 | 302,15 | 0,04004 | 0,9960 | 84 | 357,15 | 0,5557 | 0,9691 | 240 | 513,15 | 33,478 | 0,8136 |
| 30 | 303,15 | 0,04241 | 0,9957 | 85 | 358,15 | 0,5780 | 0,9684 | 245 | 518,15 | 36,523 | 0,8065 |
| 31 | 304,15 | 0,04491 | 0,9954 | 86 | 359,15 | 0,6011 | 0,9678 | 250 | 523,15 | 39,776 | 0,7992 |
| 32 | 305,15 | 0,04753 | 0,9951 | 87 | 360,15 | 0,6249 | 0,9671 | 255 | 528,15 | 43,246 | 0,7916 |
| 33 | 306,15 | 0,05029 | 0,9947 | 88 | 361,15 | 0,6495 | 0,9665 | 260 | 533,15 | 46,943 | 0,7839 |
| 34 | 307,15 | 0,05318 | 0,9944 | 89 | 362,15 | 0,6749 | 0,9658 | 265 | 538,15 | 50,877 | 0,7759 |
| 35 | 308,15 | 0,05622 | 0,9940 | 90 | 363,15 | 0,7011 | 0,9652 | 270 | 543,15 | 55,058 | 0,7678 |
| 36 | 309,15 | 0,05940 | 0,9937 | 91 | 364,15 | 0,7281 | 0,9644 | 275 | 548,15 | 59,496 | 0,7593 |
| 37 | 310,15 | 0,06274 | 0,9933 | 92 | 365,15 | 0,7561 | 0,9638 | 280 | 553,15 | 64,202 | 0,7505 |
| 38 | 311,15 | 0,06624 | 0,9930 | 93 | 366,15 | 0,7849 | 0,9630 | 285 | 558,15 | 69,186 | 0,7415 |
| 39 | 312,15 | 0,06991 | 0,9927 | 94 | 367,15 | 0,8146 | 0,9624 | 290 | 563,15 | 74,461 | 0,7321 |
| 40 | 313,15 | 0,07375 | 0,9923 | 95 | 368,15 | 0,8453 | 0,9616 | 295 | 568,15 | 80,037 | 0,7223 |
| 41 | 314,15 | 0,07777 | 0,9919 | 96 | 369,15 | 0,8769 | 0,9610 | 300 | 573,15 | 85,927 | 0,7122 |
| 42 | 315,15 | 0,08198 | 0,9915 | 97 | 370,15 | 0,9094 | 0,9602 | 305 | 578,15 | 92,144 | 0,7017 |
| 43 | 316,15 | 0,09639 | 0,9911 | 98 | 371,15 | 0,9430 | 0,9596 | 310 | 583,15 | 98,70 | 0,6906 |
| 44 | 317,15 | 0,09100 | 0,9907 | 99 | 372,15 | 0,9776 | 0,9586 | 315 | 588,15 | 105,61 | 0,6791 |
| 45 | 318,15 | 0,09582 | 0,9902 | 100 | 373,15 | 1,0133 | 0,9581 | 320 | 593,15 | 112,89 | 0,6669 |
| 46 47 | 319,15 | 0,10086 | 0,9898 | 102 | 375,15 | 1,0878 | 0,9567 | 325 | 598,15 | 120,56 | 0,6541 |
| 47 | 320,15 321,15 | 0,10612 | 0,9894 | 104 106 | 377,15 379,15 | 1,1668 1,2504 | 0,9552 0,9537 | 330 340 | 603,15 613,15 | 128,63 146,05 | 0,6404 0,6102 |
| 48 | 321,15 | 0,11162 | 0,9889 | 108 | 381,15 | 1,2304 | 0,9537 | 350 | 623,15 | 165,35 | 0,6102 |
| 50 | 323,15 | 0,11736 | 0,9880 | 110 | 383,15 | 1,4327 | 0,9507 | 360 | 633,15 | 186,75 | 0,5275 |
| 51 | 324,15 | 0,12961 | 0,9876 | 112 | 385,15 | 1,5316 | 0,9491 | 370 | 643,15 | 210,54 | 0,3273 |
| 52 | 325,15 | 0,12301 | 0,9871 | 114 | 387,15 | 1,6362 | 0,9476 | 374,15 | 647,30 | 221,20 | 0,3154 |
| 53 | 326,15 | 0,14293 | 0,9862 | 116 | 389,15 | 1,7465 | 0,9460 | _ , ,,,, | 2 ,50 | , | -,5.51 |
| 54 | 327,15 | 0,15002 | 0,9862 | 118 | 391,15 | 1,8628 | 0,9445 | | | | |
| | 52.715 | 0,.3002 | 0,0002 | | 557,15 | .,0020 | 0/3 1 13 | | | - | t npsh a sc |

G-at_npsh_a_sc



ТАБЛИЦА ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ПОТЕРЬ НА 100 М ДЛИНЫ ПРЯМОГО ЧУГУННОГО ТРУБОПРОВОДА (ФОРМУЛА ХАЗЕНА-ВИЛЬЯМСА, C=100)

| PACX | ОД | | | | | | | | номи | ІНАЛЬ | ный . | ДИАМЕ | ЕТР в м | им и Д | ЮЙМА | X | | | | |
|-------------------|-------|---|---------|--------------|---------------|--------------|--------------|----------------|--------------|---------------|--------------|-------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| М ³ /Ч | л/мин | | | 15 | 20 | 25 | 32 | 40 | 50 | 65 | 80 | 100 | 125 | 150 | 175 | 200 | 250 | 300 | 350 | 400 |
| 0.5 | 4.5 | | V | 1/2" 0,94 | 3/4" 0,53 | 1" 0,34 | 1 1/4" | 1 1/2" 0,13 | 2 | 2 1/2" | 3" | 4" | 5" | 6" | 7" | 8" | 10" | 12" | 14" | 16" |
| 0,6 | 10 | | hr v | 16 | 3,94 0,80 | 1,33 | 0,40 | 0,13 | | | | ія hr след пучае оці | | | | LIV CTOR | ULIV TOUS | ' | | |
| 0,9 | 15 | | hr | 33,9 | 8,35 | 2,82 | 0,85 | 0,29 | | | 0,54 в с | пучае тр | уб из нер | жавеющ | ей стали | | | , | | |
| 1,2 | 20 | | v hr | 1,89 57,7 | 1,06 14,21 | 0,68 4,79 | 0,41 1,44 | 0,27 0,49 | 0,17 0,16 | | 0,47 в с. | пучае тр | уб из ПВ | Х или ПЭ |) | I | I | ı | | |
| 1,5 | 25 | | v hr | 2,36 87,2 | 1,33 21,5 | 0,85 7,24 | 0,52 2,18 | 0,33 0,73 | 0,21 0,25 | | | | | | | | | | | |
| 1,8 | 30 | | V | 2,83 | 1,59 | 1,02 | 0,62 | 0,40 | 0,25 | | | | | | | | | | | |
| | 35 | H | hr v | 122 3,30 | 30,1 1,86 | 10,1 1,19 | 3,05 0,73 | 1,03 0,46 | 0,35 | | | | | | | | | | | |
| 2,1 | | | hr v | 162 | 40,0 | 13,5 1,36 | 4,06 0,83 | 1,37 0,53 | 0,46 | 0,20 | - | | | | | | | | | |
| 2,4 | 40 | | hr | | 51,2 | 17,3 | 5,19 | 1,75 | 0,59 | 0,16 | | | | | | | | | | |
| 3 | 50 | | v hr | | 2,65 77,4 | 1,70 26,1 | 1,04 7,85 | 0,66 2,65 | 0,42 0,89 | 0,25 0,25 | | | | | | | | | | |
| 3,6 | 60 | | v hr | | 3,18 108 | 2,04 36,6 | 1,24 11,0 | 0,80 3,71 | 0,51 1,25 | 0,30 0,35 | | | | | | | | | | |
| 4,2 | 70 | | v hr | | 3,72 144 | 2,38 48,7 | 1,45 14,6 | 0,93 4,93 | 0,59 1,66 | 0,35 0,46 | - | | | | | | | | | |
| 4,8 | 80 | | ٧ | | 4,25 | 2,72 | 1,66 | 1,06 | 0,68 | 0,40 | | | | | | | | | | |
| | | ŀ | hr v | | 185 | 62,3 3,06 | 18,7 1,87 | 6,32 1,19 | 2,13 0,76 | 0,59 0,45 | 0,30 | 1 | | | | | | | | |
| 5,4 | 90 | - | hr v | | | 77,5 3,40 | 23,3 | 7,85 1,33 | 2,65 0,85 | 0,74 | 0,27 | 1 | | | | | | | | |
| 6 | 100 | | hr | | | 94,1 | 28,3 | 9,54 | 3,22 | 0,90 | 0,33 | | | | | | | | | |
| 7,5 | 125 | | v hr | | | 4,25 142 | 2,59 42,8 | 1,66 14,4 | 1,06 4,86 | 0,63 1,36 | 0,41 0,49 | | | | | | | | | |
| 9 | 150 | | v hr | | | | 3,11 59,9 | 1,99 20,2 | 1,27 6,82 | 0,75 1,90 | 0,50 0,69 | 0,32 0,23 | | | | | | | | |
| 10,5 | 175 | | V | | | | 3,63 | 2,32 | 1,49 9,07 | 0,88 | 0,58 0,92 | 0,37 | | | | | | | | |
| 12 | 200 | | hr V | | | | 79,7 4,15 | 26,9 2,65 | 1,70 | 2,53 1,01 | 0,66 | 0,31 | - | | | | | | | |
| | | | hr V | | | | 102 5,18 | 34,4 3,32 | 11,6 2,12 | 3,23 1,26 | 1,18 0,83 | 0,40 | 0,34 | | | | | | | |
| 15 | 250 | | hr v | | | | 154 | 52,0 3,98 | 17,5 2,55 | 4,89 1,51 | 1,78 1,00 | 0,60 | 0,20 | | | | | | | |
| 18 | 300 | | hr | | | | | 72,8 | 24,6 | 6,85 | 2,49 | 0,84 | 0,28 | 0.20 | | | | | | |
| 24 | 400 | | v hr | | | | | 5,31 124 | 3,40 41,8 | 2,01 11,66 | 1,33 4,24 | 0,85 1,43 | 0,54 0,48 | 0,38 0,20 | | | | | | |
| 30 | 500 | | v hr | | | | | 6,63 187 | 4,25 63,2 | 2,51 17,6 | 1,66 6,41 | 1,06 2,16 | 0,68 0,73 | 0,47 0,30 | | | | | | |
| 36 | 600 | | v hr | | | | | | 5,10 88,6 | 3,02 24,7 | 1,99 8,98 | 1,27 3,03 | 0,82 1,02 | 0,57 0,42 | 0,42 0,20 | | | | | |
| 42 | 700 | | ٧ | | | | | | 5,94 | 3,52 | 2,32 | 1,49 | 0,95 | 0,66 | 0,49 | | | | | |
| 48 | | | hr v | | | | | | 118 6,79 | 32,8 4,02 | 11,9 2,65 | 4,03 1,70 | 1,36 1,09 | 0,56 0,75 | 0,26 0,55 | | | | | |
| | 800 | | hr v | | | | | | 151 7,64 | 42,0 4,52 | 15,3 2,99 | 5,16 1,91 | 1,74 1,22 | 0,72 0,85 | 0,34 | | | | | |
| 54 | 900 | | hr | | | | | | 188 | 52,3 | 19,0 | 6,41 | 2,16 | 0,89 | 0,42 | 0.52 | | | | |
| 60 | 1000 | | v hr | | | | | | | 5,03 63,5 | 3,32 23,1 | 2,12 7,79 | 1,36 2,63 | 0,94 1,08 | 0,69 0,51 | 0,53 0,27 | | | | |
| 75 | 1250 | | v hr | | | | | | | 6,28 96,0 | 4,15 34,9 | 2,65 11,8 | 1,70 3,97 | 1,18 1,63 | 0,87 0,77 | 0,66 0,40 | | | | |
| 90 | 1500 | ľ | v hr | | | | | | | 7,54 134 | 4,98 48,9 | 3,18 16,5 | 2,04 5,57 | 1,42 | 1,04 | 0,80 0,56 | | | | |
| 105 | 1750 | h | ٧ | | | | | | | 8,79 | 5,81 | 3,72 | 2,38 | 1,65 | 1,21 | 0,93 | | | | |
| 120 | 2000 | ŀ | hr v | | | | | | | 179 | 65,1 6,63 | 21,9 4,25 | 7,40 2,72 | 3,05 1,89 | 1,44 | 0,75 1,06 | 0,68 | 1 | | |
| | | - | hr v | | | | | | | | 83,3 8,29 | 28,1 5,31 | 9,48 3,40 | 3,90 2,36 | 1,84 | 0,96 1,33 | 0,32 | 1 | | |
| 150 | 2500 | | hr v | | | | | | | | 126 | 42,5 6,37 | 14,3 | 5,89 2,83 | 2,78 | 1,45 | 0,49 | 0,71 | | |
| 180 | 3000 | | hr | | | | | | | | | 59,5 | 20,1 | 8,26 | 3,90 | 1,59 2,03 | 0,69 | 0,28 | | |
| 210 | 3500 | | v hr | | | | | | | | | 7,43 79,1 | 4,76 26,7 | 3,30 11,0 | 2,43 5,18 | 1,86 2,71 | 1,19 0,91 | 0,83 0,38 | | |
| 240 | 4000 | Ī | v hr | | | | | | | | | 8,49 101 | 5,44 34,2 | 3,77 14,1 | 2,77 6,64 | 2,12 3,46 | 1,36 1,17 | 0,94 0,48 | | |
| 300 | 5000 | Ì | V | | | | | | | | | | 6,79 | 4,72 | 3,47 | 2,65 | 1,70 | 1,18 | | |
| 360 | 6000 | ŀ | hr V | | | | | | | | | | 51,6 8,15 | 21,2 5,66 | 10,0 4,16 | 5,23 3,18 | 1,77 2,04 | 0,73 1,42 | | |
| | | | hr v | | | | | | | | | | 72,3 | 29,8 6,61 | 14,1 4,85 | 7,33 3,72 | 2,47 2,38 | 1,02 1,65 | 1,21 | |
| 420 | 7000 | | hr v | | | | | | | | | | | 39,6 7,55 | 18,7 | 9,75 4,25 | 3,29 | 1,35 | 0,64 | |
| 480 | 8000 | | hr | | | | | | | | | | | 50,7 | 23,9 | 12,49 | 4,21 | 1,73 | 0,82 | |
| 540 | 9000 | | v hr | | | | | | | | | | | 8,49 63,0 | 6,24 29,8 | 4,78 15,5 | 3,06 5,24 | 2,12 2,16 | 1,56 1,02 | 1,19 0,53 |
| 600 | 10000 | ľ | v hr | | | | | | | | | | | | 6,93 36,2 | 5,31 18,9 | 3,40 6,36 | 2,36 2,62 | 1,73 1,24 | 1,33 0,65 |
| L | | | 111 | | | | l | | | 1 | 1 | l | <u> </u> | l | عرب د | 10,5 | 0,30 | 2,02 | 1,24 | 0,00 |

G-at-pct_a_th

hr = гидравлические потери на 100 м длины прямого трубопровода (м) V = скорость потока воды (м/с)



ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ПОТЕРИ

ТАБЛИЦА ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ПОТЕРЬ В КОЛЕНАХ, КЛАПАНАХ, ЗАДВИЖКАХ

Гидравлические потери определяются с помощью метода эквивалентной длины трубы согласно следующей таблице.

| ТИП ФИТИНГА | DN | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|-----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----------------|-----|-----|-----|------|------|
| ИЛИ АРМАТУРЫ | 25 | 32 | 40 | 50 | 65 | 80 | 100 | 125 | 150 | 200 | 250 | 300 |
| | Эквивалентная д | | | | | | длина трубы (м) | | | | | |
| Колено 45° | 0,2 | 0,2 | 0,4 | 0,4 | 0,6 | 0,6 | 0,9 | 1,1 | 1,5 | 1,9 | 2,4 | 2,8 |
| Колено 90° | 0,4 | 0,6 | 0,9 | 1,1 | 1,3 | 1,5 | 2,1 | 2,6 | 3,0 | 3,9 | 4,7 | 5,8 |
| Колено 90° с большим радиусом | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,6 | 0,9 | 1,1 | 1,3 | 1,7 | 1,9 | 2,8 | 3,4 | 3,9 |
| Т-образный тройник или крестовина | 1,1 | 1,3 | 1,7 | 2,1 | 2,6 | 3,2 | 4,3 | 5,3 | 6,4 | 7,5 | 10,7 | 12,8 |
| Задвижка | - | - | - | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,4 | 0,4 | 0,6 | 0,9 | 1,1 | 1,3 |
| Обратный клапан | 1,1 | 1,5 | 1,9 | 2,4 | 3,0 | 3,4 | 4,7 | 5,9 | 7,4 | 9,6 | 11,8 | 13,9 |

G-a-pcv_a_th

Данные таблицы действительны при коэффициенте Хазена-Вильямса C=100 (чугунные детали); для стальных деталей значения следует умножить на 1,41; для деталей из нержавеющей стали, меди и чугуна с защитным покрытием значения умножают на 1,85.

После расчета **эквивалентной длины трубы** определяются гидравлические потери по таблице потерь в трубопроводах.

Приведённые значения являются ориентировочными и могут изменяться в зависимости от модели; особенно это касается задвижек и обратных клапанов, при расчёте которых рекомендуется обращать внимание на технические данные, предоставленные производителем.



ОБЪЕМНАЯ ПОДАЧА

| Литры в минуту | Кубические метры в час | Кубические футы в час | Кубические футы в минуту | Английский гал- лон в минуту | Американский галлон в минуту |
|----------------|---------------------------|--------------------------|-----------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| л/мин | м³/ч | ft³/h | ft³/min | lmp. gal/min | Us gal./min |
| 1,0000 | 0,0600 | 2,1189 | 0,0353 | 0,2200 | 0,2640 |
| 16,6667 | 1,0000 | 35,3147 | 0,5886 | 3,6660 | 4,4030 |
| 0,4720 | 0,0283 | 1,0000 | 0,0167 | 0,1040 | 0,1250 |
| 28,3170 | 1,6990 | 60,0000 | 1,0000 | 6,2290 | 7,4800 |
| 4,5460 | 0,2728 | 9,6326 | 0,1605 | 1,0000 | 1,2010 |
| 3,7850 | 0,2271 | 8,0209 | 0,1337 | 0,8330 | 1,0000 |

ДАВЛЕНИЕ И НАПОР

| Ньютон на ква- дратный метр Н/м² | Килопаскаль кПа | Бар бар | Фунт-сила на ква- дратный дюйм psi | Метр водяного столба м Н₂О | Миллиметр ртут- ного столба мм Hg |
|--|--------------------|----------------------|--|----------------------------------|---|
| 1,0000 | 0,0010 | 1 x 10 ⁻⁵ | 1,45 x 10 ⁻⁴ | 1,02 x 10 ⁻⁴ | 0,0075 |
| 1000,0000 | 1,0000 | 0,0100 | 0,1450 | 0,1020 | 7,5000 |
| 1 x 10 ⁵ | 100,0000 | 1,0000 | 14,5000 | 10,2000 | 750,1000 |
| 6895,0000 | 6,8950 | 0,0690 | 1,0000 | 0,7030 | 51,7200 |
| 9789,0000 | 9,7890 | 0,0980 | 1,4200 | 1,0000 | 73,4200 |
| 133,3000 | 0,1333 | 0,0013 | 0,0190 | 0,0140 | 1,0000 |

ДЛИНА

| Миллиметр | Сантиметр | Метр | Дюйм | Фут | Ярд |
|-----------|-----------|--------|---------|--------|--------|
| мм | СМ | m | in | ft | yd |
| 1,0000 | 0,1000 | 0,0010 | 0,0394 | 0,0033 | 0,0011 |
| 10,0000 | 1,0000 | 0,0100 | 0,3937 | 0,0328 | 0,0109 |
| 1000,0000 | 100,0000 | 1,0000 | 39,3701 | 3,2808 | 1,0936 |
| 25,4000 | 2,5400 | 0,0254 | 1,0000 | 0,0833 | 0,0278 |
| 304,8000 | 30,4800 | 0,3048 | 12,0000 | 1,0000 | 0,3333 |
| 914,4000 | 91,4400 | 0,9144 | 36,0000 | 3,0000 | 1,0000 |

ОБЪЕМ

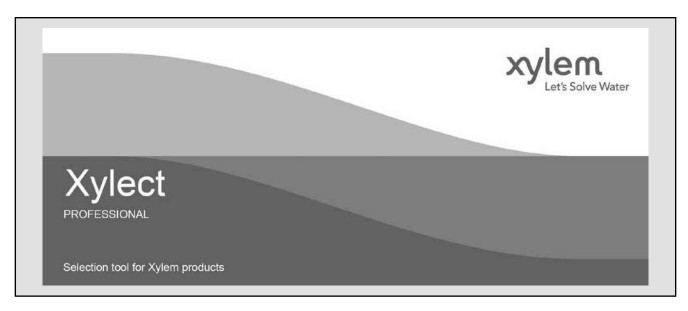
| Кубический метр | Литр | Миллилитр | Английский галлон | Американский галлон | Кубический фут |
|----------------------|-----------|---------------------|------------------------|--------------------------|-------------------------|
| M ³ | л | мл | imp. gal. | US gal. | ft³ |
| 1,0000 | 1000,0000 | 1 x 10 ⁶ | 220,0000 | 264,2000 | 35,3147 |
| 0,0010 | 1,0000 | 1000,0000 | 0,2200 | 0,2642 | 0,0353 |
| 1 x 10 ⁻⁶ | 0,0010 | 1,0000 | 2,2 x 10 ⁻⁴ | 2,642 x 10 ⁻⁴ | 3,53 x 10 ⁻⁵ |
| 0,0045 | 4,5460 | 4546,0000 | 1,0000 | 1,2010 | 0,1605 |
| 0,0038 | 3,7850 | 3785,0000 | 0,8327 | 1,0000 | 0,1337 |
| 0,0283 | 28,3170 | 28317,0000 | 6,2288 | 7,4805 | 1,0000 |

G-at_pp_a_sc



ПРОГРАММА ПОДБОРА ОБОРУДОВАНИЯ

Xylect



Xylect – это программное обеспечение по подбору насосного оборудования, включающее в себя обширную онлайновую базу данных. Программа содержит информацию о всём ассортименте насосов Lowara, Vogel и о комплектующих изделиях, позволяет осуществлять многоаспектный поиск и предлагает ряд удобных функций по управлению проектами. Собранные в системе данные регулярно обновляются.

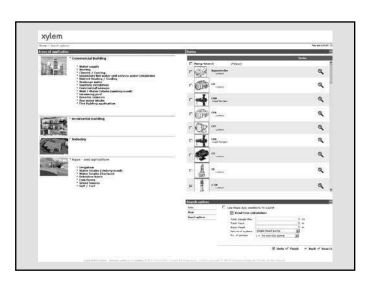
Благодаря возможности поиска по области применения и детальности выводимой на экран информации даже те, кто незнаком с оборудованием Lowara и (или) Vogel, смогут подобрать наиболее подходящий для конкретной ситуации насос.

В программе возможен поиск:

- по области применения;
- по типу изделия;
- по рабочей точке.

Xylect после обработки данных в состоянии вывести на экран:

- перечень всех результатов поиска;
- диаграммы рабочих характеристик (подача, напор, мощность, КПД, NPSH);
- данные электродвигателя;
- габаритные чертежи;
- опции;
- перечень технических характеристик;
- документы и файлы в формате .dxf для скачивания.

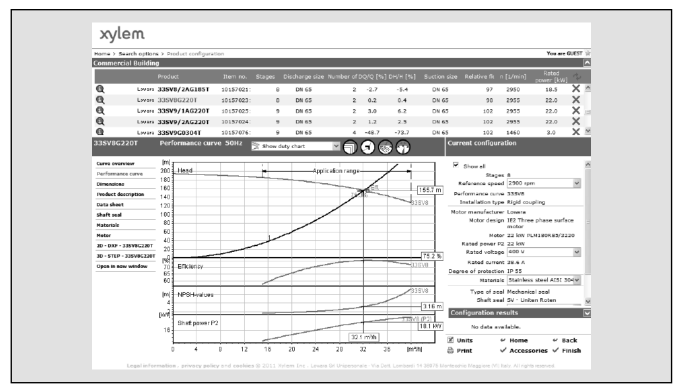


Функция поиска по области применения помогает пользователям, не знакомым с продукцией Lowara, подобрать наиболее подходящий для конкретной ситуации насос.



ПРОГРАММА ПОДБОРА ОБОРУДОВАНИЯ

Xylect



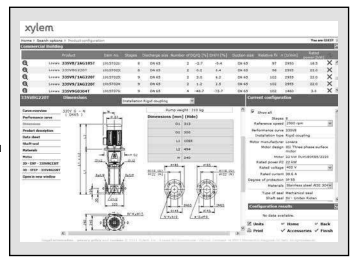
Подробные результаты поиска дают возможность выбрать лучший из предлагаемых вариантов.

Для удобной работы с Xylect рекомендуется создать личный аккаунт, после чего становится возможным:

- выбрать желаемую единицу измерения;
- создавать и сохранять проекты;
- отправлять проекты другим пользователям Xylect.

Каждый пользователь располагает собственной страницей My Xylect, где хранятся все его проекты.

Дополнительную информацию о Xylect можно получить у дилеров или на сайте www.xylect.com.



Отображаемые на экране габаритные чертежи можно скачивать в формате .dxf







Xylem |'zīləm|

- 1) ксилема, ткань наземных растений, служащая для проведения воды от корней вверх по растению к листьям и другим органам;
- 2) международная компания, лидер в области водных технологий.

Нас 12000 человек, объединённых одной целью — разрабатывать инновационные решения по доставке воды в любые уголки земного шара. Суть нашей работы заключается в создании новых технологий, оптимизирующих использование водных ресурсов и помогающих беречь и повторно использовать воду. Мы анализируем, обрабатываем, подаём воду в жилые дома, офисы, на промышленные и сельскохозяйственные предприятия, помогая людям рационально использовать этот ценный природный ресурс. Между нами и нашими клиентами в более чем 150 странах мира установились тесные партнёрские отношения, нас ценят за способность предлагать высококачественную продукцию ведущих брендов, за эффективный сервис, за крепкие традиции новаторства.

Более подробная информация о Xylem представлена на сайте lowara.ru



ООО «КСИЛЕМ РУС»

115280, г. Москва,

ул. Ленинская Слобода, д. 19, 5 этаж, офис 21 Б1

Тел. (+7) 495 223 08 52 Факс (+7) 495 223 08 51

info.lowara.ru@xyleminc.com – www.lowara.ru

LOWARA оставляет за собой право вносить изменения без предварительного уведомления LOWARA – торговая марка компании Xylem Inc. и одно из подразделений.