

50 Гц



## Серия e-SH

ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ НАСОСЫ СОГЛАСНО EN 733  
ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ AISI 316 И ОБОРУДОВАННЫЕ ДВИГАТЕЛЯМИ 

ErP 2009/125/EC

## Xylect™

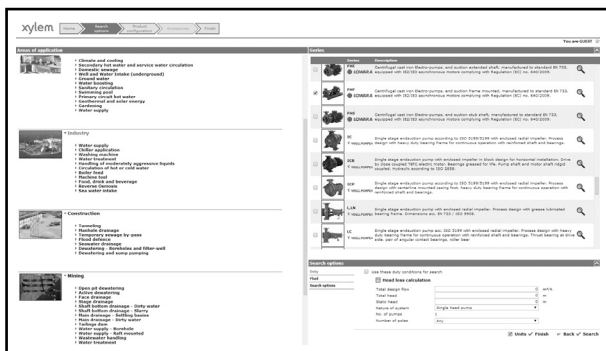
Xylect™ — это программное обеспечение по подбору насосного оборудования, включающее в себя обширную онлайновую базу данных. Программа содержит информацию обо всем ассортименте насосов и о комплектующих изделиях, позволяет осуществлять многоаспектный поиск и предлагает ряд удобных функций по управлению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

Xylect™ доступна:

На веб-сайте [www.xylect.com](http://www.xylect.com)

На DVD — Loop 4U

На мобильных устройствах



Более подробную информацию см. на стр. 114-115.

## Директива по экодизайну (ErP)

В последнее десятилетие Европейская комиссия по планированию энергетической эффективности подтолкнула Европейский парламент и Совет Европы принять специфические 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**.

Постановления комиссии (ЕС) № 640/2009 и (ЕU) № 4/2014 утвердили две директивы в отношении требований к экодизайну **трехфазных электродвигателей на 50 Гц**, выводимых на рынок и подлежащих эксплуатации в пределах зоны ЕС в качестве самостоятельных узлов или встроенных в другие изделия.

Эти нормативы предписывают, чтобы двигатели имели уровень **эффективности IE3** (или IE2 + регулируемая скорость привода) 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 (ЕU) № 547/2012 утвердило две директивы в отношении требований к экодизайну некоторых типов **насосов для чистой воды**, выводимых на рынок и подлежащих эксплуатации в пределах зоны ЕС в качестве самостоятельных узлов или встроенных в другие изделия.

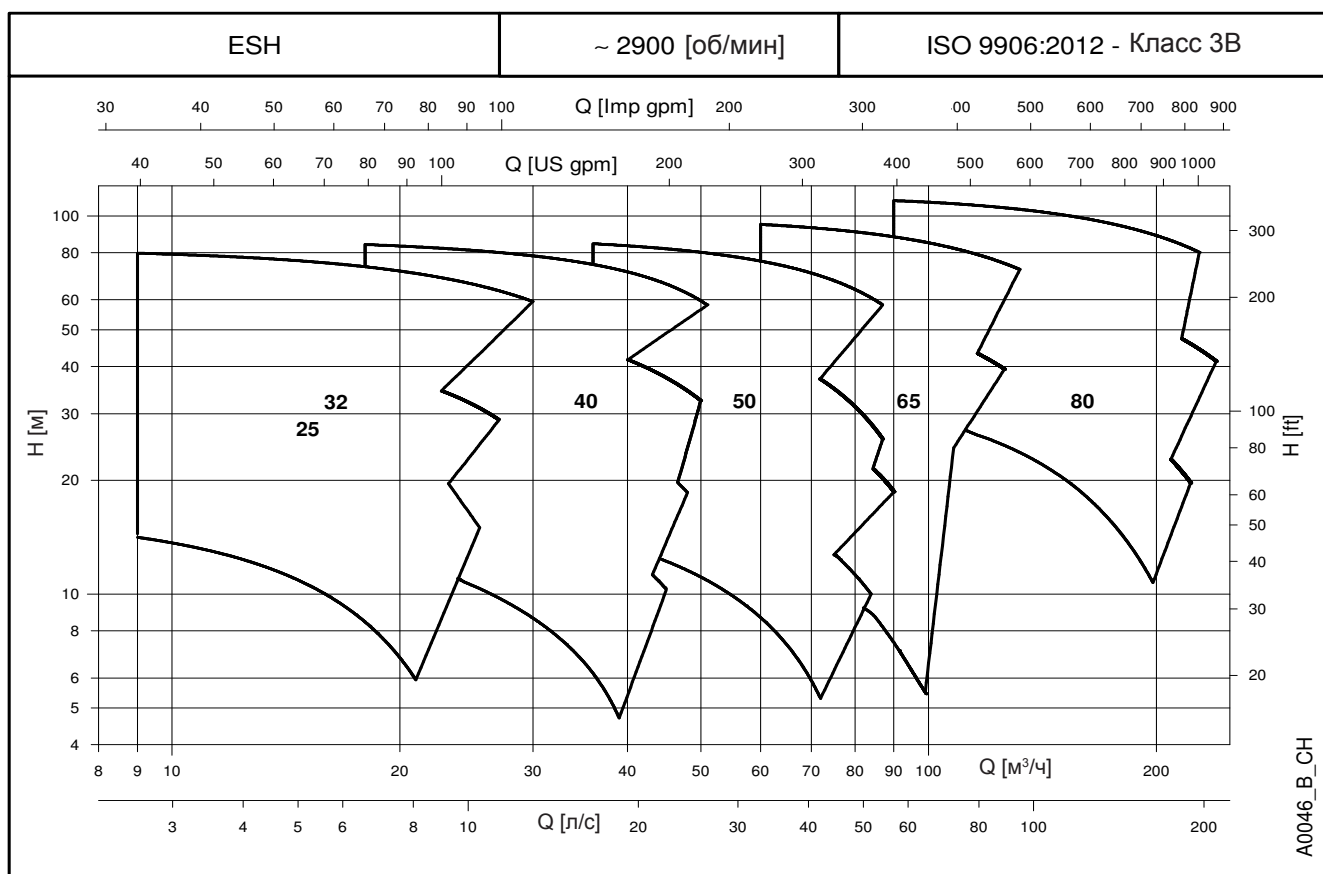
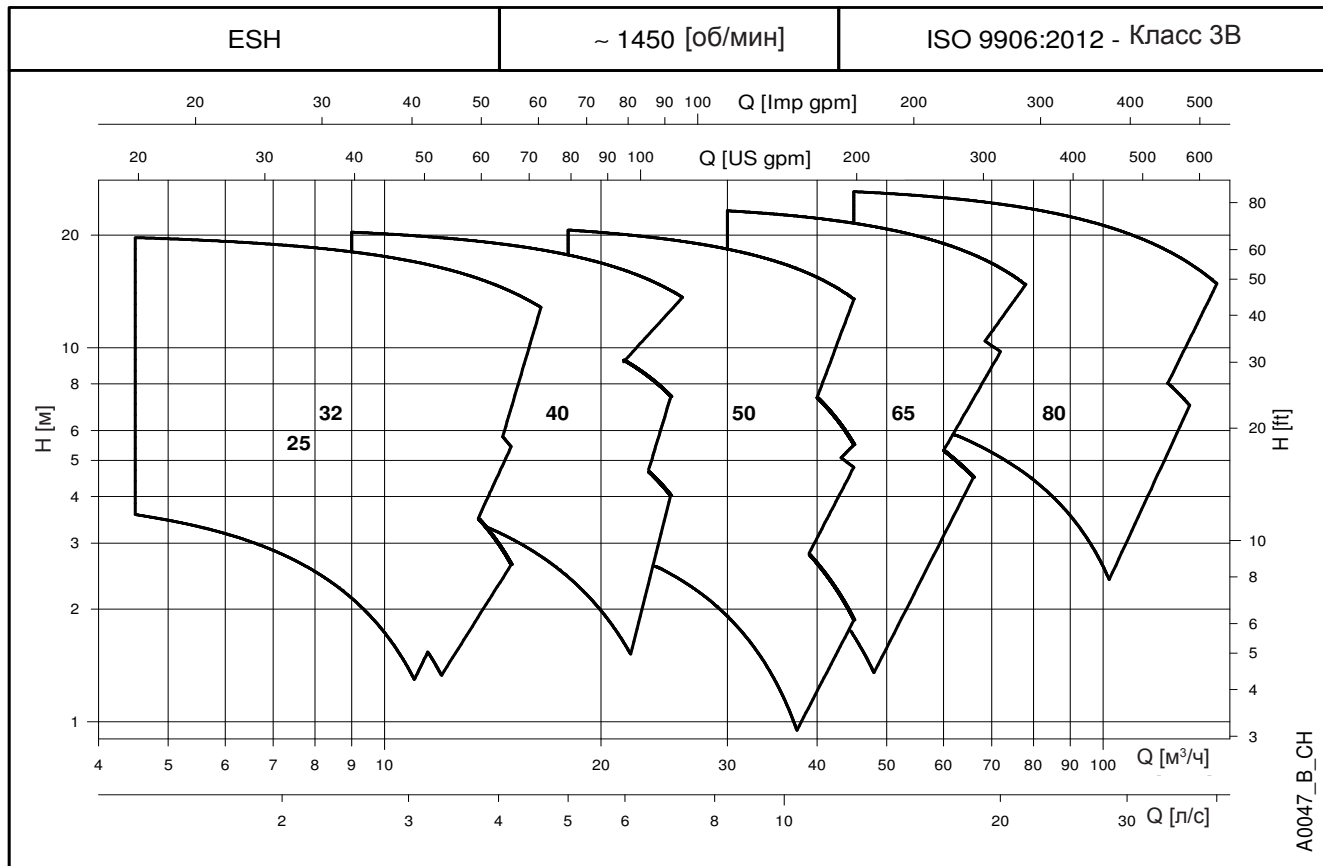
Из этого постановления следует, что водяные насосы должны иметь **индекс MEI 0,4** как минимум с **1 января 2015 года**.

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

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

**СОДЕРЖАНИЕ**

Общее введение .....	<b>5</b>
Применение .....	<b>6</b>
Идентификационный код .....	<b>8</b>
Табличка типа и классификации .....	<b>9</b>
Список моделей на 50 Гц, 2-полюсных .....	<b>10</b>
Список моделей на 50 Гц, 4-полюсных .....	<b>11</b>
Насос в поперечном разрезе и основные компоненты.....	<b>12</b>
Торцевые уплотнения.....	<b>17</b>
Двигатели (ErP 2009/125/EC) .....	<b>18</b>
Насосы (ErP 2009/125/EC) .....	<b>26</b>
Индекс минимальной эффективности (MEI) .....	<b>27</b>
Гидравлические характеристики моделей на 50 Гц, 2-полюсных.....	<b>28</b>
Таблица характеристик моделей на 50 Гц, 2-полюсных.....	<b>29</b>
Гидравлические характеристики моделей на 50 Гц, 4-полюсных.....	<b>31</b>
Таблица характеристик моделей на 50 Гц, 4-полюсных.....	<b>32</b>
Рабочие характеристики моделей с частотой 50 Гц, 2-полюсных .....	<b>35</b>
Рабочие характеристики моделей с частотой 50 Гц, 4-полюсных .....	<b>57</b>
Габариты и вес .....	<b>79</b>
ESH..H (ESH с модулем управления HYDROVAR) .....	<b>96</b>
Принадлежности .....	<b>101</b>
Протоколы и декларации .....	<b>106</b>
Техническое приложение .....	<b>109</b>

**СЕРИЯ e-SH**
**ДИАПАЗОН ХАРАКТЕРИСТИК МОДЕЛЕЙ НА 50 Гц, 2-ПОЛЮСНЫХ**

**ДИАПАЗОН ХАРАКТЕРИСТИК МОДЕЛЕЙ НА 50 Гц, 4-ПОЛЮСНЫХ**


## СЕРИЯ e-SH

### ВВЕДЕНИЕ

Новые усовершенствованные насосы **Lowara серии e-SH** являются высокопроизводительными центробежными электронасосами из нержавеющей стали, с осевым всасывающим и радиальным напорным фланцевыми патрубками, и горизонтальным валом.

Серия **e-SH** полностью изготовлена из **нержавеющей стали AISI 316**, благодаря чему она подходит для воды, а также неагрессивных и умеренно агрессивных жидкостей.

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

Насосы **серии e-SH** доступны в следующих конструктивных исполнениях:

#### Моноблочные

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



#### С жесткой муфтой

Рабочее колесо монтируется на валу, который соединяется с валом стандартного двигателя при помощи жесткой муфты.



#### Монтируемые на раме

Соединение вала насоса с валом двигателя при помощи гибкой муфты (по запросу — специальная версия муфты с проставкой), на раме - основании.



#### Насос со свободным концом вала

Версия без привода, пригодная для соединения со стандартным электродвигателем.



#### Гидравлические характеристики

- Максимальная подача: до **240 м<sup>3</sup>/ч** для 2-полюсного модельного ряда;  
до **144 м<sup>3</sup>/ч** для 4-полюсного модельного ряда.
- Максимальный напор: до **110 м** 2-полюсного модельного ряда;  
до **27 м** для 4-полюсного модельного ряда.
- Гидравлические характеристики отвечают требованиям ISO 9906:2012, класс 3B.
- Диапазон температур жидкости:
  - стандартная версия (с эластомерами FKM\*)  
от **-20** до **+120° С**
  - специальное исполнение (с эластомерами EPDM)  
от **-30** до **+120° С**.
- Максимальное рабочее давление:  
**12 бар** при 50° С и 10,9 бар при 120° С
- Размеры соединений согласно EN 733  
(кроме моделей ESH 25)

\* Фторкаучук: FPM (старый ISO), FKM (ASTM и новый ISO).

#### Характеристики двигателя

- Закрытое исполнение с короткозамкнутой обмоткой с наружной вентиляцией (TEFC).
- 2-полюсные и 4-полюсные модельные ряды.
- Степень защиты двигателя (EN 60034-5) — **IP55**; электронасоса (EN 60529) — IPX5.
- Характеристики согласно EN 60034-1.
- Уровень эффективности IE3 (трехфазные 0,75—75 кВт).
- Класс изоляции **155 (F)**.
- Стандартное напряжение:
  - 1 x 220—240 В 50 Гц для мощности до 2,2 кВт
  - 3 x 220—240 / 380—415 В 50 Гц для мощности до 3 кВт
  - 3 x 380—415 / 660—690 В 50 Гц для мощности свыше 3 кВт
- Максимальная наружная температура: 40° С.

#### Примечание

- Вращение против часовой стрелки при взгляде со стороны всасывающего патрубка насоса.
- В комплект насоса не включены ответные фланцы.

#### Список директив

- Директива по машинному оборудованию MD 2006/42/EC
- Директива по электромагнитной совместимости EMCD 2004/108/EC
- Требования по экодизайну для продуктов, связанных с энергией, ErP 2009/125/EC, постановление (ЕС) № 640/2009, постановление (EU) № 4/2014, постановление (EU) № 547/2012

#### И основные технические нормативы

- EN 809, EN 60204-1 (безопасность)
- EN 1092-1 (фланцы из нержавеющей стали)
- EN 61000-6-1, EN 61000-6-3
- EN 60034-30:2009, EN 60034-30-1:2014 (электродвигатели)

## СЕРИЯ e-SH

# СИСТЕМЫ ИНЖЕНЕРНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ (СИО) ПРИМЕНЕНИЯ И ПРЕИМУЩЕСТВА

### Применения

Насосы Lowara серии e-SH подходят для многих применений, требующих различных рабочих точек, надежности и эффективности при одновременном снижении затрат.

Насосы Lowara серии e-SH могут использоваться в СИО для следующих целей:

- **HVAC**
  - Перекачка жидкости в системах отопления и кондиционирования воздуха.
  - Перекачка жидкости в вентиляционных системах.
  - Перекачка слабоагрессивных жидкостей или в агрессивной среде.
- **Водоснабжение**
  - Повышение давления в коммерческих зданиях.
  - Оросительные системы.
  - Перекачка воды в теплицах.
- **Различное комплектное оборудование**



### Преимущества

Насосы Lowara серии e-SH позволяют добиться следующих преимуществ.

- **Характеристики:** насосы e-SH отвечают требованиям ЕгР 2015, оборудованы двигателями IE3 и обеспечивают улучшенную производительность по сравнению со старыми сериями насосов SH. Благодаря конфигурации материала AISI 316 они идеально подходят для перекачки слабоагрессивных жидкостей или перекачки в агрессивной среде. Имея характеристики стандартной версии, предназначеннной для расчетного давления до PN12, максимальную температуру жидкости 120° С, эластомер FKM, отличаясь простым техобслуживанием, серия e-SH является отличным решением для многих потребностей СИО.
- **Надежность:** прочная конструкция и высокие стандарты качества продукции, взаимозаменяемые торцевые уплотнения и износные кольца гарантируют непрерывную работу без сбоев и уменьшенное время простоев при техобслуживании.
- **Полная стоимость владения:** лучший гидравлический и электрический КПД, версии, оборудованные HYDROVAR, легкость и быстрота обслуживания позволяют снизить эксплуатационные затраты и расходы на обслуживание и сэкономить энергию как при работе, так и приостоях насоса.
- **Предпродажная и послепродажная поддержка:** мы постоянно работаем в тесном контакте с нашими потребителями, чтобы помочь им в выборе самого подходящего насоса для конкретного применения. На нашем сайте, на DVD и в библиотеках приложений для мобильных устройств есть модернизированное программное обеспечение, для простого и легкого выбора нужного насосного оборудования.

### Характеристики

- Выпускные отверстия от DN25 до DN80.
- Широкий диапазон эксплуатационных характеристик — с напором до 110 м и расходом до 240 м<sup>3</sup>/ч.
- Номинальное давление 12 бар.
- Широкий диапазон температур перекачиваемых жидкостей: от -30 до +120° С.
- Широкий ряд материалов для многих различных типов перекачиваемых жидкостей.
- Широкий диапазон напряжений.
- Электродвигатели IE3 с высоким классом энергоэффективности.
- Регулировка скорости вращения при помощи модуля управления HYDROVAR.

## СЕРИЯ e-SH для ПРОМЫШЛЕННОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ И ПРЕИМУЩЕСТВА

### Применения

Насосы Lowara серии e-SH подходят для многих применений, требующих надежности и эффективности. Надежность, продолжительный срок эксплуатации и материальное исполнение **AISI 316** серии e-SH делают ее идеальной для использования в агрессивной среде или для перекачки слабоагрессивных жидкостей. И наконец, компактность и надежность серии e-SH позволяет использовать ее в различном комплектном оборудовании.

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

- **Технологические процессы**
  - Охлаждение и отопление для производственных процессов
  - Рекуперация тепла
- **Водоснабжение**
  - Повышение давления
  - Оросительные системы
  - Перекачка воды в теплицах
  - Перекачка слабоагрессивных жидкостей или в агрессивной среде.
- **Очистка воды**
  - Мойка и очистка
  - Очистка подготовка воды.
- **Различное комплектное оборудование**

### Преимущества

Насосы Lowara серии e-SH позволяют добиться следующих преимуществ.

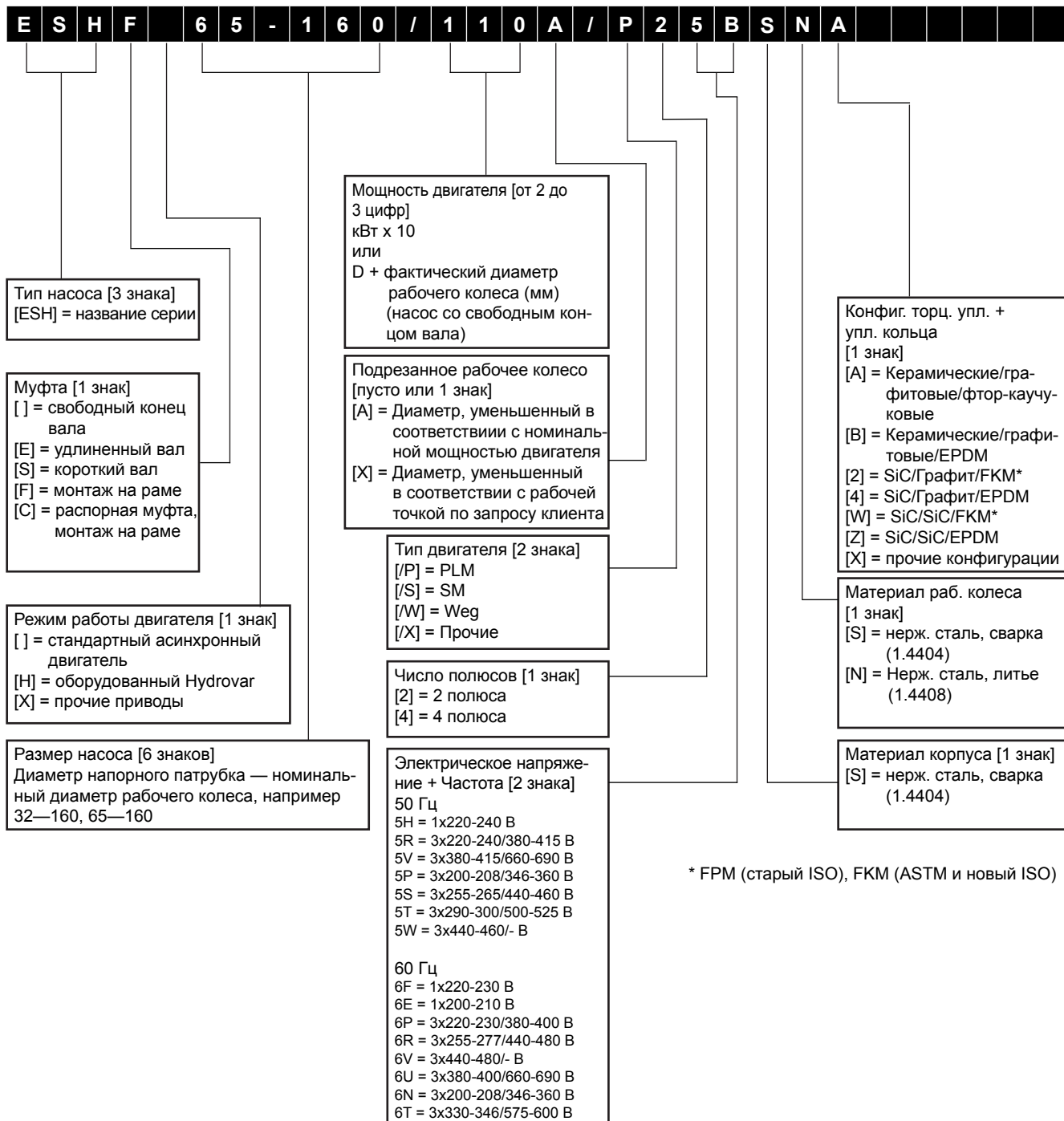
- **Характеристики:** насосы e-SH отвечают требованиям ErP 2015, оборудованы двигателями IE3 и обеспечивают улучшенную производительность по сравнению со старыми сериями насосов SH. Благодаря конфигурации материала AISI 316 они идеально подходят для перекачки слабоагрессивных жидкостей или перекачки в агрессивной среде. Имея характеристики стандартной версии, предназначеннной для расчетного давления до PN12, максимальную температуру жидкости 120° С, эластомер FKM, и, отличаясь простым техобслуживанием, серия e-SH является отличным решением для многих промышленных потребностей.
- **Надежность:** прочная конструкция и высокие стандарты качества продукции, взаимозаменяемые торцевые уплотнения и износные кольца гарантируют непрерывную работу без сбоев и уменьшенное время простоев при техобслуживании.
- **Ноу-хау:** идеальную конфигурацию для вашего конкретного случая можно сформировать, воспользовавшись инструментом выбора или обратившись за помощью к нашим экспертам в области промышленности.
- **Предпродажная и послепродажная поддержка:** мы постоянно работаем в тесном контакте с нашими потребителями, чтобы помочь им в выборе самого подходящего насоса для конкретного применения. На нашем сайте, на DVD и в библиотеках приложений для мобильных устройств есть модернизированное программное обеспечение, для простого и легкого выбора нужного насосного оборудования.

### Характеристики

- Выпускные отверстия от DN25 до DN80.
- Широкий диапазон производительности — с напором до 110 м и расходом до 240 м<sup>3</sup>/ч.
- Номинальное давление 12 бар.
- Широкий диапазон температур перекачиваемых жидкостей: от -30 до +120° С.
- Широкий ряд материалов для многих различных типов перекачиваемых жидкостей.
- Широкий диапазон напряжений.
- Высокопроизводительные двигатели класса IE3.
- Регулировка скорости с дополнительным приводом HYDROVAR.



## СЕРИЯ ESH ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ КОД



### ПРИМЕРЫ

#### ESHS 80-200/300/W25VSNA

Насос с осевым всасыванием, коротким валом, напорный патрубок DN 80, номинальный диаметр рабочего колеса 200 мм, номинальная мощность двигателя 30 кВт, модель WEG IE3, 2-полюсный, 50 Гц 380—415 / 660—690 В, корпус корпус из штампованной нержавеющей стали, рабочее колесо из литой нержавеющей стали, торцевое уплотнение: керамика/графит/FKM.

#### ESHF 80-160/22A/P45RSNA

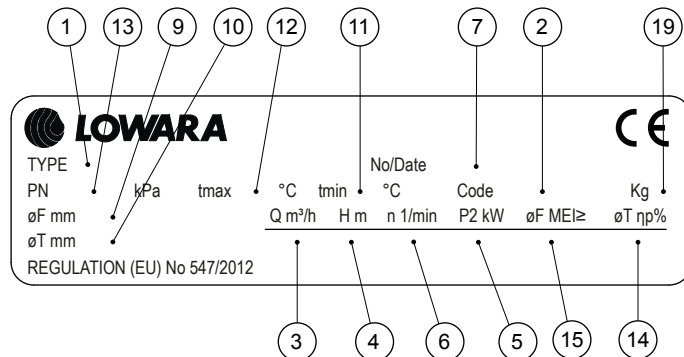
Насос с осевым всасыванием, на раме, напорный патрубок DN 80, номинальный диаметр рабочего колеса 160 мм, номинальная мощность двигателя 2,2 кВт, подрезанное рабочее колесо, модель PLM IE3, 4-полюсный, 50 Гц 220—240 / 380—415 В, корпус из штампованной нержавеющей стали, рабочее колесо из литой нержавеющей стали, торцевое уплотнение: керамика/графит/FKM.

#### ESH 50-250/D224SSA

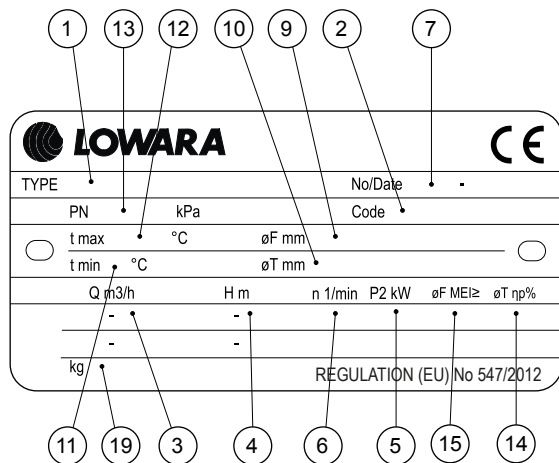
Насос с осевым всасыванием, свободным концом вала, напорный патрубок DN 50, номинальный диаметр рабочего колеса 250 мм, фактический диаметр рабочего колеса 224 мм, корпус из штампованной нержавеющей стали, корпус из штампованной нержавеющей стали, торцевое уплотнение: керамика/графит/FKM.

## СЕРИЯ ESH ТАБЛИЧКА ТИПА И КЛАССИФИКАЦИИ

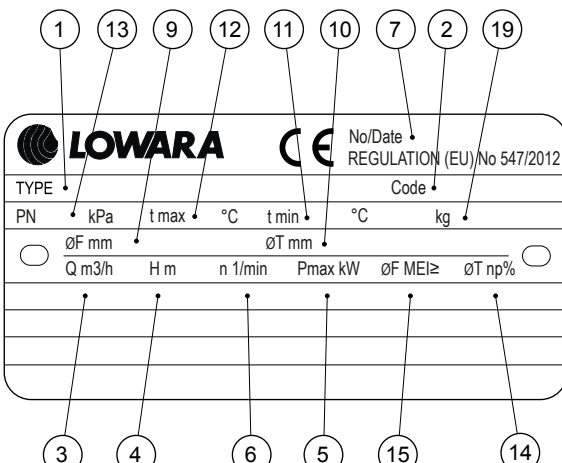
### ESHE, ESHS (ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ НАСОС)



### ESHF (ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ НАСОС)



### ESH (ТОЛЬКО НАСОС)



### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- 1 — Тип электрического насоса
- 2 — Код электрического насоса
- 3 — Диапазон расхода
- 4 — Диапазон напора
- 5 — Номинальная или максимальная мощность насоса
- 6 — Скорость вращения
- 7 — Серийный номер или номер заказа + номер позиции заказа
- 9 — Номинальный диаметр рабочего колеса (заполняется только для подогнанных рабочих колес)
- 10 — Диаметр подрезанного рабочего колеса (заполняется только для подрезанных рабочих колес)
- 11 — Минимальная рабочая температура жидкости
- 12 — Максимальная рабочая температура жидкости
- 13 — Максимальное рабочее давление
- 14 — Гидравлический КПД в точке максимальной эффективности (50 Гц)
- 15 — Индекс минимальной эффективности (MEI) (Постановление (EU) № 547/2012) (50 Гц)
- 19 — Вес

### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- 1 — Тип насоса
- 2 — Код насоса
- 3 — Диапазон расхода
- 4 — Диапазон напора
- 5 — Максимальная потребляемая мощность насоса
- 6 — Скорость вращения
- 7 — Серийный номер или номер заказа + номер позиции заказа
- 9 — Номинальный диаметр рабочего колеса (заполняется только для подогнанных рабочих колес)
- 10 — Диаметр подрезанного рабочего колеса (заполняется только для подрезанных рабочих колес)
- 11 — Минимальная рабочая температура жидкости
- 12 — Максимальная рабочая температура жидкости
- 13 — Максимальное рабочее давление
- 14 — Гидравлический КПД в точке омаксимальной эффективности (50 Гц)
- 15 — Индекс минимальной эффективности (MEI) (Постановление (EU) № 547/2012) (50 Гц)
- 19 — Вес

Примечание для узла электрического насоса: электрические характеристики см. на табличке двигателя.

**СЕРИЯ ESH**
**ПЕРЕЧЕНЬ МОДЕЛЕЙ НА 50 Гц, 2-ПОЛЮСНЫХ**

РАЗМЕР ESH..2	кВт	ВЕРСИЯ			
		ESHE	ESHS	ESHF	ESHС
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	•	•	•	-
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	•	•	•	•
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	•	•	•	•

РАЗМЕР ESH..2	кВт	ВЕРСИЯ			
		ESHE	ESHS	ESHF	ESHС
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	-	•	•	•
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	-	-	•	•

(\*) Модели доступны также в однофазной версии.

• = Доступен

ESH\_models-2p50-en\_b\_sc

**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**
**ESHE** : Моноблочный.

**ESHS** : С жесткой муфтой.

**ESHF** : Монтируемый на раме.

**ESHС** : Монтируемый на раме с муфтой с проставком.

**СЕРИЯ ESH**
**СПИСОК МОДЕЛЕЙ НА 50 Гц, 4-ПОЛЮСНЫХ**

РАЗМЕР ESH..4	кВт	ВЕРСИЯ			
		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	•	•	•	-

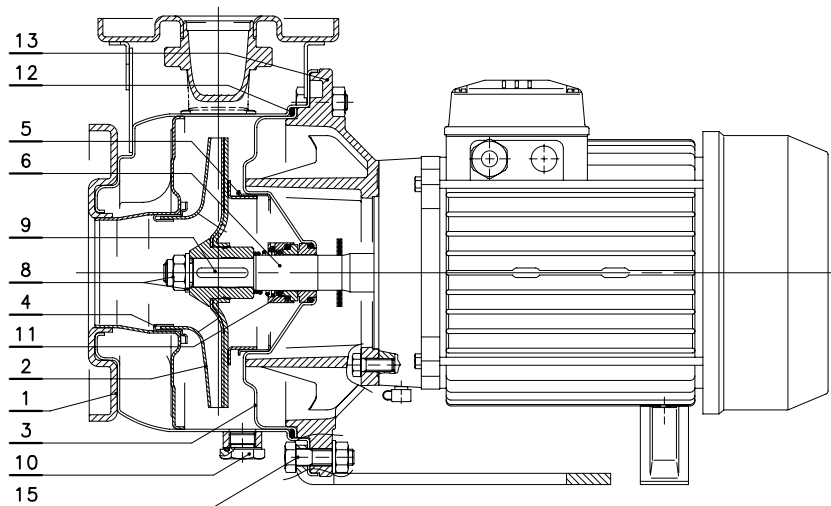
• = Доступен

ESH\_models-4p50-en\_b\_sc

РАЗМЕР ESH..4	кВт	ВЕРСИЯ			
		ESHE	ESHS	ESHF	ESHC
65-160/05	0,55	•	•	•	-
65-160/07	0,75	•	•	•	-
65-160/11A	1,1	•	•	•	-
65-160/11	1,1	•	•	•	-
65-160/15	1,5	•	•	•	-
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	•	•	•	-

**СЕРИЯ ESHE**
**ЭЛЕКТРОНАСОС В ПОПЕРЕЧНОМ РАЗРЕЗЕ И ОСНОВНЫЕ КОМПОНЕНТЫ**

04906\_B\_DS



ВЕРСИИ (ESHE)	
2-ПОЛЮСНЫЕ	4-ПОЛЮСНЫЕ
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	65-160/05
40-200/55	65-160/07
40-200/75	65-160/11A
40-250/92	65-160/11
40-250/110	65-160/15
50-125/22	65-200/15
50-125/30	65-200/22
50-125/40	65-200/30
50-160/55	65-250/40
50-160/75	65-250/55
50-200/92	80-160/15
50-200/110	80-160/22A
65-160/40	80-160/22
65-160/55	80-200/30
65-160/75	80-200/40
65-160/92	80-250/55
65-160/110	80-250/75
80-160/110	

ESHE-p\_en\_b\_mo

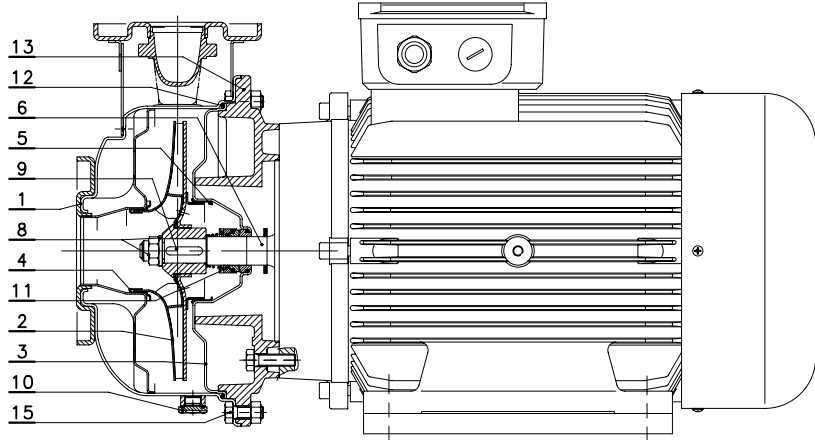
ССЫЛ. №	НАЗВАНИЕ	МАТЕРИАЛ	ССЫЛОЧНЫЕ СТАНДАРТЫ	
			ЕВРОПА	США
1	Корпус насоса	Нержавеющая сталь	EN 10088-1-X2CrNiMo17-12-2 (1.4404)	AISI 316L
2	Рабочее колесо	Нержавеющая сталь	EN 10088-1-X2CrNiMo17-12-2 (1.4404)	AISI 316L
	Рабочее колесо (25—125, 32—125)	Нержавеющая сталь	EN 10213-4-GX5CrNiMo19-11-2 (1.4408)	ASTM CF8M(литъе AISI316)
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	Выступающая часть вала	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	Стопорн. гайка и шайба рабоч. 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	Заливная и сливная пробки	Нержавеющая сталь	EN 10088-1-X5CrNiMo17-12-2 (1.4401)	AISI 316
11	Торцевое уплотнение	Керамика/графит/FKM (стандартная версия)		
12	Эластомеры	FKM (стандартная версия)		
13	Переходник*	Алюминий	EN 1706-AC-AlSi11Cu2 (Fe) (AC46100)	-
	Переходник	Чугун	EN 1561-GJL-200 (JL1030)	ASTM Класс 25
15	Крепежн. болты и винты корпуса нас.	Гальванизированная сталь		

\* 2/4 полюса: 25/32/40-125, 25/32/40-160, 25/32/40-200

ESHE-en\_c\_tm

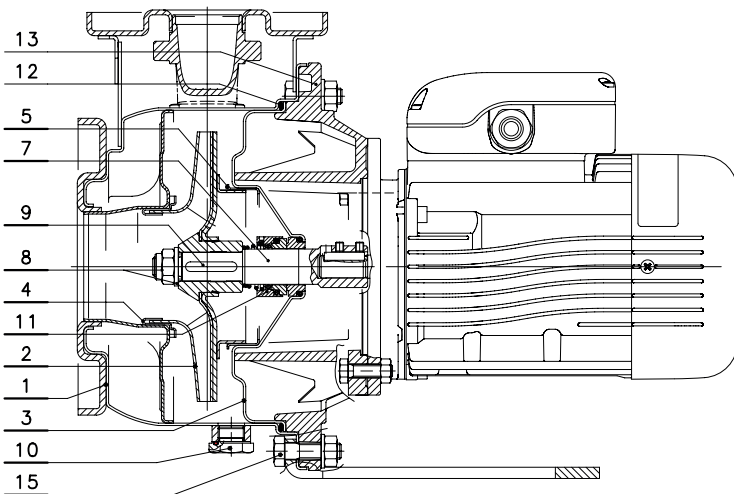
**СЕРИЯ ESHE**
**ЭЛЕКТРОНАСОС В ПОПЕРЕЧНОМ РАЗРЕЗЕ И ОСНОВНЫЕ КОМПОНЕНТЫ**

04902\_B\_DS



ВЕРСИИ (ESHE)	
2-ПОЛЮСНЫЕ	4-ПОЛЮСНЫЕ
40-250/150	80-250/110
50-250/150	
50-250/185	
50-250/220	
65-200/150	
65-200/185	
65-200/220	
80-160/150	
80-160/185	
80-200/220	

ESHE-s-en\_a\_mo



ВЕРСИИ (ESHE)	
4-ПОЛЮСНЫЕ	
25-125/02A	40-125/02A
25-125/02	40-125/02
25-160/02A	40-160/03
25-160/02	50-125/02
25-200/03	50-125/03
32-125/02A	
32-125/02	
32-160/02A	
32-160/02	
32-200/03	

ESHE4-p-en\_a\_mo

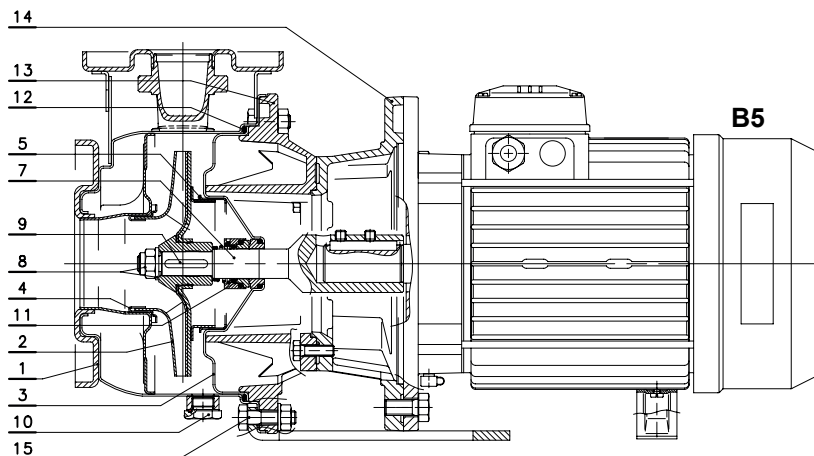
ССЫЛ. №	НАЗВАНИЕ	МАТЕРИАЛ	ССЫЛОЧНЫЕ СТАНДАРТЫ	
			ЕВРОПА	США
1	Корпус насоса	Нержавеющая сталь	EN 10088-1-X2CrNiMo17-12-2 (1.4404)	AISI 316L
2	Рабочее колесо	Нержавеющая сталь	EN 10088-1-X2CrNiMo17-12-2 (1.4404)	AISI 316L
	Рабочее колесо (25—125, 32—125)	Нержавеющая сталь	EN 10213-4-GX5CrNiMo19-11-2 (1.4408)	ASTM CF8M(литъе AISI316)
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	Выступающая часть вала	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	Стопорн. гайка и шайба рабоч. 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	Заливная и сливная пробки	Нержавеющая сталь	EN 10088-1-X5CrNiMo17-12-2 (1.4401)	AISI 316
11	Торцевое уплотнение	Керамика/графит/FKM (стандартная версия)		
12	Эластомеры	FKM (стандартная версия)		
13	Переходник*	Алюминий	EN 1706-AC-AlSi11Cu2 (Fe) (AC46100)	-
	Переходник	Чугун	EN 1561-GJL-200 (JL1030)	ASTM Класс 25
15	Крепежн. болты и винты корпуса нас.	Гальванизированная сталь		

\* 2/4 полюса: 25/32/40-125, 25/32/40-160, 25/32/40-200

ESHE-en\_c\_tm

**СЕРИЯ ESHS**
**ЭЛЕКТРОНАСОС В ПОПЕРЕЧНОМ РАЗРЕЗЕ И ОСНОВНЫЕ КОМПОНЕНТЫ**

04956\_C\_DS



B5

ВЕРСИИ (ESHС)	
2-ПОЛЮСНЫЕ	4-ПОЛЮСНЫЕ
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	65-160/05
40-160/30	65-160/07
40-160/40	65-160/11A
40-200/55	65-160/11
40-200/75	65-160/15
50-125/22	65-200/15
50-125/30	65-200/22
50-125/40	65-200/30
50-160/55	65-250/40
50-160/75	65-250/55
65-160/40	80-160/15
65-160/55	80-160/22A
65-160/75	80-160/22
	80-200/30
	80-200/40
	80-250/55
	80-250/75

ESHS-p-en\_b\_mo

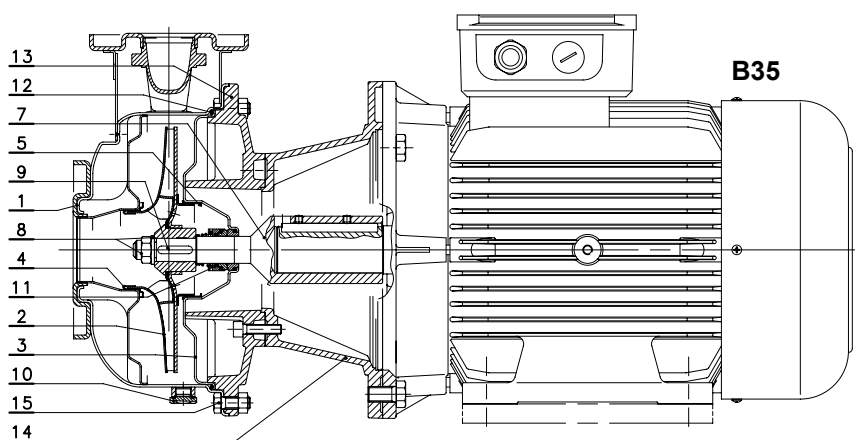
ССЫЛ. №	НАЗВАНИЕ	МАТЕРИАЛ	ССЫЛОЧНЫЕ СТАНДАРТЫ	
			ЕВРОПА	США
1	Корпус насоса	Нерж. сталь	EN 10088-1-X2CrNiMo17-12-2 (1.4404)	AISI 316L
2	Рабочее колесо	Нерж. сталь	EN 10088-1-X2CrNiMo17-12-2 (1.4404)	AISI 316L
	Рабочее колесо (25—125, 32—125)	Нерж. сталь	EN 10213-4-GX5CrNiMo19-11-2 (1.4408)	ASTM CF8M (литъе AISI 316)
3	Диск уплотнения	Нерж. сталь	EN 10088-1-X2CrNiMo17-12-2 (1.4404)	AISI 316L
4	Проставочное кольцо	Нерж. сталь	EN 10088-1-X2CrNiMo17-12-2 (1.4404)	AISI 316L
5	Контрупорное кольцо	Нерж. сталь	EN 10088-1-X2CrNiMo17-12-2 (1.4404)	AISI 316L
7	Жесткая муфта вала	Нерж. сталь	EN 10088-1-X2CrNiMo17-12-2 (1.4404)	AISI 316L
8	Стопорн. гайка и шайба рабоч. колеса	Нерж. сталь	EN 10088-1-X5CrNiMo17-12-2 (1.4401)	AISI 316
9	Шпонка	Нерж. сталь	EN 10088-1-X2CrNiMo17-12-2 (1.4404)	AISI 316L
10	Заливная и сливная пробки	Нерж. сталь	EN 10088-1-X5CrNiMo17-12-2 (1.4401)	AISI 316
11	Торцевое уплотнение	Керамика/графит/FKM (стандартная версия)		
12	Эластомеры	FKM (стандартная версия)		
13	Переходник*	Алюминий	EN 1706-AC-AlSi11Cu2 (Fe) (AC46100)	-
	Переходник	Чугун	EN 1561-GJL-200 (JL1030)	ASTM Класс 25
14	Переходная муфта двигателя	Чугун	EN 1561-GJL-200 (JL1030)	ASTM Класс 25
15	Крепежн. болты и винты корпуса нас.	Гальванизированная сталь		

\* 2/4 полюса: 25/32/40-125, 25/32/40-160, 25/32/40-200

ESHS-en\_c\_tm

**СЕРИЯ ESHS**
**ЭЛЕКТРОНАСОС В ПОПЕРЕЧНОМ РАЗРЕЗЕ И ОСНОВНЫЕ КОМПОНЕНТЫ**

04952\_B\_DS



ВЕРСИИ (ESHС)	
2-ПОЛЮСНЫЕ	4-ПОЛЮСНЫЕ
25-250/110	80-250/110
32-250/110	
40-250/110A	
40-250/110	
40-250/150	
50-200/110A	
50-200/110	
50-250/150	
50-250/185	
50-250/220	
65-160/110A	
65-160/110	
65-200/150	
65-200/185	
65-200/220	
65-250/300	
65-250/370	
80-160/110	
80-160/150	
80-160/185	
80-200/220	
80-200/300	
80-200/370	

ESHS-s-en\_a\_mo

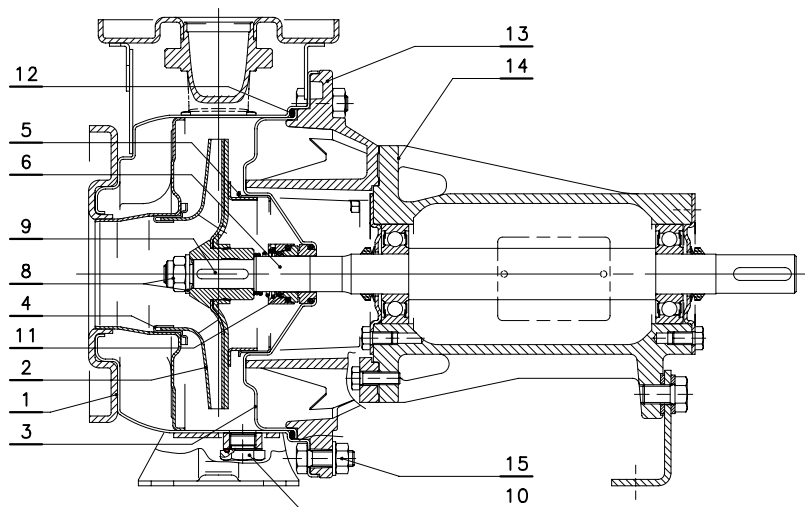
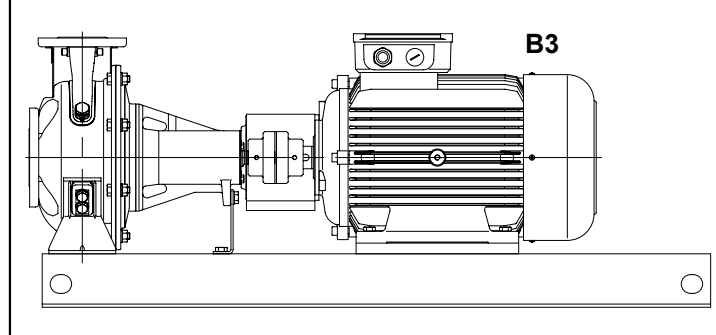
ССЫЛ. №	НАЗВАНИЕ	МАТЕРИАЛ	ССЫЛОЧНЫЕ СТАНДАРТЫ	
			ЕВРОПА	США
1	Корпус насоса	Нерж. сталь	EN 10088-1-X2CrNiMo17-12-2 (1.4404)	AISI 316L
2	Рабочее колесо	Нерж. сталь	EN 10088-1-X2CrNiMo17-12-2 (1.4404)	AISI 316L
	Рабочее колесо (25—125, 32—125)	Нерж. сталь	EN 10213-4-GX5CrNiMo19-11-2 (1.4408)	ASTM CF8M (литъе AISI 316)
3	Диск уплотнения	Нерж. сталь	EN 10088-1-X2CrNiMo17-12-2 (1.4404)	AISI 316L
4	Проставочное кольцо	Нерж. сталь	EN 10088-1-X2CrNiMo17-12-2 (1.4404)	AISI 316L
5	Контрупорное кольцо	Нерж. сталь	EN 10088-1-X2CrNiMo17-12-2 (1.4404)	AISI 316L
7	Жесткая муфта вала	Нерж. сталь	EN 10088-1-X2CrNiMo17-12-2 (1.4404)	AISI 316L
8	Стопорн. гайка и шайба рабоч. колеса	Нерж. сталь	EN 10088-1-X5CrNiMo17-12-2 (1.4401)	AISI 316
9	Шпонка	Нерж. сталь	EN 10088-1-X2CrNiMo17-12-2 (1.4404)	AISI 316L
10	Заливная и сливная пробки	Нерж. сталь	EN 10088-1-X5CrNiMo17-12-2 (1.4401)	AISI 316
11	Торцевое уплотнение	Керамика/графит/FKM (стандартная версия)		
12	Эластомеры	FKM (стандартная версия)		
13	Переходник*	Алюминий	EN 1706-AC-AlSi11Cu2 (Fe) (AC46100)	-
	Переходник	Чугун	EN 1561-GJL-200 (JL1030)	ASTM Класс 25
14	Переходная муфта двигателя	Чугун	EN 1561-GJL-200 (JL1030)	ASTM Класс 25
15	Крепежн. болты и винты корпуса нас.	Гальванизированная сталь		

\* 2/4 полюса: 25/32/40-125, 25/32/40-160, 25/32/40-200

ESHS-en\_c\_tm

**СЕРИИ ESH, ESHF, ESHC**
**ЭЛЕКТРОНАСОС В ПОПЕРЕЧНОМ РАЗРЕЗЕ И ОСНОВНЫЕ КОМПОНЕНТЫ**

04979\_C\_DS


**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

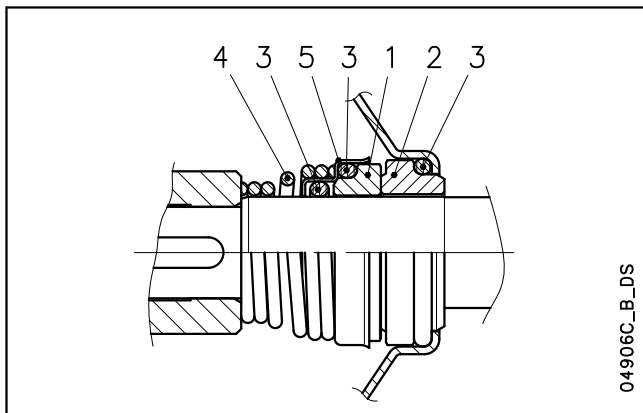
ССЫЛ. №	НАЗВАНИЕ	МАТЕРИАЛ	ССЫЛОЧНЫЕ СТАНДАРТЫ	
			ЕВРОПА	США
1	Корпус насоса	Нерж. сталь	EN 10088-1-X2CrNiMo17-12-2 (1.4404)	AISI 316L
2	Рабочее колесо	Нерж. сталь	EN 10088-1-X2CrNiMo17-12-2 (1.4404)	AISI 316L
	Рабочее колесо (25—125, 32—125)	Нерж. сталь	EN 10213-4-GX5CrNiMo19-11-2 (1.4408)	ASTM CF8M(литъе AISI316)
3	Диск уплотнения	Нерж. сталь	EN 10088-1-X2CrNiMo17-12-2 (1.4404)	AISI 316L
4	Проставочное кольцо	Нерж. сталь	EN 10088-1-X2CrNiMo17-12-2 (1.4404)	AISI 316L
5	Контрупорное кольцо	Нерж. сталь	EN 10088-1-X2CrNiMo17-12-2 (1.4404)	AISI 316L
6	Выступающая часть вала	Нерж. сталь	EN 10088-1-X2CrNiMo17-12-2 (1.4404)	AISI 316L
8	Стопорн. гайка и шайба рабоч. колеса	Нерж. сталь	EN 10088-1-X5CrNiMo17-12-2 (1.4401)	AISI 316
9	Шпонка	Нерж. сталь	EN 10088-1-X2CrNiMo17-12-2 (1.4404)	AISI 316L
10	Заливная и сливная пробки	Нерж. сталь	EN 10088-1-X5CrNiMo17-12-2 (1.4401)	AISI 316
11	Торцевое уплотнение	Керамика/графит/FKM (стандартная версия)		
12	Эластомеры	FKM (стандартная версия)		
13	Переходник*	Алюминий	EN 1706-AC-AlSi11Cu2 (Fe) (AC46100)	-
	Переходник	Чугун	EN 1561-GJL-200 (JL1030)	ASTM Класс 25
14	Корпус опоры передачи	Чугун	EN 1561-GJL-200 (JL1030)	ASTM Класс 25
15	Крепежн. болты и винты корпуса нас.	Гальванизированная сталь		

\* 2/4 полюса: 25/32/40-125, 25/32/40-160, 25/32/40-200

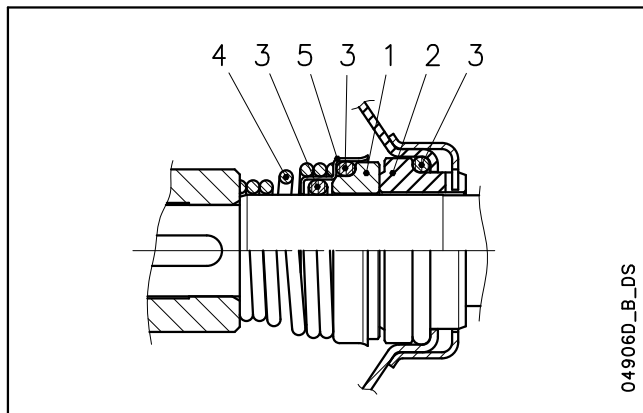
ESHF-en\_c\_tm

## СЕРИЯ ESH ТОРЦЕВОЕ УПЛОТНЕНИЕ

(Монтажные размеры торцевых уплотнений согласно стандартам EN 12756 и ISO 3069).



Стандартная версия

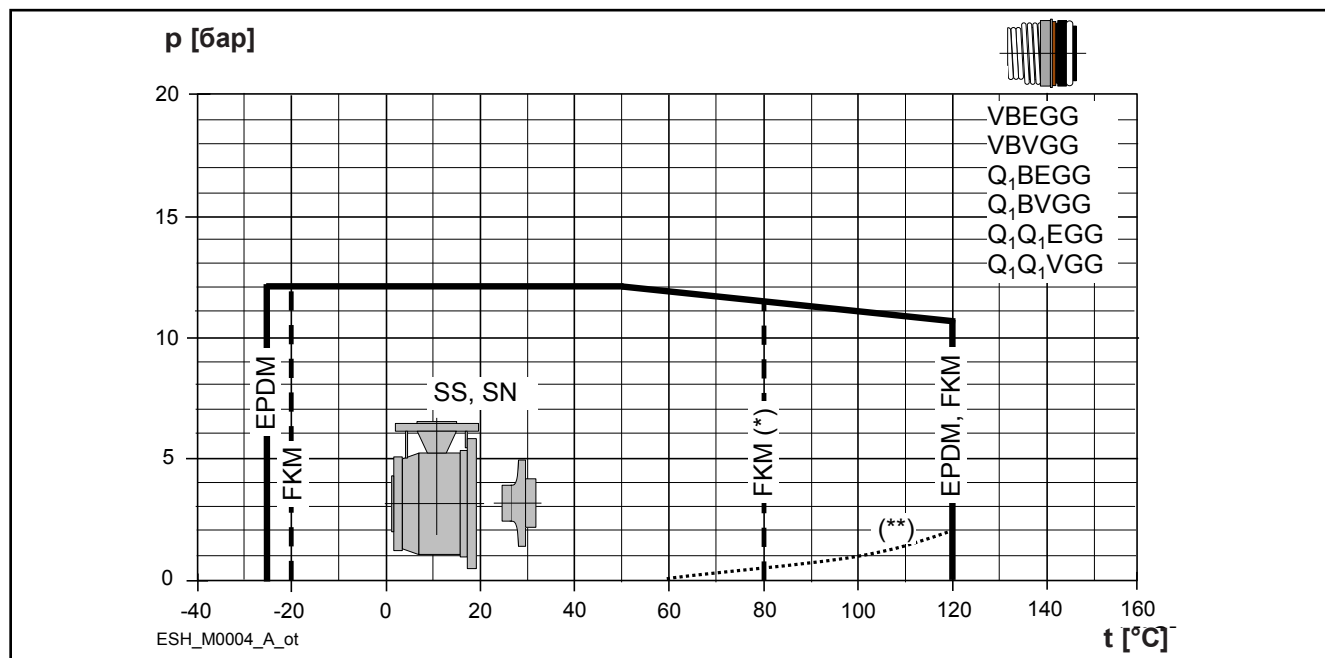


Версия с неподвижным узлом, противоротационный

ПОЗИЦИЯ 1-2		ПОЗИЦИЯ 3		ПОЗИЦИЯ 4-5		
B : Графит, пропит. синтетической смолой		E: EPDM			G : AISI 316	
Q <sub>1</sub> : Карбид кремния		V: Фтор-каучук (FKM, ранее обозн. FPM)				
V : Керамика						
sh_ten-mec-en_b_tm (°C)						
ВРАЩАЮЩИЙСЯ УЗЕЛ	НЕПОДВИЖНЫЙ УЗЕЛ	ЭЛАСТОМЕРЫ	ПРУЖИНЫ	ДРУГИЕ КОМПОНЕНТЫ		
V B V G G	V	B	V	G	G	-10 +120
<b>СТАНДАРТНОЕ ТОРЦЕВОЕ УПЛОТНЕНИЕ</b>						
Q <sub>1</sub> B V G G	Q <sub>1</sub>	B	V	G	G	-10 +120
Q <sub>1</sub> Q <sub>1</sub> V G G	Q <sub>1</sub>	Q <sub>1</sub>	V	G	G	-10 +120
V B E G G	V	B	E	G	G	-30 +120
Q <sub>1</sub> B E G G	Q <sub>1</sub>	B	E	G	G	-30 +120
Q <sub>1</sub> Q <sub>1</sub> E G G	Q <sub>1</sub>	Q <sub>1</sub>	E	G	G	-30 +120

sh\_tipi-ten-mec-en\_a\_tc

## ПРЕДЕЛЫ ДОПУСТИМЫХ ДАВЛЕНИЙ/ТЕМПЕРАТУР ДЛЯ НАСОСА В СБОРЕ



(\*) горячая вода (\*\*\*) минимальное давление, требуемое на торцевом уплотнении (горячая вода; может быть другим в случае других жидкостей).

## СЕРИЯ ESH ДВИГАТЕЛИ

Директивами «Энергопотребляющие продукты» (EuP 2005/32/EC) и «Продукты, связанные с энергией» (ErP 2009/125/EC) Европейская комиссия установила требования, способствующие использованию продуктов с низким энергопотреблением.

В число различных рассматриваемых продуктов входят **трехфазные двигатели 50Гц с развивающейся на валу мощностью от 0,75 до 375 кВт**, в том числе встроенные в другие изделия, с характеристиками, определяемыми конкретными **постановлениями (ЕС) № 640/2009 и (ЕU) № 4/2014**, утверждающими требования Директив EuP и ErP, а также устанавливающими 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 <sup>1)</sup>
1 января 2015 г.	< 7,5	IE2
	7,5÷375	IE3
1 января 2017 г.	0,75÷375	IE2, оборудованные регулируемым приводом <sup>2)</sup>
		IE3
		IE2, оборудованные регулируемым приводом <sup>2)</sup>

<sup>1)</sup> Утвержденные последующим **постановлением (EU) № 4/2014**.

<sup>2)</sup> Двигатели IE 2 могут поставляться без преобразователя частоты, поскольку обязательство иметь это устройство относится к случаям, когда двигатель работает, а не когда он поставляется на рынок.

- Двигатель с короткозамкнутой обмоткой закрытой конструкции с наружной вентиляцией (TEFC).
- Номинальная мощность от 0,75 до 75 кВт для 2-полюсного модельного ряда и от 0,25 до 11 кВт для 4-полюсного.
- Класс защиты IP55.
- Класс изоляции 155 (F).
- **Стандартные** трехфазные поверхностные двигатели  $\geq 0,75$  кВт поставляются как **IE3**.
- Уровень эффективности IE согласно EN 60034-30:2009 и EN 60034-30-1:2014 ( $\geq 0,75$  кВт).
- Электрические характеристики согласно EN 60034-1.
- Метрический кабельный ввод согласно EN 50262.
- Стандартное напряжение
- Однофазная версия:  
220—240 В 50 Гц  
Встроенная автоматическая защита от перегрузки.
- Трехфазная версия:  
220—240/380—415 В 50 Гц для мощности до 3 кВт.  
380—415/660—690 В 50 Гц для мощности выше 3 кВт.  
Зашиту от перегрузки должен обеспечить пользователь.
- Пассивный термоконтроль входит в стандартную комплектацию только для двигателей WEG (по одному на фазу, 155° С).
- Максимальная наружная температура: 40° С.

## СЕРИЯ ESHE ОДНОФАЗНЫЕ ДВИГАТЕЛИ НА 50 Гц, 2-ПОЛЮСНЫЕ

$P_N$ кВт	ТИП ДВИГАТЕЛЯ	РАЗМЕР IEC*	Конструктивное исполнение	Входной ток Вх. (А) 220-240 В	КОНДЕНСАТОР		ДАННЫЕ ДЛЯ НАПРЯЖЕНИЯ 230 В 50 Гц						
					$\mu F$	V	$\text{min}^{-1}$	$I_s / I_n$	$\eta$ %	$\cos\varphi$	$T_n$ Nm	$T_s/T_n$	$T_m/T_n$
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 по сравнению с валом и фланцем.

ESHE-motm-2p50-en\_a\_te

**СЕРИЯ ESHE**
**ТРЕХФАЗНЫЕ ДВИГАТЕЛИ НА 50 Гц, 2-ПОЛЮСНЫЕ**

P <sub>N</sub> кВт	Эффективность η <sub>N</sub>																IE	Год выпуска				
	Δ 220 В				Δ 230 В				Δ 240 В				Δ 380 В				Δ 400 В					
	Y 380 В		Y 400 В		Y 415 В		Y 660 В		Y 690 В		Y 90 В		Y 115 В		Y 145 В		Y 180 В		Y 220 В			
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	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	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				
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				
7,5	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				

P <sub>N</sub> кВт	Производитель			РАЗМЕР IEC*	Конструктивное исполнение	Число пол.	f <sub>N</sub> Гц	Данные для напряжения 400 В / 50 Гц								T <sub>m</sub> /T <sub>n</sub>	Год выпуска						
	Xylem Service Italia Srl Per. № 07520560967 Montecchio Maggiore Vicenza - Италия							cosφ		Is / I <sub>N</sub>		T <sub>N</sub> Нм		Ts/T <sub>N</sub>									
	Модель							90R		50		10,5		4,74									
0,75	SM90RB14S/307PE			90R	СПЕЦИАЛЬНАЯ	2	50	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				0,79	7,81	9,93	4,26	3,94											
4	PLM112RB14S2/340 E3			112R				0,85	9,13	13,2	3,82	4,32											
5,5	PLM112B14S2/355 E3			112				0,85	10,5	18,1	4,74	5,11											
7,5	PLM132B14S2/375 E3			132				0,85	10,2	24,4	3,43	4,76											
9,2	PLM132B14S2/392 E3			132				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											

P <sub>N</sub> кВт	Напряжение U <sub>N</sub>										n <sub>N</sub> мин <sup>-1</sup>	Условия эксплуатации**				
	В					Δ						Условия эксплуатации**				
	Δ	Y	Δ	Y	I <sub>N</sub> (A)	220 В	230 В	240 В	380 В	400 В	415 В	380 В	400 В	415 В	660 В	690 В
0,75	2,96	2,94	2,96	1,71	1,70	1,71	1,70	1,69	1,70	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			
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			
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			
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			
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			
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			
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			

\* R = Уменьшенный размер корпуса двигателя по сравнению с валом и фланцем.

ESHE-IE3-mott-2p50-en\_a\_te

\*\* Условия эксплуатации относятся только к двигателю. Для электронасосов пределы см. в руководстве пользователя.

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

≤ 1000

-15 / 40

Нет

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

P <sub>N</sub> кВт	Эффективность η <sub>N</sub> %																		IE	Год выпуска		
	Δ 220 В Y 380 В			Δ 230 В Y 400 В			Δ 240 В Y 415 В			Δ 380 В Y 660 В			Δ 400 В Y 690 В			Δ 415 В						
	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	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				
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				
7,5	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				

P <sub>N</sub> кВт	Производитель			РАЗМЕР IEC*	Конструктивное исполнение	Число пол.	f <sub>N</sub> Гц	Данные для напряжения 400 В / 50 Гц								T <sub>m</sub> /T <sub>N</sub>	Год выпуска			
	Xylem Service Italia Srl Per. № 07520560967 Montecchio Maggiore Vicenza - (Италия)																			
	Модель																			
0,75	SM80B5/307PE			80	B5	50	2	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				0,80	8,77	7,28	3,72	3,70								
3	PLM100RB5/330 E3			100R				0,79	7,81	9,93	4,26	3,94								
4	PLM112RB5/340 E3			112R				0,85	9,13	13,2	3,82	4,32								
5,5	PLM132RB5/355 E3			132R				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	B35			0,88	8,59	35,6	2,36	4,14								
15	PLM160B35/3150 E3			160				0,88	9,51	48,6	2,73	4,32								
18,5	PLM160B35/3185 E3			160				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								

P <sub>N</sub> кВт	Напряжение U <sub>N</sub> В										n <sub>N</sub> мин <sup>-1</sup>	Соблюдайте действующие местные нормативно-правовые акты в отношении утилизации отходов.	Условия эксплуатации**				
	Δ		Y		Δ		Y										
	220 В	230 В	240 В	380 В	400 В	415 В	380 В	400 В	415 В	660 В	690 В		высота над уровнем моря (м)	т. наружн. мин./макс. ° С	ATEX		
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					
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					
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					
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					
5,5	18,1	17,9	18,1	10,4	10,4	10,6	10,5	10,7	6,10	6,05		2880 ÷ 2910					
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					
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					
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					

\* R = Уменьшенный размер корпуса двигателя по сравнению с валом и фланцем.

ESH-S-IE3-mott-2p50-en\_a\_te

\*\* Условия эксплуатации относятся только к двигателю. Для электронасосов пределы см. в руководстве пользователя.

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

P <sub>N</sub> кВт	Эффективность η <sub>N</sub> %																		IE	Год выпуска 3 11/2014		
	Δ 220 В Y 380 В			Δ 230 В Y 400 В			Δ 240 В Y 415 В			Δ 380 В Y 660 В			Δ 400 В Y 690 В			Δ 415 В Y 690 В						
	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	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	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	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	88,7	89,1	87,7	
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	88,9	89,0	87,6	
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	90,1	89,8	88,0	
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	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	92,5	91,8	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	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	92,9	93,1	92,4	

P <sub>N</sub> кВт	Производитель			РАЗМЕР IEC	Конструктивное исполнение	Число пол.	f <sub>N</sub> Гц	Данные для напряжения 400 В / 50 Гц								Ts/T <sub>N</sub>	Tm/T <sub>N</sub>						
	Xylem Service Italia Srl Per. № 07520560967 Montecchio Maggiore Vicenza - Италия							cosφ		I <sub>s</sub> / I <sub>N</sub>		T <sub>N</sub> Нм		Ts/T <sub>N</sub>									
	Модель																						
	0,75	SM80B3/307PE		80																			
1,1	SM80B3/311PE		80																				
1,5	PLM90B3/315 E3		90																				
2,2	PLM90B3/322 E3		90																				
3	PLM100B3/330 E3		100																				
4	PLM112B3/340 E3		112																				
5,5	PLM132B3/355 E3		132																				
7,5	PLM132B3/375 E3		132																				
11	PLM160B3/3110 E3		160																				
15	PLM160B3/3150 E3		160																				
18,5	PLM160B3/3185 E3		160																				

P <sub>N</sub> кВт	Напряжение U <sub>N</sub> В										n <sub>N</sub> мин <sup>-1</sup>	Соблюдайте действующие местные нормативно-правовые акты в отношении утилизации отходов.	Условия эксплуатации**		
	Δ		Y		Δ		Y						Высота над уровнем моря (м)	T. наружн. мин./макс. ° С	ATEX
	220 В	230 В	240 В	380 В	400 В	415 В	380 В	400 В	415 В	660 В	690 В				
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			
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			
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			
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			
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			
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			
7,5	24,8	24,4	24,3	14,4	14,0	14,4	14,1	14,2	14,2	8,32	8,16	2920 ÷ 2935			
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			
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			

\*\* Условия эксплуатации относятся только к двигателю. Для электронасосов пределы см. в руководстве пользователя.

ESHF-IE3-mott18-2p50-en\_a\_te

**СЕРИИ ESHS (В35 от 30 до 37 кВт)**
**СЕРИИ ESHF (В3 от 22 до 75 кВт)**
**ТРЕХФАЗНЫЕ ДВИГАТЕЛИ НА 50 Гц, 2-ПОЛЮСНЫЕ**

P <sub>N</sub> кВт	Эффективность η <sub>N</sub> %									IE	Год выпуска C 11/2014		
	Δ 380 В Y 660 В			Δ 400 В Y 690 В			Δ 415 В						
	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				
45	94,8	94,9	94,6	95,1	95,1	94,6	95,3	95,2	94,5				
55	95,1	95,0	94,9	95,4	95,3	94,9	95,5	95,3	94,8				
75	95,4	95,2	94,6	95,6	95,3	94,5	95,7	95,3	94,4				

P <sub>N</sub> кВт	Производитель		РАЗМЕР IEC	Конструктивное исполнение	Число пол.	f <sub>N</sub> Гц	Данные для напряжения 400 В / 50 Гц								
	WEG Equipamentos Eletricos S.A. Per. № 07.175.725/0010-50 Jaragua do Sul — SC (Brazil) (Бразилия)						cosφ	I <sub>s</sub> / I <sub>N</sub>	T <sub>N</sub> Нм	T <sub>s</sub> /T <sub>N</sub>	T <sub>m</sub> /T <sub>n</sub>				
	Модель														
22	W22 180M B3 22KW E3		180	B3	2	50	0,87	8,00	71,10	2,50	3,30				
30	W22 200L B3 30KW E3		200	B3			0,86	7,30	96,60	2,60	2,90				
	W22 200L B35 30KW E3			B35			0,86	7,30	119,2	2,60	2,90				
37	W22 200L B3 37KW E3		200	B3	B3		0,88	8,00	144,7	2,70	3,20				
	W22 200L B35 37KW E3			B35			0,89	7,90	177,1	2,80	2,90				
45	W22 225S/M B3 45KW E3		225				0,90	7,60	240,3	2,30	2,90				
55	W22 250S/M B3 55KW E3		250												
75	W22 280S/M B3 75KW E3		280												

P <sub>N</sub> кВт	Напряжение U <sub>N</sub> В					n <sub>N</sub> мин <sup>-1</sup>	См. примечание	Условия эксплуатации**				
	Δ		Y					Высота над уровнем моря (м)	Т. наружн. мин./макс. ° С	ATEX		
	380 В	400 В	415 В	660 В	690 В							
	I <sub>N</sub> (А)											
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						
37	67,70	65,60	64,70	39,00	38,00	2960 ÷ 2970						
45	80,10	77,60	74,60	46,10	45,00	2965 ÷ 2970						
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 ДВИГАТЕЛИ НА 50 Гц, 4-ПОЛЮСНЫЕ**

P <sub>N</sub> кВт	Эффективность η <sub>N</sub> %																		Год выпуска
	Δ 220 В Y 380 В			Δ 230 В Y 400 В			Δ 240 В Y 415 В			Δ 380 В Y 660 В			Δ 400 В Y 690 В			Δ 415 В Y 690 В			IE
	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	06/2011
0,37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
0,55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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
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	
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	
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	

P <sub>N</sub> кВт	Производитель			РАЗМЕР IEC*	Конструктивное исполнение	Число пол.	f <sub>N</sub> Гц	Данные для напряжения 400 В / 50 Гц								T <sub>m</sub> /T <sub>N</sub>						
	Xylem Service Italia Srl Per. № 07520560967 Montecchio Maggiore Vicenza - Италия							cosφ	I <sub>s</sub> / I <sub>N</sub>	T <sub>N</sub> Нм	Ts/T <sub>N</sub>											
	Модель																					
0,25	SM471B5/302			71	B5  СПЕЦИАЛЬНАЯ	4	50	0,59	3,58	1,71	3,16		2,63		Условия эксплуатации**  Соблюдайте действующие местные нормативно-правовые акты в отношении утилизации отходов.	Высота над уровнем моря (м)	Т. наружн. мин./макс. ° С	ATEX				
0,37	SM471B5/304			71				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				0,68	6,92	9,89	3,29		4,01									
2,2	PLM4100B5S3/322 E3			100				0,78	7,47	14,5	2,38		3,69									
3	PLM4100B5S3/330 E3			100				0,74	7,75	19,7	2,48		4,21									
4	PLM4112B5S3/340 E3			112				0,79	8,32	26,3	3,19		4,02									
5,5	PLM4132B14S4/355 E3			132				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									

P <sub>N</sub> кВт	Напряжение U <sub>N</sub> В										n <sub>N</sub> мин <sup>-1</sup>	Соблюдайте действующие местные нормативно-правовые акты в отношении утилизации отходов.	Условия эксплуатации**			
	Δ		Y		Δ		Y		I <sub>N</sub> (A)				Высота над уровнем моря (м)	Т. наружн. мин./макс. ° С	ATEX	
	220 В	230 В	240 В	380 В	400 В	415 В	380 В	400 В	415 В	660 В	690 В					
0,25	1,68	1,71	1,77	0,97	0,99	1,02	-	-	-	-	-	1375 ÷ 1400	≤ 1000	-15 / 40	Нет	
0,37	2,46	2,53	2,62	1,42	1,46	1,51	-	-	-	-	-	1355 ÷ 1380				
0,55	2,98	3,03	3,1	1,72	1,75	1,79	-	-	-	-	-	1380 ÷ 1400				
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				
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				
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				
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				
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				
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				
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				

\* R = Уменьшенный размер корпуса двигателя по сравнению с валом и фланцем.

ESHE-IE3-mott-4p50-en\_a\_te

\*\* Условия эксплуатации относятся только к двигателю. Для электронасосов пределы см. в руководстве пользователя.

**СЕРИИ ESHS (B5/B35 от 0,55 до 11 кВт)**
**СЕРИИ ESHF (B3 от 0,25 до 11 кВт)**
**ТРЕХФАЗНЫЕ ДВИГАТЕЛИ НА 50 Гц, 4-ПОЛЮСНЫЕ**

P <sub>N</sub> кВт	Эффективность η <sub>N</sub> %																		Год выпуска
	Δ 220 В Y 380 В			Δ 230 В Y 400 В			Δ 240 В Y 415 В			Δ 380 В Y 660 В			Δ 400 В Y 690 В			Δ 415 В			IE
	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	06/2011
0,37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
0,55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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
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	
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	
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	

P <sub>N</sub> кВт	Производитель		РАЗМЕР IEC	Конструктивное исполнение	Число пол.	f <sub>N</sub> Гц	Данные для напряжения 400 В / 50 Гц								T <sub>m</sub> /T <sub>n</sub>					
	Xylem Service Italia Srl Per. № 07520560967 Montecchio Maggiore Vicenza - Италия						cosφ		I <sub>s</sub> / I <sub>N</sub>		T <sub>N</sub> Нм		T <sub>s</sub> /T <sub>N</sub>							
	Модель																			
0,25	SM471B3/302		71	B3	4	50	0,59		3,58		1,71		3,16		2,63					
0,37	SM471B3/304		71				0,60		3,39		2,57		3,40		2,47					
0,55	SM480B3/305		80				0,67		3,95		3,77		2,45		2,38					
0,75	LLM480B3/307 IE2		80				0,75		5,78		5,03		2,77		3,31					
1,1	PLM490B3/311 E3		90				0,71		6,22		7,28		2,75		3,44					
1,5	PLM490B3/315 E3		90				0,68		6,92		9,89		3,29		4,01					
2,2	PLM4100B3/322 E3		100				0,78		7,47		14,5		2,38		3,69					
3	PLM4100B5/330 E3		100				0,74		7,75		19,7		2,48		4,21					
4	PLM4112B3/340 E3		112				0,79		8,32		26,3		3,19		4,02					
5,5	PLM4132B3/355 E3		132				0,76		7,64		35,9		2,85		3,65					
7,5	PLM4132B3/375 E3		132				0,79		7,70		49,1		2,69		3,57					
11	PLM4160B3/3110 E3		160				0,81		7,19		71,5		2,45		3,26					
		PLM4160B35/3110 E3																		

P <sub>N</sub> кВт	Напряжение U <sub>N</sub> В												n <sub>N</sub> мин <sup>-1</sup>	Условия эксплуатации**			
	Δ		Y		Δ		Y		Δ		Y			высота над уровнем моря (м)	T. наружн. мин./макс. ° C	ATEX	
	220 В	230 В	240 В	380 В	400 В	415 В	380 В	400 В	415 В	660 В	690 В						
0,25	1,68	1,71	1,77	0,97	0,99	1,02	-	-	-	-	-	-	1375 ÷ 1400				
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				
0,75	3,08	3,03	3,01	1,78	1,75	1,74	1,78	1,75	1,74	1,03	1,01	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	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	2,13	1440 ÷ 1450				
2,2	8,19	8,04	7,97	4,73	4,64	4,6	4,70	4,62	4,56	2,71	2,67	2,67	1445 ÷ 1455				
3	11,5	11,5	11,5	6,66	6,62	6,67	6,63	6,59	6,63	3,83	3,81	3,81	1450 ÷ 1460				
4	14,8	14,6	14,5	8,52	8,40	8,36	8,40	8,23	8,19	4,85	4,75	4,75	1445 ÷ 1455				
5,5	20,0	19,7	19,4	11,6	11,4	11,2	11,7	11,5	11,4	6,75	6,62	6,62	1455 ÷ 1465				
7,5	26,6	26,1	25,8	15,4	15,1	14,9	15,5	15,2	15,1	8,95	8,75	8,75	1450 ÷ 1460				
11	38,3	37,3	37,5	22,1	21,8	21,7	21,9	21,4	21,3	12,6	12,3	12,3	1465 ÷ 1470				

\*\* Условия эксплуатации относятся только к двигателю. Для электронасосов пределы см. в руководстве пользователя.

ESHF-IE3-mott11-4p50-en\_a\_te

## ШУМОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕЙ

В таблице ниже приведены уровни среднего звукового давления (L<sub>p</sub>), измеренные на расстоянии 1 метра под открытым небом согласно кривой A (стандарт ISO 1680).

Значения уровня шума измерены при работающем на холостом ходу двигателе на 50 Гц с допустимой погрешностью 3 дБ (A).

### ДВИГАТЕЛИ ESHE, ESHS 2-ПОЛЮСНЫЕ, 50 Гц

МОЩНОСТЬ кВт	ТИП ДВИГАТЕЛЯ РАЗМЕР IEC*	ШУМ L <sub>p</sub> A 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-ПОЛЮСНЫЕ, 50 Гц

МОЩНОСТЬ кВт	ТИП ДВИГАТЕЛЯ РАЗМЕР IEC*	ШУМ L <sub>p</sub> A 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

### ДВИГАТЕЛИ ESHF, ESHC 2-ПОЛЮСНЫЕ, 50 Гц

МОЩНОСТЬ кВт	ТИП ДВИГАТЕЛЯ РАЗМЕР IEC	ШУМ L <sub>p</sub> A 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 ESHS, ESHF 4-ПОЛЮСНЫЕ, 50 Гц

МОЩНОСТЬ кВт	ТИП ДВИГАТЕЛЯ РАЗМЕР IEC	ШУМ L <sub>p</sub> A 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 двигателя по сравнению с валом и фланцем.

## СЕРИЯ ESH НАСОСЫ

Директивами «Энергопотребляющие продукты» (EuP 2005/32/EC) и «Продукты, связанные с энергией» (ErP 2009/125/EC) Европейская комиссия установила требования, способствующие использованию продуктов с низким энергопотреблением.

**Постановление комиссии (ЕU) № 547/2012** утвердило две директивы в отношении требований к экодизайну **некоторых типов насосов для чистой воды**, выводимых на рынок и подлежащих эксплуатации в пределах зоны ЕС в качестве самостоятельных узлов или встроенных в другие изделия.

Для насосов с осевым всасыванием и глухим соединением (в Постановлении — ESCC) и насосов с осевым всасыванием и собственными подшипниками (в Постановлении — ESOB) оценка эффективности включает:

- только насос, а не насос в сборе с двигателем (электрическим или внутреннего сгорания);
- насосы только с одним рабочим колесом;
- насосы с номинальным давлением PN не выше 16 бар (1600 кПа);
- насосы с минимальным номинальным расходом не менее 6 м<sup>3</sup>/ч;
- насосы с максимальной номинальной мощностью на валу не выше 150 кВт;
- насосы, рассчитанные на скорость работы 2900 мин<sup>-1</sup> (для электронасосов это означает 2-полюсные электродвигатели на 50 Гц), с напором не выше 140 метров;
- насосы, рассчитанные на скорость работы 1450 мин<sup>-1</sup> (для электронасосов это означает 4-полюсные электродвигатели на 50 Гц), с напором не выше 90 метров;
- используемые с чистой водой при температуре от -10 до 120° С (испытания проводятся с холодной водой при температуре не выше 40° С).

Согласно определениям, зафиксированным в постановлении, версии ESHE и ESHS соответствуют типу «насосы с осевым всасыванием и глухим соединением», а версии ESH, ESHF и ESHC соответствуют типу «насосы с осевым всасыванием и собственными подшипниками».

Это постановление декларирует, что водяные насосы должны иметь индекс минимальной эффективности MEI, определяющийся по специальной 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 также устанавливает следующие сроки.

от	Индекс минимальной эффективности (MEI)
1 января 2013 г.	MEI ≥ 0,1
1 января 2015 г.	MEI ≥ 0,4

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

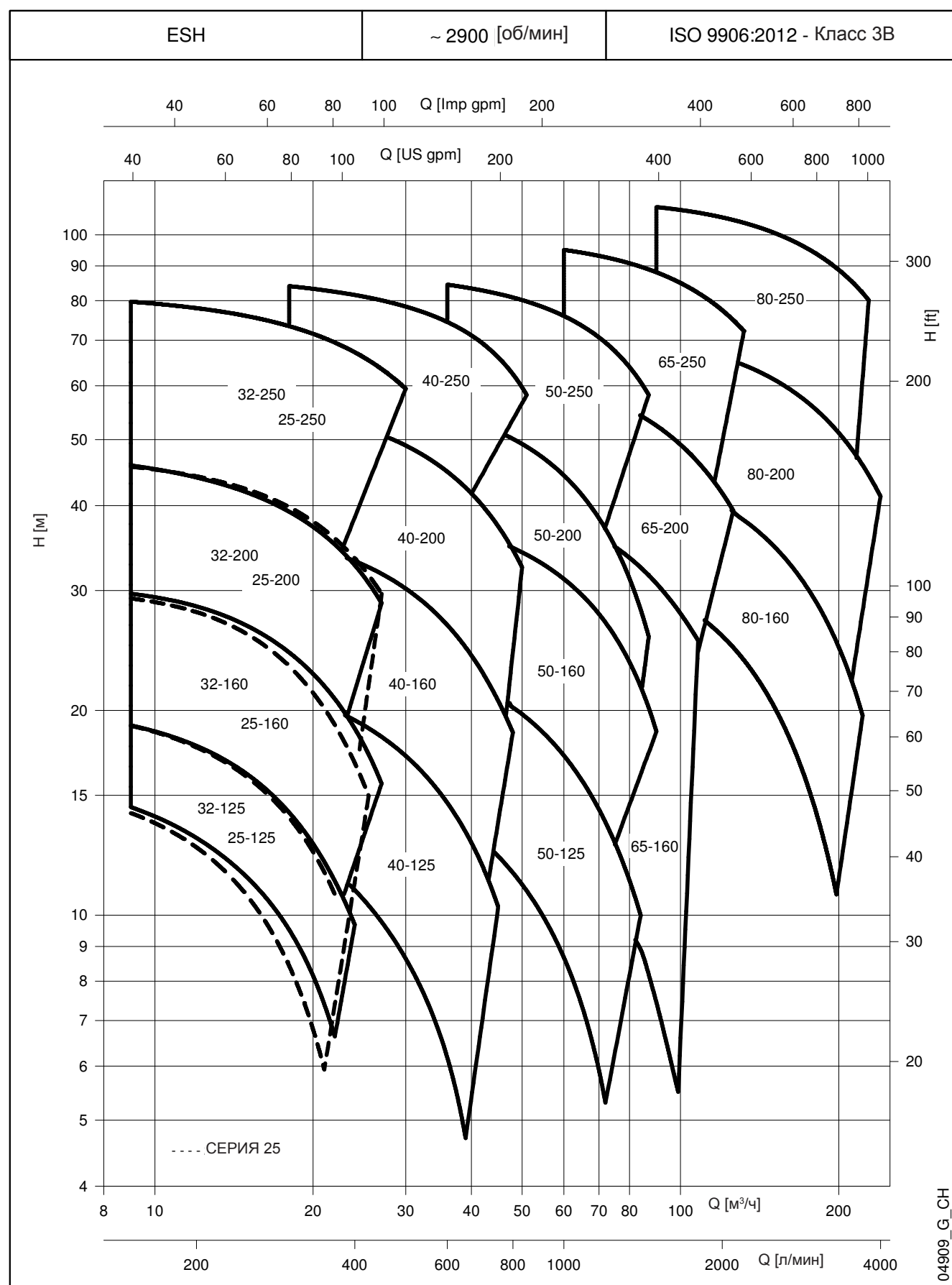
- 1) Индекс минимальной эффективности: значения MEI см. в соответствующих таблицах на следующей странице.
- 2) «Целевой уровень наиболее эффективных водяных насосов составляет MEI ≥ 0,70».
- 3) Год выпуска: 2014.
- 4) Производитель: Xylem Service Italia Srl — Reg. № 07520560967 — Montecchio Maggiore, 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 1<sup>pr</sup> и ØT 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. Подгонка рабочего колеса адаптирует рабочее колесо насоса к определенной рабочей точке, ведя к пониженному энергопотреблению. Индекс минимальной эффективности (MEI) основывается на полном диаметре рабочего колеса».
- 9) «Работа этого водяного насоса с варьирующими рабочими точками может быть более эффективной и экономичной при управлении, например, с помощью регулируемого привода, согласующего работу насоса с потребностями системы».
- 10) Сведения о демонтаже, утилизации или ликвидации по окончании срока службы: 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](http://www.europump.org) (раздел «Экодизайн»).
- 15) Графики целевого уровня эффективности с MEI = 0,7 и MEI = 0,4 доступны на [www.europump.org](http://www.europump.org), «Экодизайн», «Графики эффективности» (см. «ESCC 1450 грт», «ESCC 2900 грт», «ESOB 1450 грт», «ESOB 2900 грт»).

**СЕРИЯ ESH**
**ИНДЕКС МИНИМАЛЬНОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ (МЕИ)**

РАЗМЕР НАСОСА	2-ПОЛЮСНЫЙ ESH, ESHE ESHF, ESHC	ESHS
25-125/128	≥0,40	≥0,40
25-160/154	≥0,40	≥0,40
25-200/195	≥0,40	≥0,40
25-250/244,5	≥0,40	≥0,40
32-125/128	≥0,40	≥0,40
32-160/154	≥0,40	≥0,40
32-200/195	≥0,40	≥0,40
32-250/244,5	≥0,40	≥0,40
40-125/133	≥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
50-125/131	≥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
65-200/210	≥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

РАЗМЕР НАСОСА	4-ПОЛЮСНЫЙ ESH, ESHE ESHF	ESHS
25-125/128	≥0,40	≥0,40
25-160/154	≥0,40	≥0,40
25-200/195	≥0,40	≥0,40
25-250/244,5	≥0,40	≥0,40
32-125/128	≥0,40	≥0,40
32-160/154	≥0,40	≥0,40
32-200/195	≥0,40	≥0,40
32-250/244,5	≥0,40	≥0,40
40-125/133	≥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
50-125/131	≥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
65-200/219	≥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\_c\_sc

**СЕРИЯ ESH**
**ДИАПАЗОН ХАРАКТЕРИСТИК МОДЕЛЕЙ НА 50 Гц, 2-ПОЛЮСНЫХ**


**СЕРИИ ESH 25, 32, 40, 50**
**ТАБЛИЦА ХАРАКТЕРИСТИК МОДЕЛЕЙ НА 50 Гц, 2-ПОЛЮСНЫХ**

тип насоса	$P_N$ кВт	$\varnothing$ рабочего колеса (мм)			Q = подача													
		○ (1)	● (2)	ηр %	л/с	0	1,9	2,5	3,1	3,6	4,2	4,7	5,3	6,1	6,7	7,2	7,8	8,3
					$m^3/q$	0	7	9	11	13	15	17	19	22	24	26	28	30
25-125/07*	0,75	114	○	59,7	16,1		14,1	13,1	12,0	10,7	9,2	7,6						
25-125/11*	1,1	128	●	63,8	20,7		19,0	18,1	17,1	16,0	14,6	13,2	10,7					
25-160/15*	1,5	141	○	55,9	24,4		23,0	22,0	20,7	19,2	17,4	15,4	12,1	9,7				
25-160/22*	2,2	154	●	58,1	30,6		29,2	28,4	27,3	25,9	24,2	22,2	19,0	16,7				
25-200/30	3	178	○	55,0	38,8		35,7	34,5	33,2	31,6	29,7	27,6	24,0	21,4				
25-200/40	4	195	●	57,6	48,4		45,6	44,7	43,6	42,2	40,7	38,9	35,8	33,5	31,0			
25-250/55	5,5	203	○	50,3	53,0	51,5	50,7	49,8	48,7	47,4	45,8	44,1	41,0					
25-250/75	7,5	223,5	○	48,7	66,5		64,4	63,4	62,1	60,7	59,0	57,0	53,8	51,3	48,6			
25-250/110	11	244,5	●	49,0	82,4		79,7	78,6	77,4	75,9	74,3	72,5	69,4	67,2	64,8	62,2	59,4	
32-125/07*	0,75	114	○	62,4	16,0		14,4	13,5	12,5	11,4	10,2	8,9	6,6					
32-125/11*	1,1	128	●	64,4	20,7		19,0	18,2	17,2	16,1	14,8	13,5	11,2	9,7				
32-160/15*	1,5	141	○	57,2	24,6		23,3	22,4	21,2	19,7	18,1	16,3	13,3	11,1				
32-160/22*	2,2	154	●	60,7	30,8		29,7	28,9	27,9	26,6	25,1	23,5	20,8	18,8	16,7			
32-200/30	3	178	○	56,8	39,4		36,7	35,7	34,5	33,2	31,7	30,0	27,2	25,1				
32-200/40	4	195	●	56,4	49,0		45,8	44,7	43,3	41,8	40,1	38,2	35,1	32,7	30,1			
32-250/55	5,5	203	○	50,7	53,0	51,7	51,0	50,1	49,0	47,8	46,3	44,6	41,6					
32-250/75	7,5	223,5	○	50,4	66,5		64,8	63,9	62,8	61,5	60,0	58,2	55,1	52,8	50,1			
32-250/110	11	244,5	●	50,1	82,1		80,3	79,3	78,0	76,5	74,8	73,0	70,1	68,1	65,9	63,5	61,0	

тип насоса	$P_N$ кВт	$\varnothing$ рабочего колеса (мм)			Q = подача													
		○ (1)	● (2)	ηр %	л/с	0	3,9	4,7	5,8	6,7	7,5	8,6	9,4	10,6	11,4	12,2	13,3	14,2
					$m^3/q$	0	14	17	21	24	27	31	34	38	41	44	48	51
40-125/11*	1,1	112	○	67,9	15,7	14,1	13,3	12,0	10,9	9,8	8,2	7,0	5,2					
40-125/15*	1,5	125	○	71,7	19,9		17,4	16,2	15,2	14,0	12,4	11,2	9,4	8,0				
40-125/22*	2,2	133	●	70,5	23,4			20,3	19,4	18,3	16,8	15,6	13,8	12,3	10,8			
40-160/30	3	152	○	64,0	30,9			27,7	26,4	24,9	22,7	20,9	18,6	16,8	15,0			
40-160/40	4	171	●	69,4	37,9			34,4	33,2	31,8	29,7	27,9	25,4	23,4	21,4	18,6		
40-200/55	5,5	190	○	65,0	49,1			45,2	43,8	42,2	39,7	37,6	34,5	31,9	29,1	25,0		
40-200/75	7,5	209	●	66,5	58,2			53,9	52,4	50,8	48,4	46,3	43,3	40,9	38,2	34,4		
40-250/92	9,2	218	○	59,0	64,9			60,9	59,6	58,1	55,6	53,3	49,5	45,9				
40-250/110A	11	218	○	59,0	64,9			60,9	59,6	58,1	55,6	53,3	49,5	45,9				
40-250/110	11	233	○	58,5	74,6			70,3	69,0	67,6	65,2	63,1	59,6	56,4	52,7			
40-250/150	15	251	●	58,0	87,7			82,9	81,6	80,1	77,8	75,9	72,9	70,2	67,2	62,4	58,2	

тип насоса	$P_N$ кВт	$\varnothing$ рабочего колеса (мм)			Q = подача													
		○ (1)	● (2)	ηр %	л/с	0	7,8	9,2	10,8	12,2	13,9	15,6	17,2	18,6	20,3	21,9	23,3	25,0
					$m^3/q$	0	28	33	39	44	50	56	62	67	73	79	84	90
50-125/22*	2,2	114	○	73,1	17,5	15,5	14,7	13,6	12,5	11,2	9,7	8,1	6,7					
50-125/30	3	123	○	74,1	20,6		18,5	17,4	16,3	14,9	13,4	11,7	10,3	8,6				
50-125/40	4	131	●	75,1	24,8			22,1	21,0	19,7	18,2	16,6	15,2	13,5	11,7	10,2		
50-160/55	5,5	158	○	71,7	33,8			30,5	29,3	27,7	25,9	24,0	22,3	20,2	18,0	16,1		
50-160/75	7,5	174	●	74,0	40,7			36,8	35,6	34,1	32,4	30,6	28,8	26,5	24,0	21,7	18,6	
50-200/92	9,2	197	○	70,0	52,9			46,4	44,6	42,0	39,1	35,9	32,9	29,0	24,6	20,8		
50-200/110A	11	197	○	70,0	52,9			46,4	44,6	42,0	39,1	35,9	32,9	29,0	24,6	20,8		
50-200/110	11	209	●	72,0	59,7			53,5	51,7	49,3	46,4	43,2	40,2	36,3	32,0	28,1		
50-250/150	15	224	○	69,5	70,2			65,9	64,6	62,7	60,3	57,3	54,3	50,0				
50-250/185	18,5	237	○	68,4	79,9			74,1	72,7	70,6	68,2	65,4	62,7	58,9	54,4			
50-250/220	22	250	●	67,3	88,9			83,7	82,2	80,2	77,8	75,0	72,4	68,8	64,7	60,7		

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

ESH-25-32-40-50\_2p50-en\_c\_th

(1) ● = полный диаметр рабочего колеса — ○ = диаметр подрезанного рабочего колеса (2) Гидравлический КПД насоса.

\* доступны также в однофазной версии.

**СЕРИИ ESH 65, 80**
**ТАБЛИЦА ХАРАКТЕРИСТИК МОДЕЛЕЙ НА 50 Гц, 2-ПОЛЮСНЫХ**

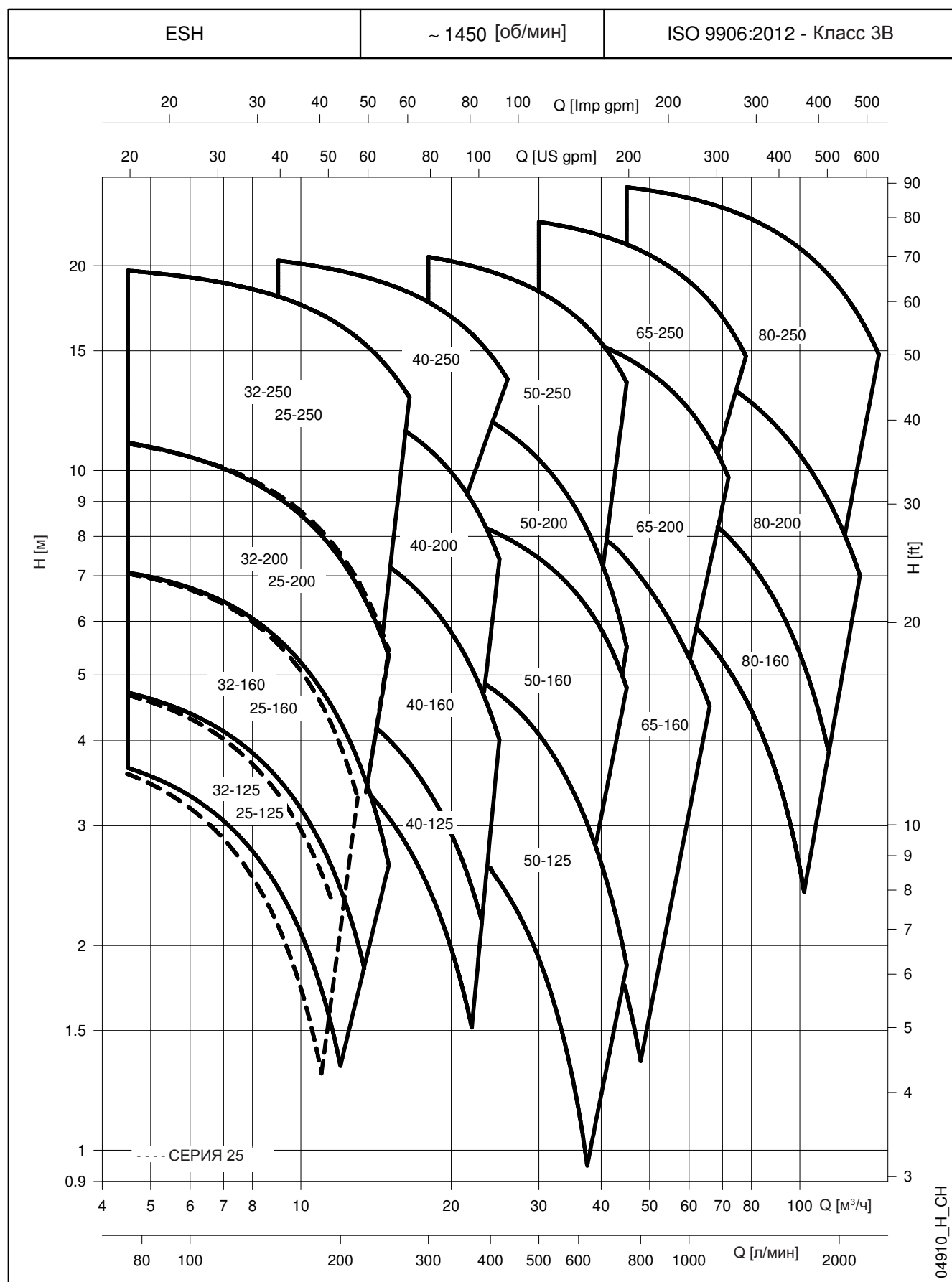
тип насоса	P <sub>N</sub> кВт	Ø рабочего колеса (мм)			Q = подача												
		Ø (1)	ηр % (2)	л/с 0	8,1	10,6	13,3	15,8	18,3	21,1	23,6	26,4	28,9	31,4	34,2	36,7	
				м <sup>3</sup> /ч 0	29	38	48	57	66	76	85	95	104	113	123	132	
Н = ПОЛНЫЙ НАПОР, МЕТРОВ ВОДЯНОГО СТОЛБА																	
65-160/40	4	127	Ø	71,0	19,1	18,7	17,8	16,5	14,9	13,0	10,9	8,6	6,4				
65-160/55	5,5	140	Ø	75,1	24,6		23,4	22,2	20,8	19,1	17,2	15,1	12,7	10,1	7,4		
65-160/75	7,5	154	Ø	74,7	30,7			28,4	26,7	24,9	22,9	20,8	18,5	16,0	13,2		
65-160/92	9,2	164	Ø	77,6	35,7			33,8	32,5	30,9	28,9	26,5	23,8	20,8	17,5		
65-160/110A	11	164	Ø	77,6	35,7			33,8	32,5	30,9	28,9	26,5	23,8	20,8	17,5		
65-160/110	11	176	●	76,0	41,6				38,5	36,8	34,6	32,1	29,4	26,6			
65-200/150	15	192	Ø	70,0	53,6			50,0	48,1	45,9	43,2	40,3	37,0	33,4	29,7		
65-200/185	18,5	203	Ø	71,5	60,7				55,8	53,7	51,2	48,4	45,2	41,8	38,2		
65-200/220	22	210	●	71,5	63,9				60,4	58,6	56,4	53,9	51,0	47,8	44,3	40,7	
65-250/300	30	240	Ø	74,5	83,7					80,7	78,8	76,5	73,8	70,7	67,0	62,9	
65-250/370	37	255	●	73,5	96,5					93,8	91,8	89,4	86,7	83,6	80,1	76,3	72,2

тип насоса	P <sub>N</sub> кВт	Ø рабочего колеса (мм)			Q = подача												
		Ø (1)	ηр % (2)	л/с 0	20,0	24,2	28,6	32,8	36,9	41,1	45,6	49,7	53,9	58,1	62,5	66,7	
				м <sup>3</sup> /ч 0	72	87	103	118	133	148	164	179	194	209	225	240	
Н = ПОЛНЫЙ НАПОР, МЕТРОВ ВОДЯНОГО СТОЛБА																	
80-160/110	11	169x15°	Ø	75,0	34,0	31,7	30,3	28,4	26,2	23,6	20,7	17,7	14,6	11,6			
80-160/150	15	177	Ø	76,5	40,8	38,6	37,2	35,4	33,3	30,7	27,9	24,9	21,7	18,4	15,3		
80-160/185	18,5	186	●	78,0	47,8	45,4	44,1	42,4	40,3	38,0	35,3	32,4	29,3	26,0	22,6		
80-200/220	22	198	Ø	80,5	53,5	51,2	49,9	48,2	46,2	43,9	41,3	38,4	35,3	32,0	28,7		
80-200/300	30	215	Ø	81,0	64,0	62,4	61,2	59,7	57,7	55,4	52,7	49,7	46,5	43,0	39,5	36,1	
80-200/370	37	226	●	81,5	71,7	70,5	69,5	68,2	66,5	64,3	61,8	59,0	55,8	52,4	48,8	45,1	41,5
80-250/450	45	237	Ø	79,5	83,9				78,8	76,5	73,8	70,6	66,9	62,9	58,5	53,8	
80-250/550	55	252	Ø	80,0	95,9				91,8	89,7	87,2	84,2	80,8	76,9	72,8	68,5	
80-250/750	75	270	●	78,0	112,2				108,4	106,5	104,1	101,2	98,0	94,3	90,2	85,9	81,4

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

ESH-65-80\_2p50-en\_c\_th

(1) ● = полный диаметр рабочего колеса — Ø = диаметр подрезанного рабочего колеса (2) Гидравлический КПД насоса.

**СЕРИЯ ESH**
**ДИАПАЗОН ХАРАКТЕРИСТИК МОДЕЛЕЙ НА 50 Гц, 4-ПОЛЮСНЫХ**


**СЕРИИ ESH 25, 32, 40, 50**
**ДИАПАЗОН ХАРАКТЕРИСТИК МОДЕЛЕЙ НА 50 Гц, 4-ПОЛЮСНЫХ**

тип насоса	P <sub>N</sub> кВт	Ø рабочего колеса (мм)			Q = ПОДАЧА												
		Ø (1)	● (2)	η% (2)	л/с 0	0,8	1,4	1,7	1,9	2,2	2,5	3,1	3,3	3,6	3,9	4,2	4,4
					м <sup>3</sup> /ч 0	3	5	6	7	8	9	11	12	13	14	15	16
Н = ПОЛНЫЙ НАПОР, МЕТРОВ ВОДЯНОГО СТОЛБА																	
25-125/02A	0,25	114	○	56,1	4,0		3,5	3,2	2,9	2,5	2,1	1,3					
25-125/02	0,25	128	●	60,7	5,2		4,6	4,3	4,0	3,7	3,3	2,6					
25-160/02A	0,25	141	○	53,8	5,9		5,4	5,1	4,8	4,4	3,9	2,8	2,2				
25-160/02	0,25	154	●	56,6	7,4		6,9	6,7	6,4	6,0	5,6	4,5	3,9	3,3			
25-200/03	0,37	178,0	○	52,3	9,4		8,1	7,8	7,3	6,9	6,3	5,1	4,5	3,7			
25-200/05	0,55	195	●	54,5	12,0		10,8	10,5	10,1	9,7	9,2	8,2	7,5	6,9	6,2		
25-250/07	0,75	203	○	46,6	13,0		12,2	11,9	11,6	11,2	10,7	9,7	9,1	8,4	7,7	6,9	
25-250/11	1,1	223,5	○	46,6	16,4		15,8	15,5	15,1	14,6	14,1	12,9	12,3	11,6	10,8	10,1	9,3
25-250/15	1,5	244,5	●	46,7	20,4		19,5	19,2	18,9	18,5	18,0	17,0	16,3	15,7	14,9	14,1	13,3
32-125/02A	0,25	114	○	58,5	4,1		3,5	3,3	3,1	2,8	2,4	1,7	1,3				
32-125/02	0,25	128	●	63,3	5,2		4,6	4,4	4,1	3,8	3,5	2,8	2,4	2,0			
32-160/02A	0,25	141	○	55,2	6,0		5,5	5,2	4,9	4,5	4,1	3,2	2,6				
32-160/02	0,25	154	●	57,9	7,5		7,0	6,7	6,4	6,1	5,7	4,8	4,3	3,8	3,2	2,6	
32-200/03	0,37	178	○	53,7	9,4		8,2	7,9	7,5	7,1	6,6	5,5	4,9	4,3			
32-200/05	0,55	195	●	53,9	12,0		10,8	10,5	10,1	9,6	9,1	8,0	7,4	6,8	6,1	5,3	
32-250/07	0,75	203	○	47,7	13,1		12,3	12,0	11,7	11,3	10,9	9,9	9,3	8,7	8,0	7,3	
32-250/11	1,1	223,5	○	47,7	16,4		15,9	15,6	15,3	14,8	14,4	13,2	12,6	11,9	11,2	10,4	9,6
32-250/15	1,5	244,5	●	48,2	20,4		19,6	19,3	19,0	18,6	18,2	17,3	16,7	16,1	15,4	14,7	13,9

тип насоса	P <sub>N</sub> кВт	Ø рабочего колеса (мм)			Q = ПОДАЧА												
		Ø (1)	● (2)	η% (2)	л/с 0	2,2	2,8	3,1	3,6	4,2	4,4	5,0	5,3	5,8	6,4	6,7	6,9
					м <sup>3</sup> /ч 0	8	10	11	13	15	16	18	19	21	23	24	25
Н = ПОЛНЫЙ НАПОР, МЕТРОВ ВОДЯНОГО СТОЛБА																	
40-125/02A	0,25	125	○	69,2	4,9	4,3	4,0	3,8	3,5	3,1	2,9	2,4	2,2	1,7			
40-125/02	0,25	133	●	68,1	5,7		4,9	4,7	4,4	4,0	3,8	3,4	3,2	2,7	2,2	1,9	
40-160/03	0,37	152	○	61,4	7,4	6,6	6,2	6,0	5,5	5,0	4,7	4,1	3,8	3,2	2,5	2,2	
40-160/05	0,55	171	●	66,5	9,2		8,3	8,1	7,7	7,2	7,0	6,4	6,1	5,5	4,8	4,4	4,0
40-200/07	0,75	190	○	64,3	11,9		11,0	10,8	10,3	9,7	9,3	8,6	8,2	7,3	6,3	5,8	
40-200/11	1,1	209	●	62,9	14,2		13,1	12,9	12,4	11,8	11,5	10,8	10,4	9,5	8,5	8,0	7,4
40-250/11	1,1	218	○	55,8	15,6		14,4	14,2	13,7	13,0	12,7	11,9	11,4	10,3			
40-250/15	1,5	233	○	57,0	18,1		16,8	16,6	16,1	15,5	15,2	14,4	14,0	13,1	12,0	11,4	
40-250/22	2,2	251	●	58,1	21,5		20,1	19,9	19,4	18,8	18,4	17,7	17,3	16,4	15,4	14,8	14,2

тип насоса	P <sub>N</sub> кВт	Ø рабочего колеса (мм)			Q = ПОДАЧА												
		Ø (1)	● (2)	η% (2)	л/с 0	4,2	5,0	5,6	6,4	7,2	8,1	8,6	9,4	10,3	11,1	11,7	12,5
					м <sup>3</sup> /ч 0	15	18	20	23	26	29	31	34	37	40	42	45
Н = ПОЛНЫЙ НАПОР, МЕТРОВ ВОДЯНОГО СТОЛБА																	
50-125/02	0,25	114	○	70,9	4,2	3,6	3,3	3,1	2,7	2,4	2,0	1,7	1,3	0,9			
50-125/03	0,37	123	○	72,5	4,9		4,2	4,0	3,6	3,2	2,8	2,6	2,1	1,7	1,2		
50-125/05	0,55	131	●	72,2	6,0		5,3	5,1	4,8	4,4	4,0	3,7	3,3	2,9	2,5	2,2	1,7
50-160/07	0,75	158	○	71,3	8,2		7,3	7,1	6,8	6,4	6,0	5,7	5,3	4,8	4,2	3,8	
50-160/11	1,1	174	●	73,0	9,8		8,8	8,6	8,3	7,9	7,6	7,3	6,9	6,4	5,8	5,4	4,8
50-200/11	1,1	197	○	69,1	12,8		11,2	10,8	10,2	9,6	8,8	8,3	7,4	6,5	5,5	4,8	
50-200/15	1,5	209	●	70,1	14,7		13,0	12,7	12,1	11,4	10,6	10,1	9,3	8,3	7,3	6,6	5,5
50-250/22A	2,2	224	○	70,0	17,4		16,0	15,7	15,2	14,6	14,0	13,5	12,7	11,7	10,6	9,7	
50-250/22	2,2	237	○	69,0	19,4		17,8	17,5	17,0	16,4	15,7	15,2	14,4	13,5	12,4	11,6	
50-250/30	3	250	●	67,9	21,9		20,6	20,3	19,8	19,2	18,6	18,1	17,3	16,4	15,4	14,7	13,5

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

ESH-25-32-40-50\_4p50-en\_c\_th

(1) ● = полный диаметр рабочего колеса — ○ = диаметр подрезанного рабочего колеса (2) Гидравлический КПД насоса.

**СЕРИИ ESH 65, 80**
**ДИАПАЗОН ХАРАКТЕРИСТИК МОДЕЛЕЙ НА 50 Гц, 4-ПОЛЮСНЫХ**

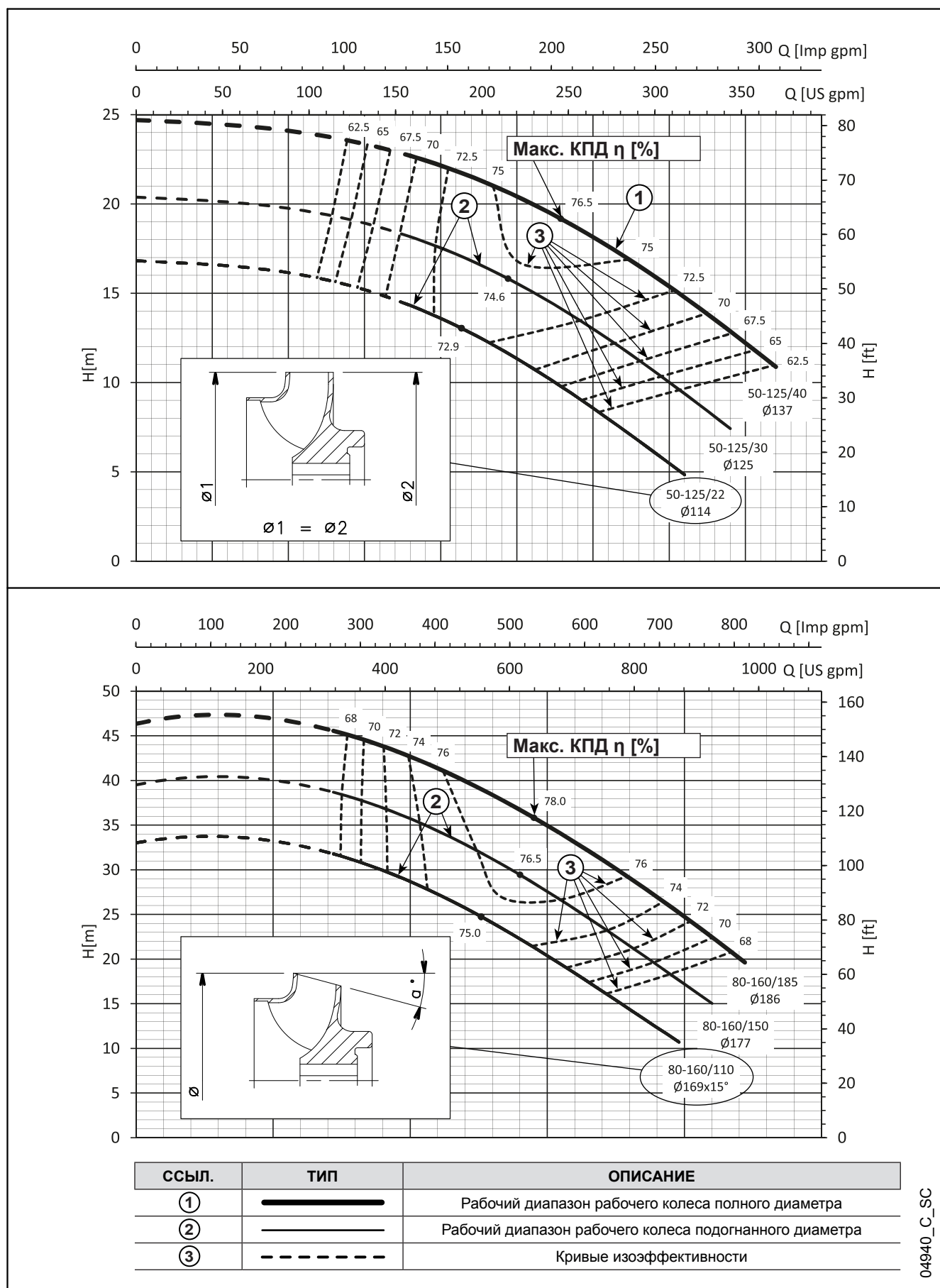
тип насоса	P <sub>N</sub> кВт	Ø рабочего колеса (мм)			Q = подача													
		Ø (1)	● (2)	ηр %	л/с	0	4,2	5,6	7,2	8,9	10,6	11,9	13,6	15,3	16,9	18,3	20,0	21,7
					м <sup>3</sup> /ч	0	15	20	26	32	38	43	49	55	61	66	72	78
Н = ПОЛНЫЙ НАПОР, МЕТРОВ ВОДЯНОГО СТОЛБА																		
65-160/05	0,55	127	○	69,1	4,7	3,7	3,2	2,7	2,2	1,6								
65-160/07	0,75	140	○	72,8	6,1	5,2	4,8	4,3	3,8	3,3	2,7							
65-160/11A	1,1	154	○	74,7	7,7	6,8	6,4	5,9	5,4	4,8	4,2	3,5	2,8					
65-160/11	1,1	164	○	73,9	8,7	7,8	7,4	6,9	6,4	5,9	5,3	4,7	4,0					
65-160/15	1,5	176	●	73,2	10,2	9,5	9,1	8,6	8,0	7,3	6,7	6,0	5,4	4,8				
65-200/15	1,5	187	○	67,4	12,1	10,6	10,0	9,3	8,6	7,8	7,0	6,1	5,2					
65-200/22	2,2	203	○	68,9	14,6	13,2	12,6	12,0	11,3	10,5	9,7	8,8	7,9	7,0				
65-200/30	3	219	●	70,8	17,5	16,3	15,9	15,3	14,8	14,1	13,4	12,6	11,7	10,8	9,8			
65-250/40	4	240	○	71,9	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	

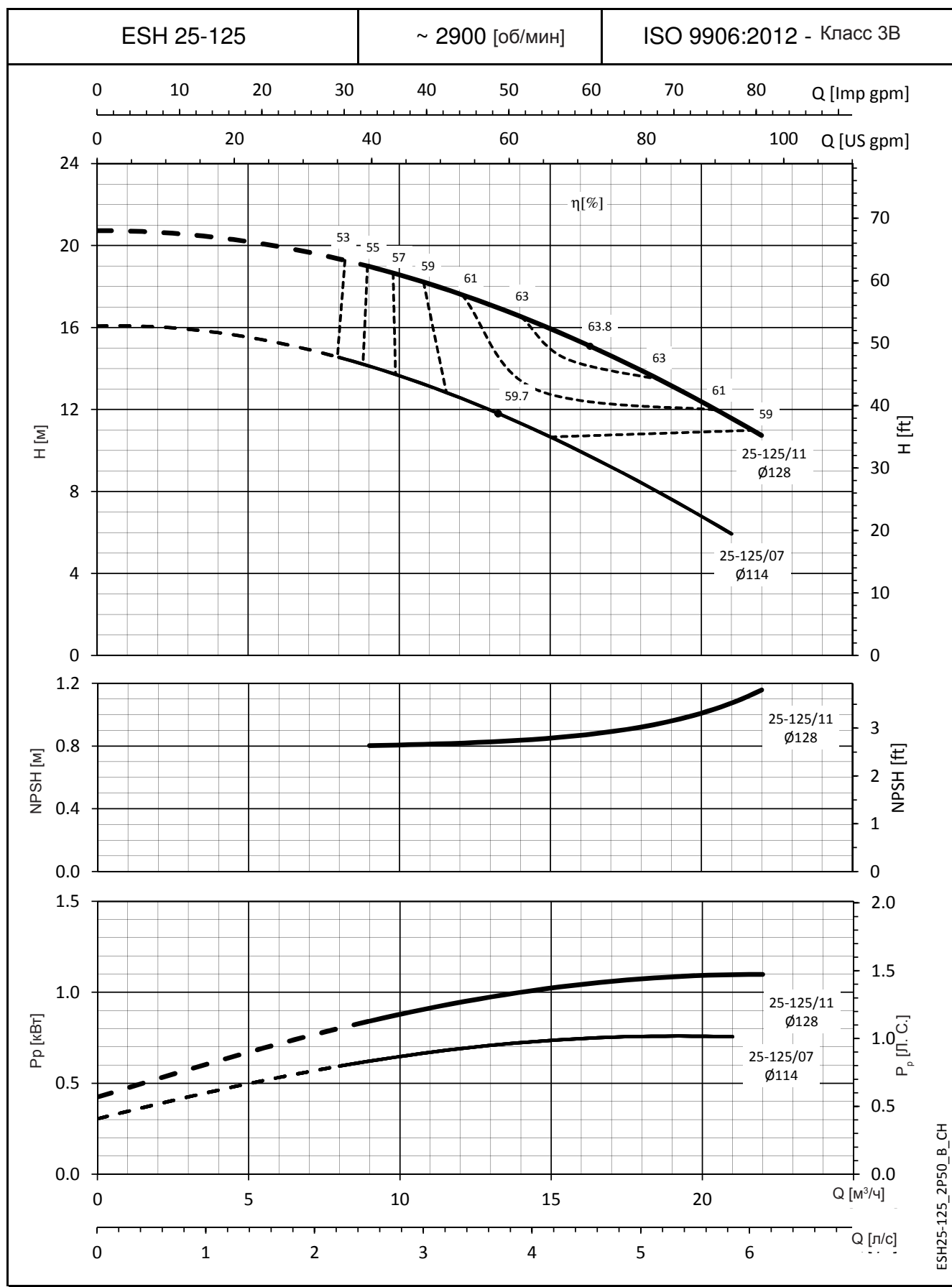
тип насоса	P <sub>N</sub> кВт	Ø рабочего колеса (мм)			Q = подача													
		Ø (1)	● (2)	ηр %	л/с	0	10,0	12,8	15,6	18,1	20,8	23,6	26,4	29,2	31,9	34,4	37,2	40,0
					м <sup>3</sup> /ч	0	36	46	56	65	75	85	95	105	115	124	134	144
Н = ПОЛНЫЙ НАПОР, МЕТРОВ ВОДЯНОГО СТОЛБА																		
80-160/15	1,5	169x15°	○	75,2	8,0	7,6	7,0	6,3	5,6	4,8	4,0	3,1						
80-160/22A	2,2	177	○	74,2	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	198	○	80,5	12,3		11,9	11,2	10,4	9,5	8,5	7,5	6,4	5,3				
80-200/40	4	220	●	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	237	○	77,5	20,3		19,5	18,8	17,9	16,9	15,8	14,4	12,9	11,2	9,3			
80-250/75	7,5	252	○	76,7	23,1		22,2	21,6	20,8	19,9	19,0	17,8	16,6	15,2	13,6			
80-250/110	11	270	●	74,3	26,6		26,1	25,5	24,7	23,9	22,9	21,8	20,6	19,3	17,9	16,4	14,8	

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

ESH-65-80\_4p50-en\_c\_th

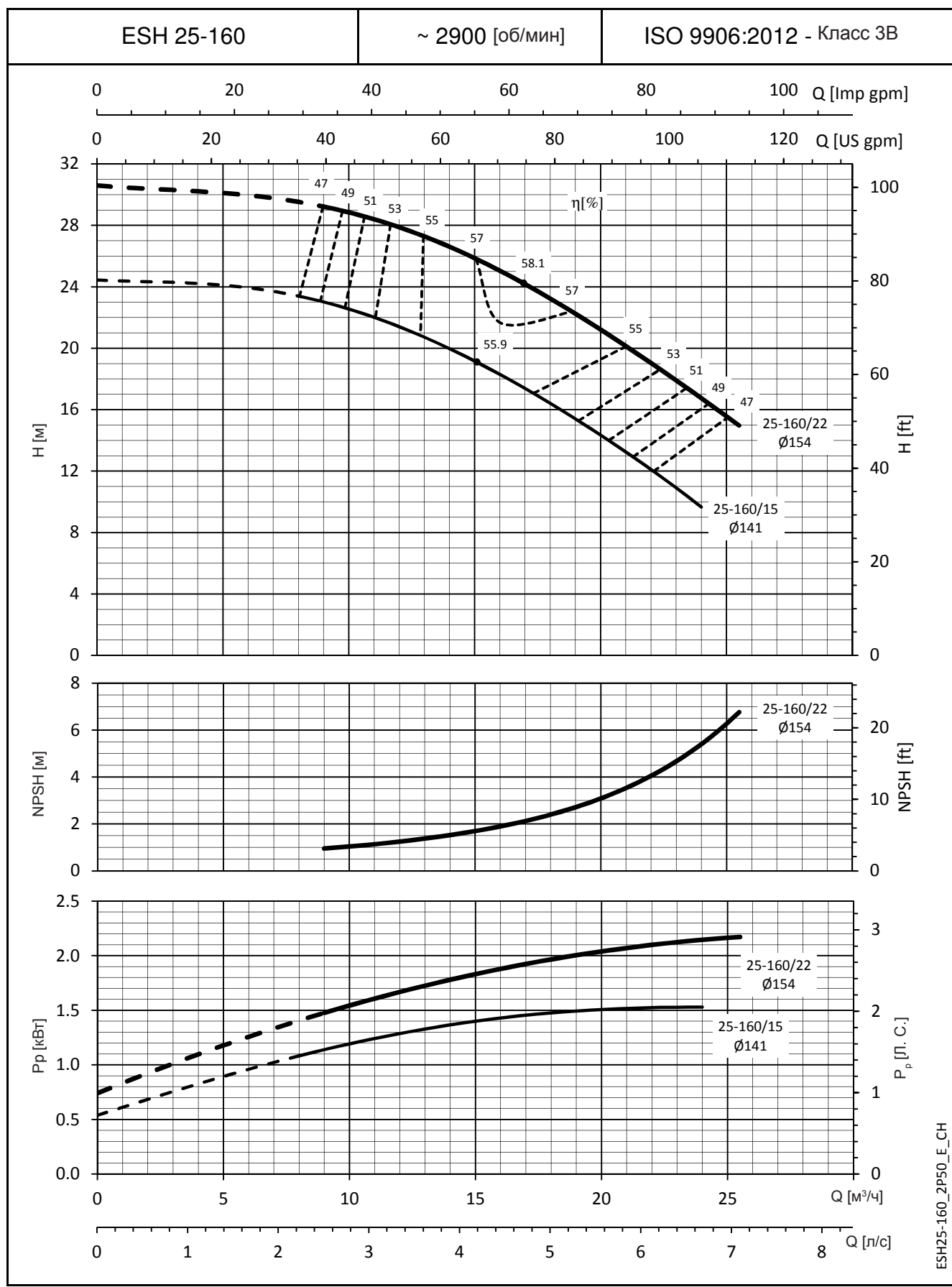
(1) ● = полный диаметр рабочего колеса — ○ = диаметр подрезанного рабочего колеса (2) Гидравлический КПД насоса.

**СЕРИЯ ESH**
**ОБОЗНАЧЕНИЯ ТИПОЛОГИИ РАБОЧЕГО КОЛЕСА**


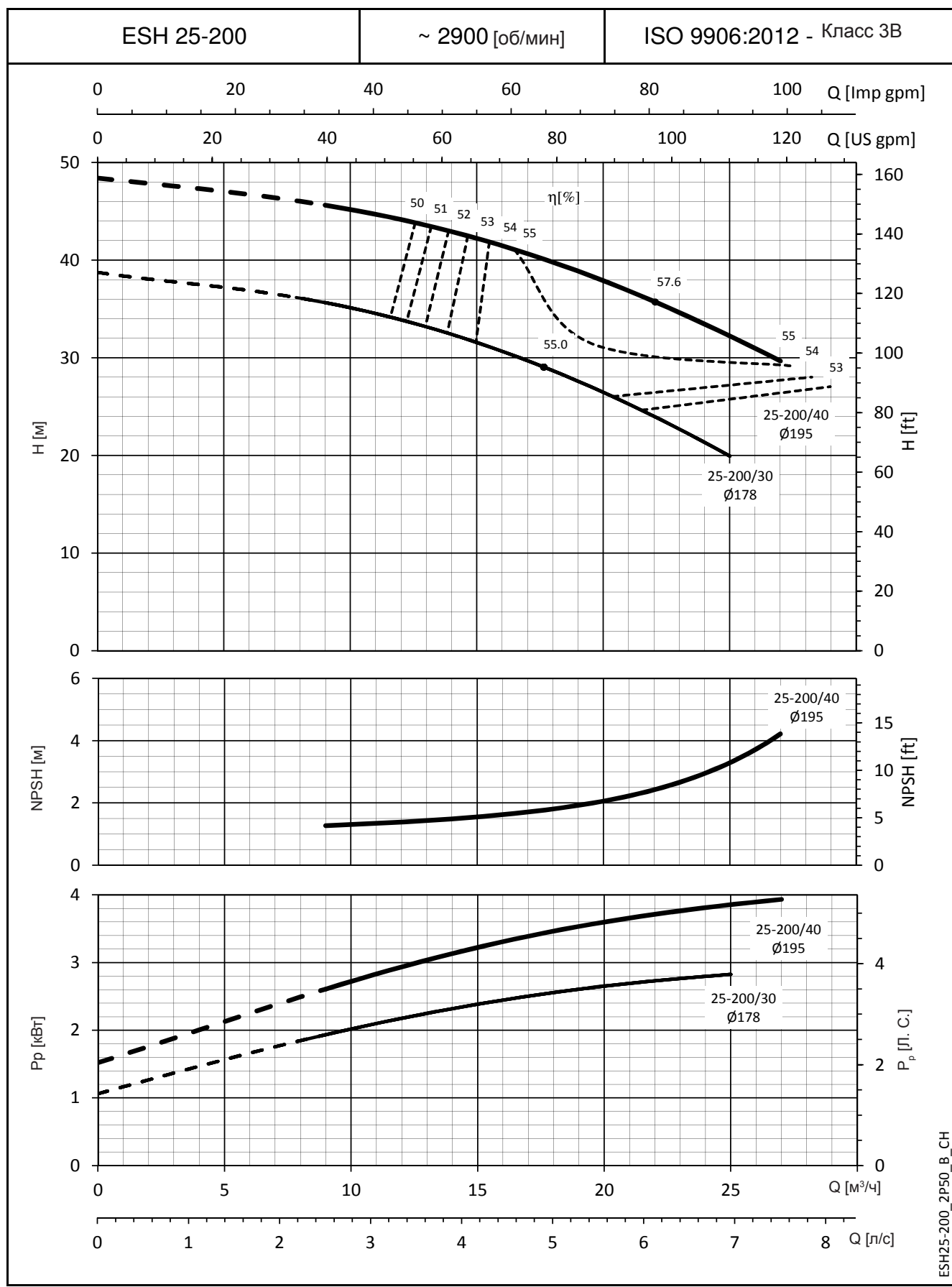
**СЕРИЯ ESH**
**РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МОДЕЛЕЙ НА 50 Гц, 2-ПОЛЮСНЫХ**


ESH25-125\_2P50\_B\_CH

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<sup>3</sup> с кинематической вязкостью  $v = 1$  мм<sup>2</sup>/с.

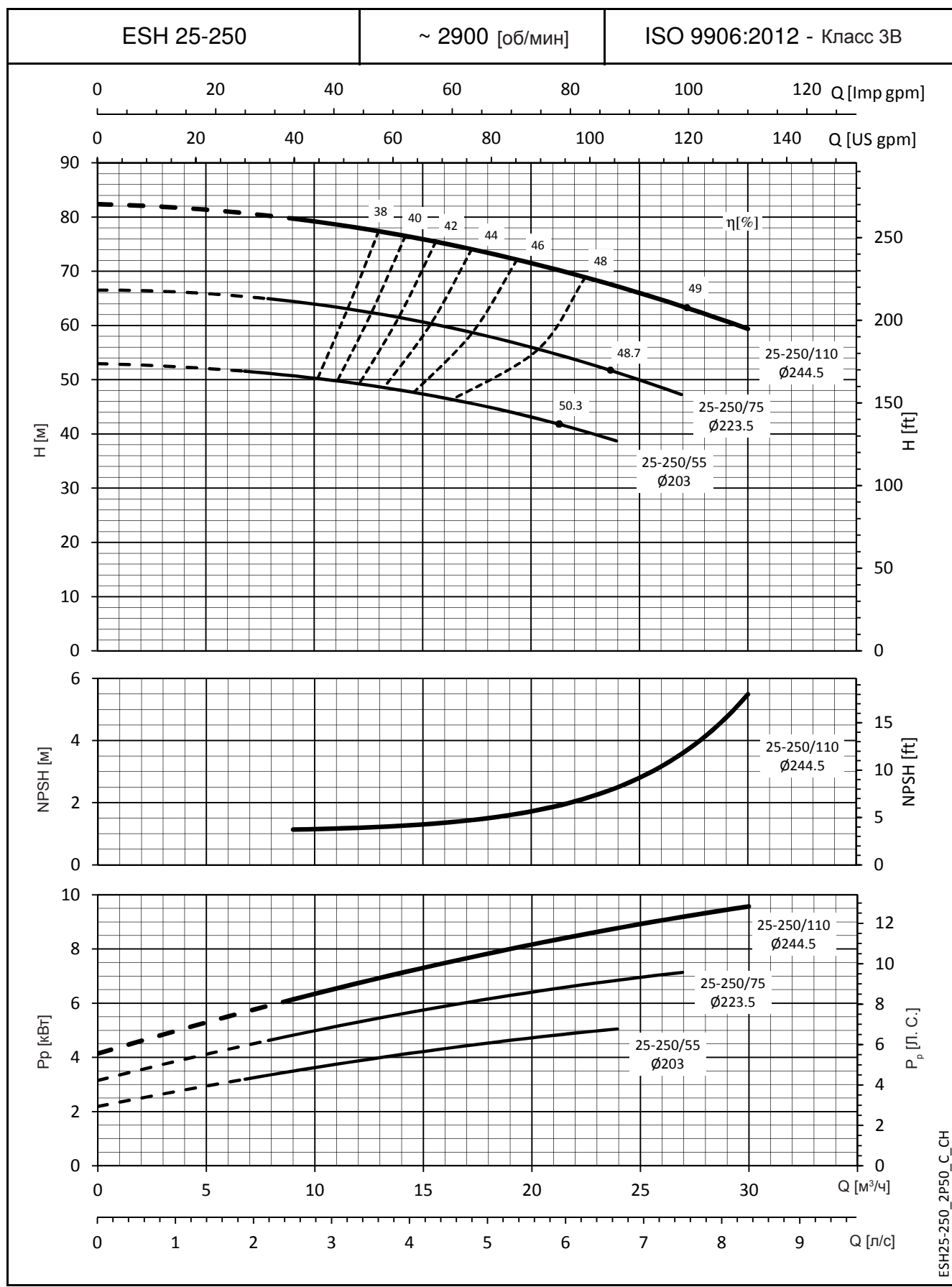
**СЕРИЯ ESH**
**РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МОДЕЛЕЙ НА 50 Гц, 2-ПОЛЮСНЫХ**


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  $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{с}$ .

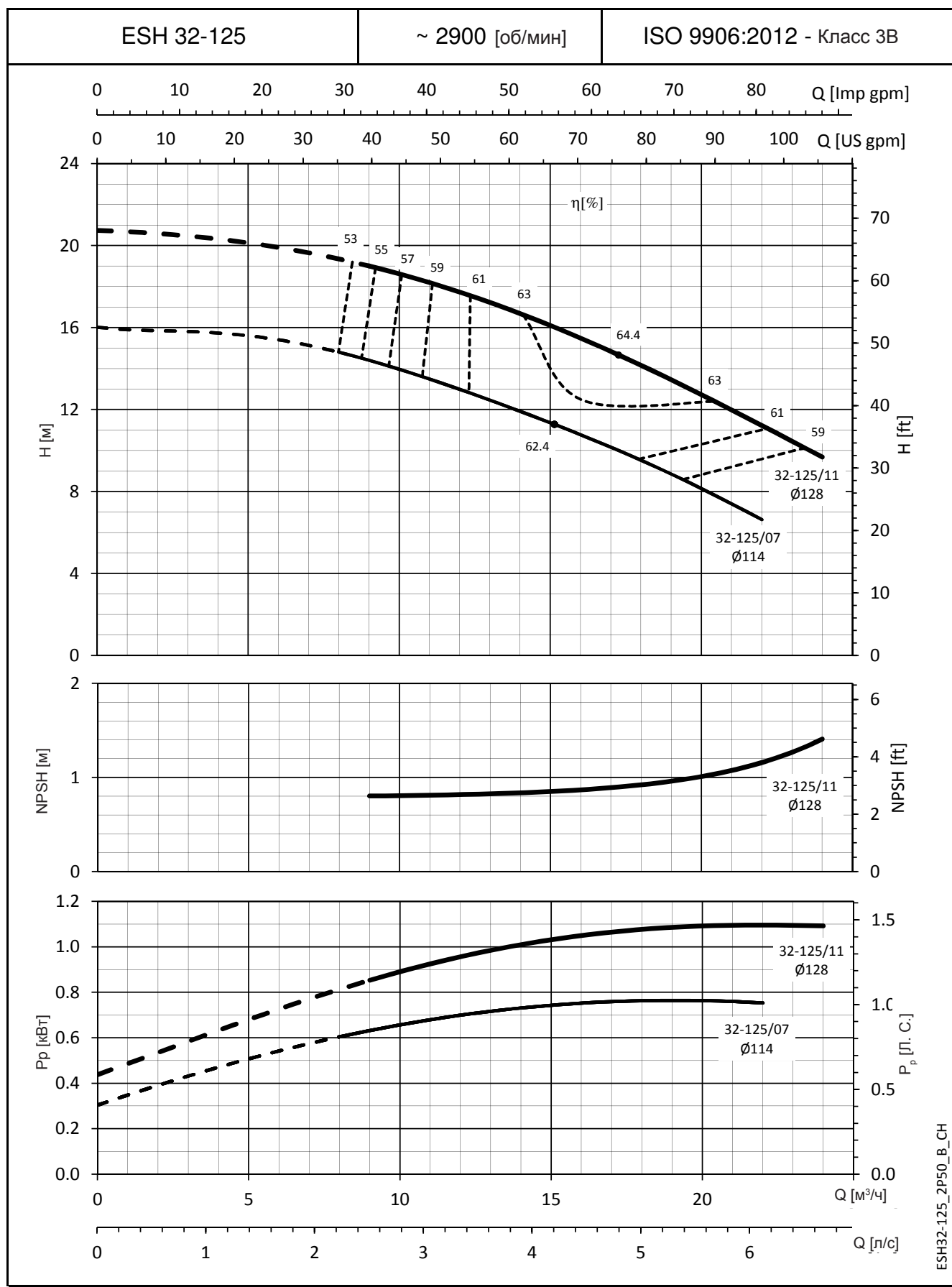
**СЕРИЯ ESH**
**РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МОДЕЛЕЙ НА 50 Гц, 2-ПОЛЮСНЫХ**


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.

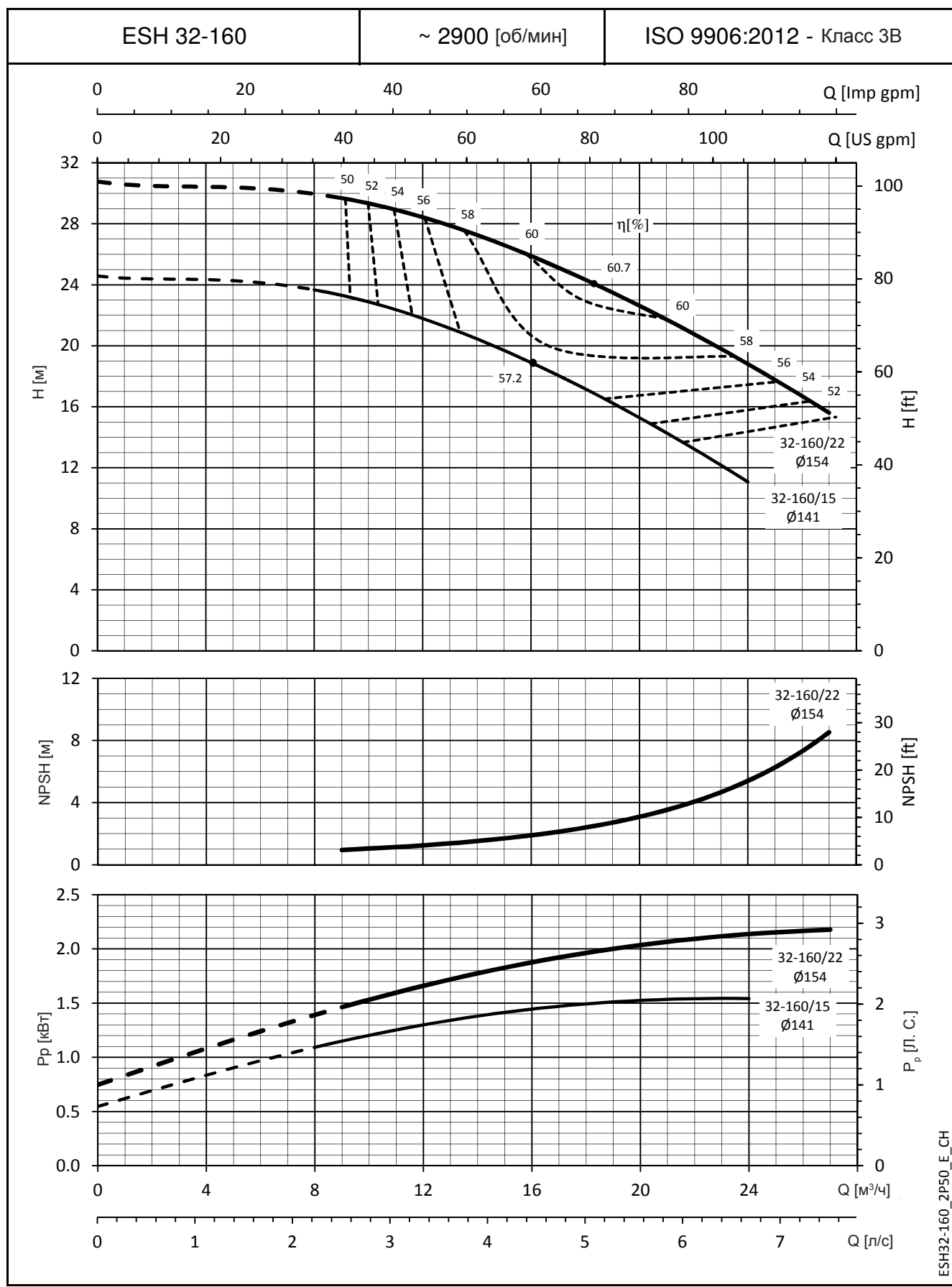
ESH25-200\_2P50\_B\_CH

**СЕРИЯ ESH**
**РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МОДЕЛЕЙ НА 50 Гц, 2-ПОЛЮСНЫХ**


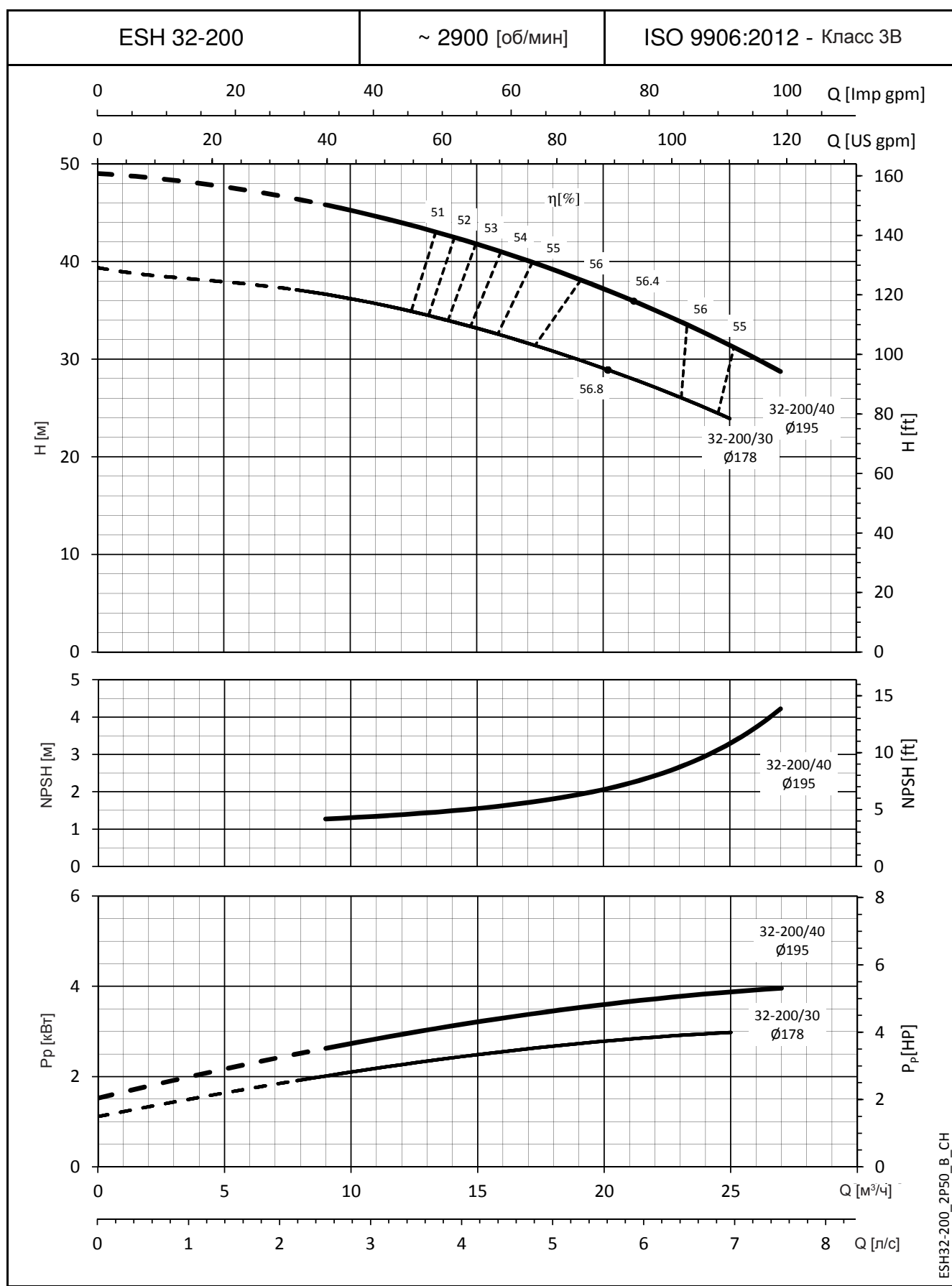
Значения NPSH (полезной высоты всасывания) замерены в лабораторных условиях; для практических нужд рекомендуем увеличить эти значения на 0,5 м.  
Эти показатели действительны для жидкостей плотностью  $\rho = 1,0 \text{ кг}/\text{dm}^3$  с кинематической вязкостью  $v = 1 \text{ мм}^2/\text{с}$ .

**СЕРИЯ ESH**
**РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МОДЕЛЕЙ НА 50 Гц, 2-ПОЛЮСНЫХ**


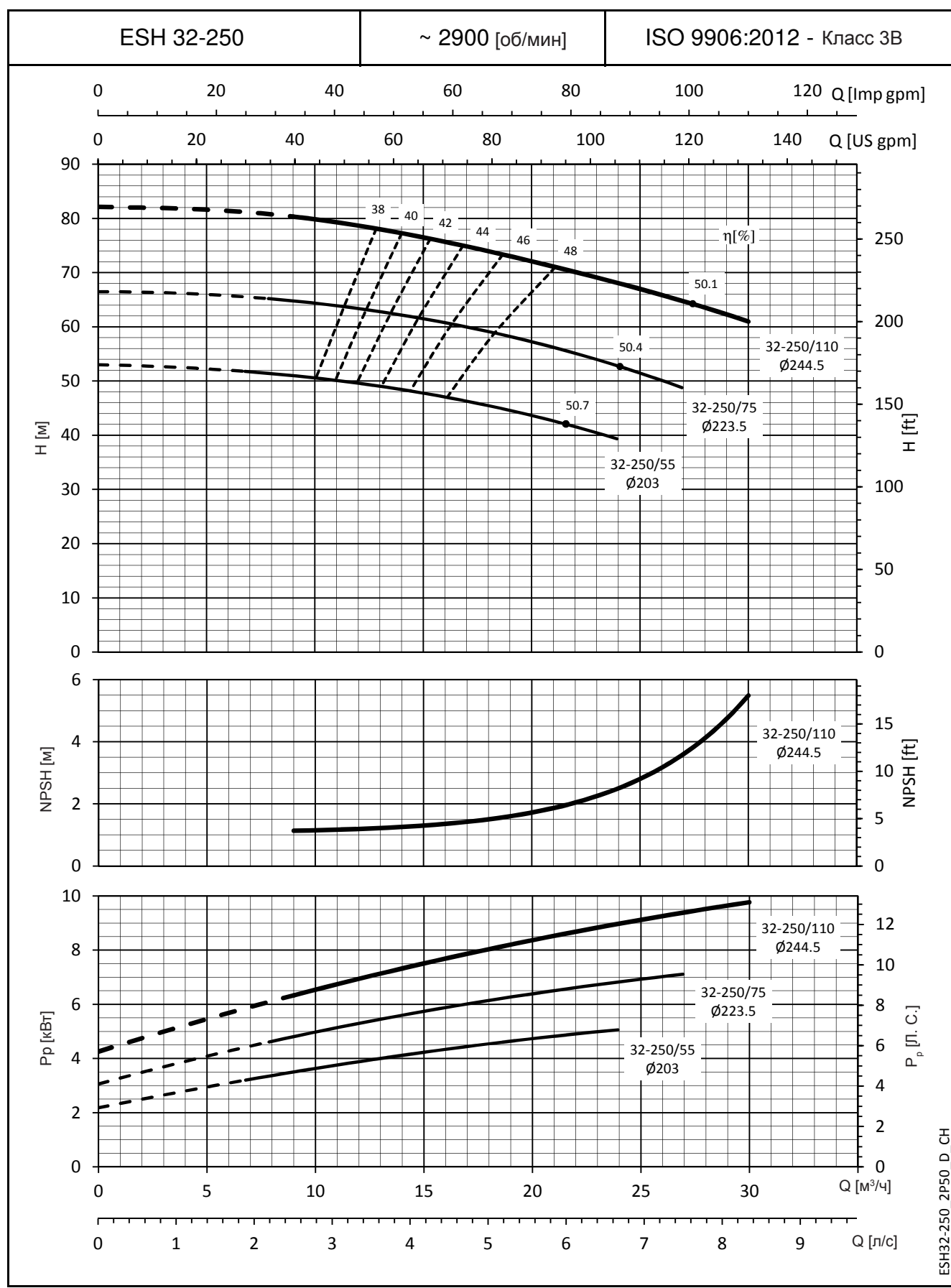
Значения NPSH (полезной высоты всасывания) замерены в лабораторных условиях; для практических нужд рекомендуем увеличить эти значения на 0,5 м.  
Эти показатели действительны для жидкостей плотностью  $\rho = 1,0$  кг/дм<sup>3</sup> с кинематической вязкостью  $v = 1$  мм<sup>2</sup>/с.

**СЕРИЯ ESH**
**РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МОДЕЛЕЙ НА 50 Гц, 2-ПОЛЮСНЫХ**


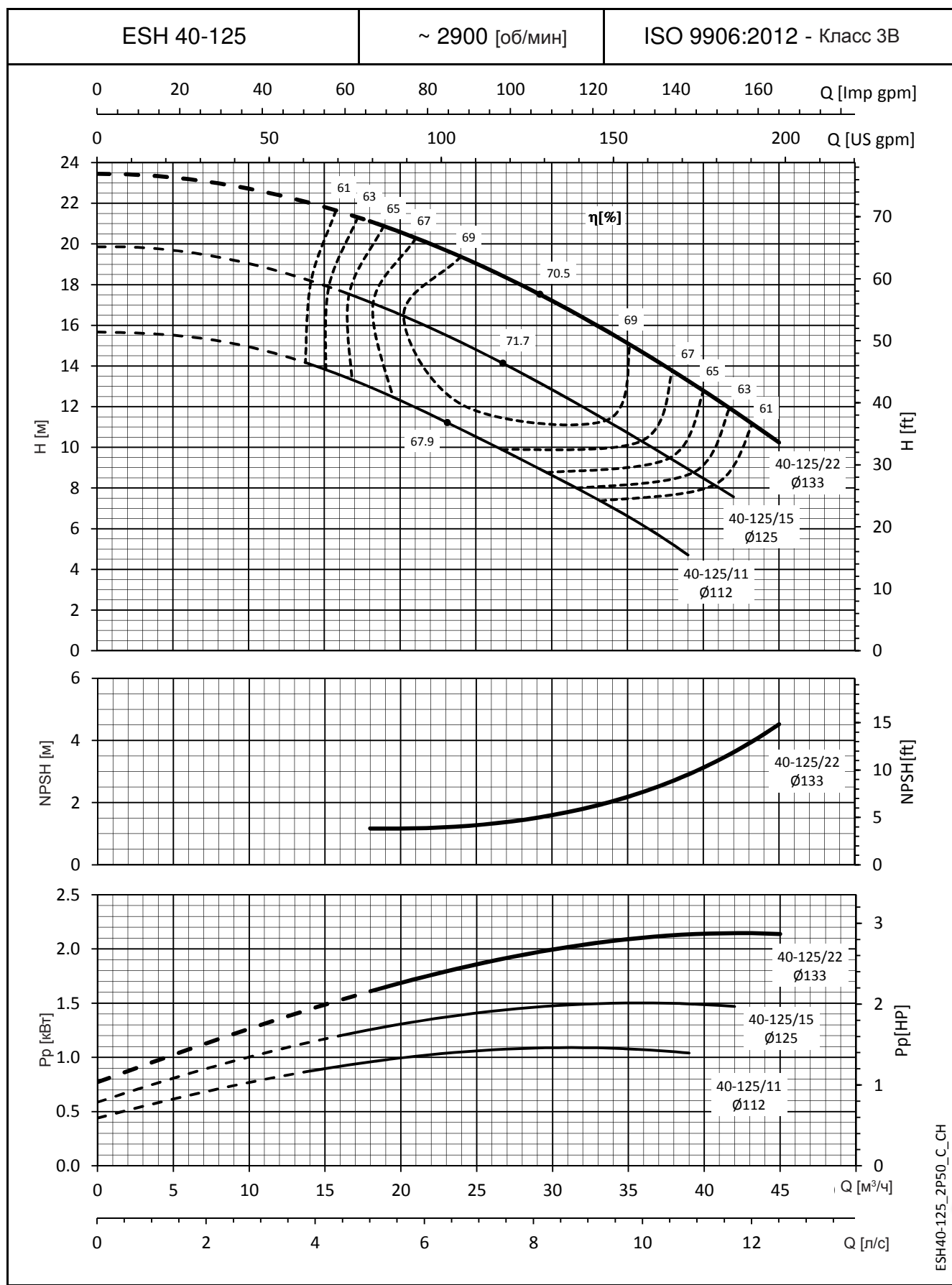
Значения NPSH (полезной высоты всасывания) замерены в лабораторных условиях; для практических нужд рекомендуем увеличить эти значения на 0,5 м.  
 Эти показатели действительны для жидкостей плотностью  $\rho = 1,0 \text{ кг/дм}^3$  с кинематической вязкостью  $v = 1 \text{ мм}^2/\text{с}$ .

**СЕРИЯ ESH**
**РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МОДЕЛЕЙ НА 50 Гц, 2-ПОЛЮСНЫХ**


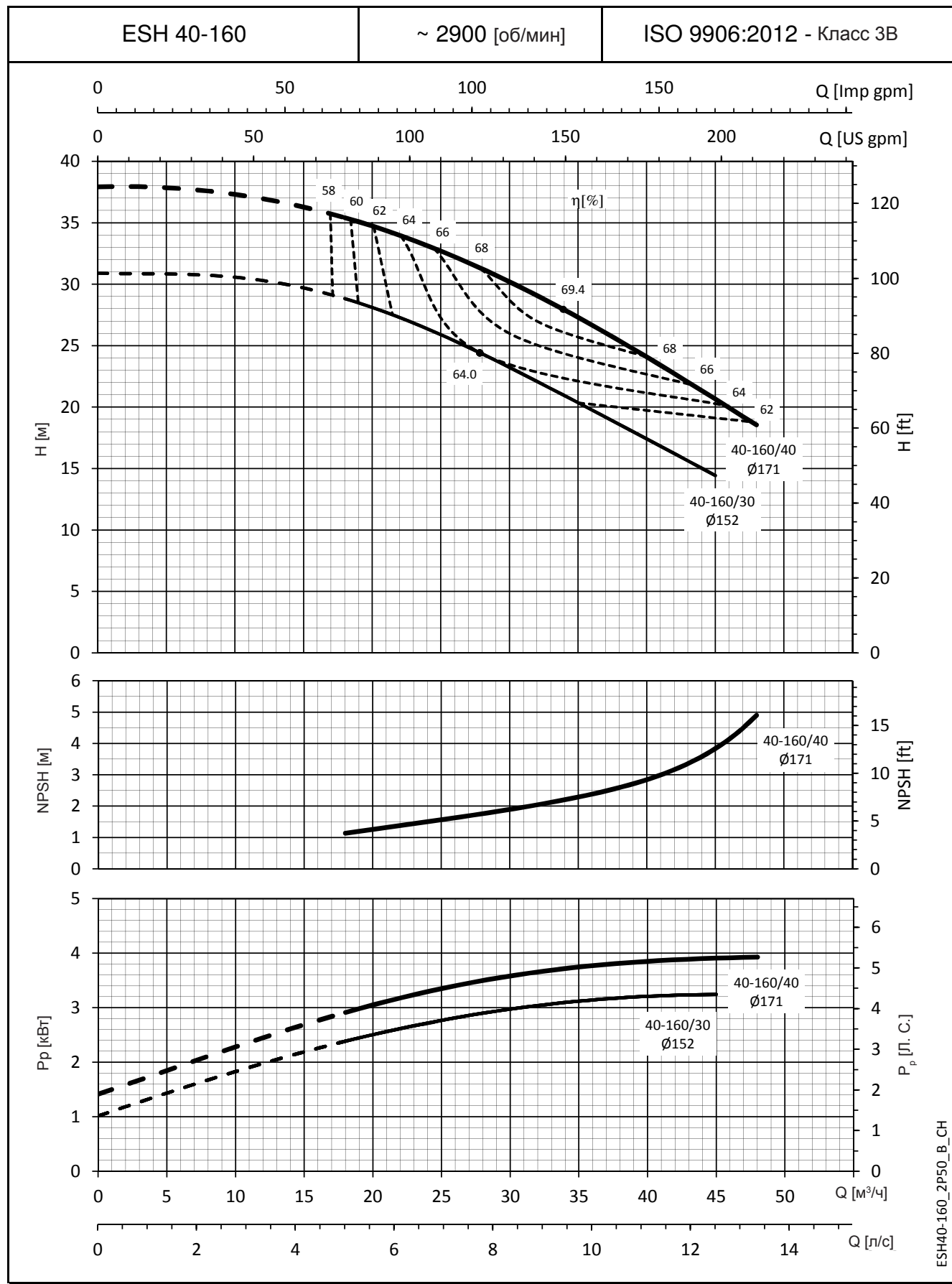
Значения NPSH (полезной высоты всасывания) замерены в лабораторных условиях; для практических нужд рекомендуем увеличить эти значения на 0,5 м.  
 Эти показатели действительны для жидкостей плотностью  $\rho = 1,0$  кг/дм<sup>3</sup> с кинематической вязкостью  $v = 1$  мм<sup>2</sup>/с.

**СЕРИЯ ESH**
**РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МОДЕЛЕЙ НА 50 Гц, 2-ПОЛЮСНЫХ**


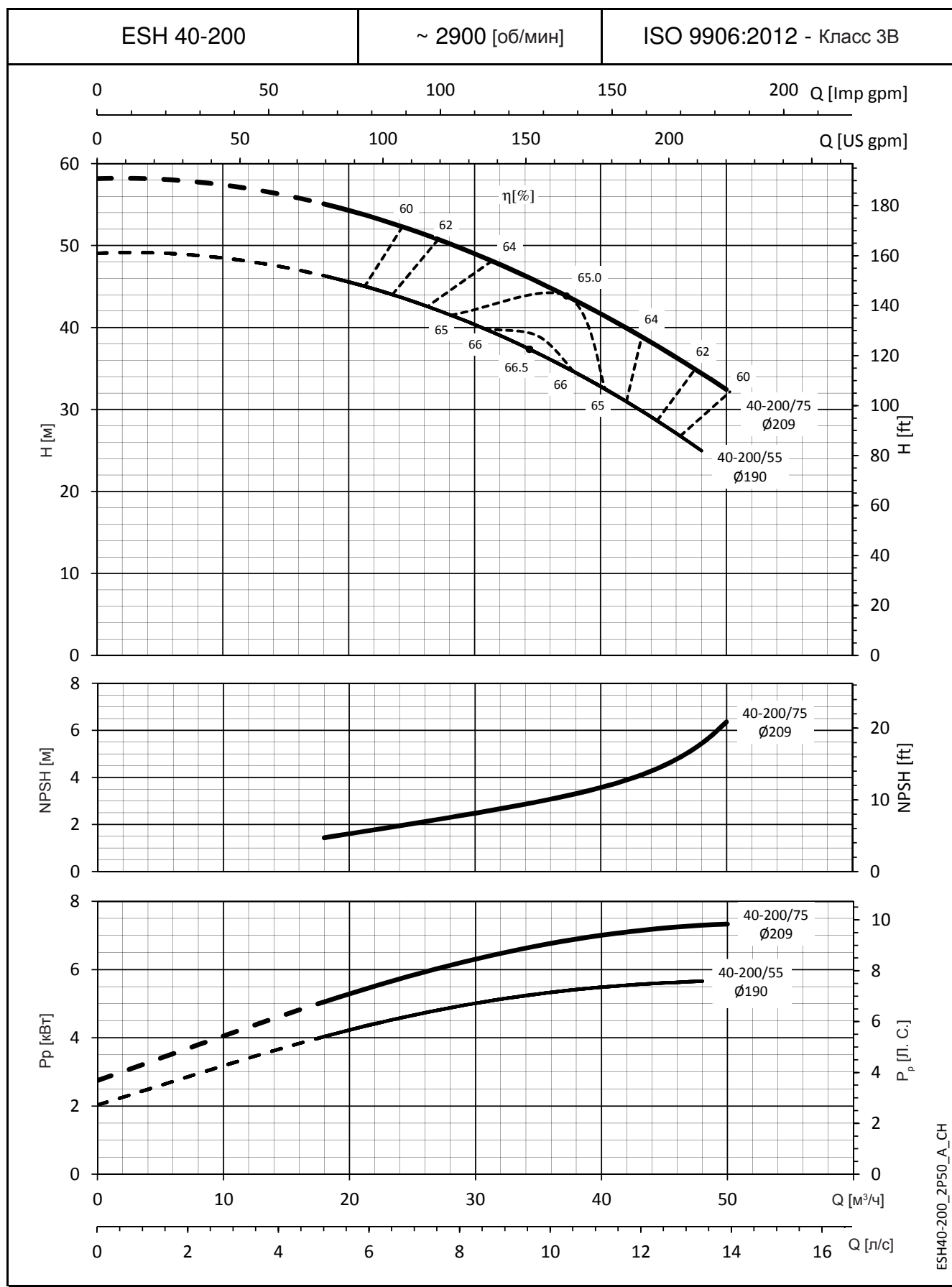
Значения NPSH (полезной высоты всасывания) замерены в лабораторных условиях; для практических нужд рекомендуем увеличить эти значения на 0,5 м.  
Эти показатели действительны для жидкостей плотностью  $\rho = 1,0 \text{ кг}/\text{dm}^3$  с кинематической вязкостью  $v = 1 \text{ мм}^2/\text{с}$ .

**СЕРИЯ ESH**
**РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МОДЕЛЕЙ НА 50 Гц, 2-ПОЛЮСНЫХ**


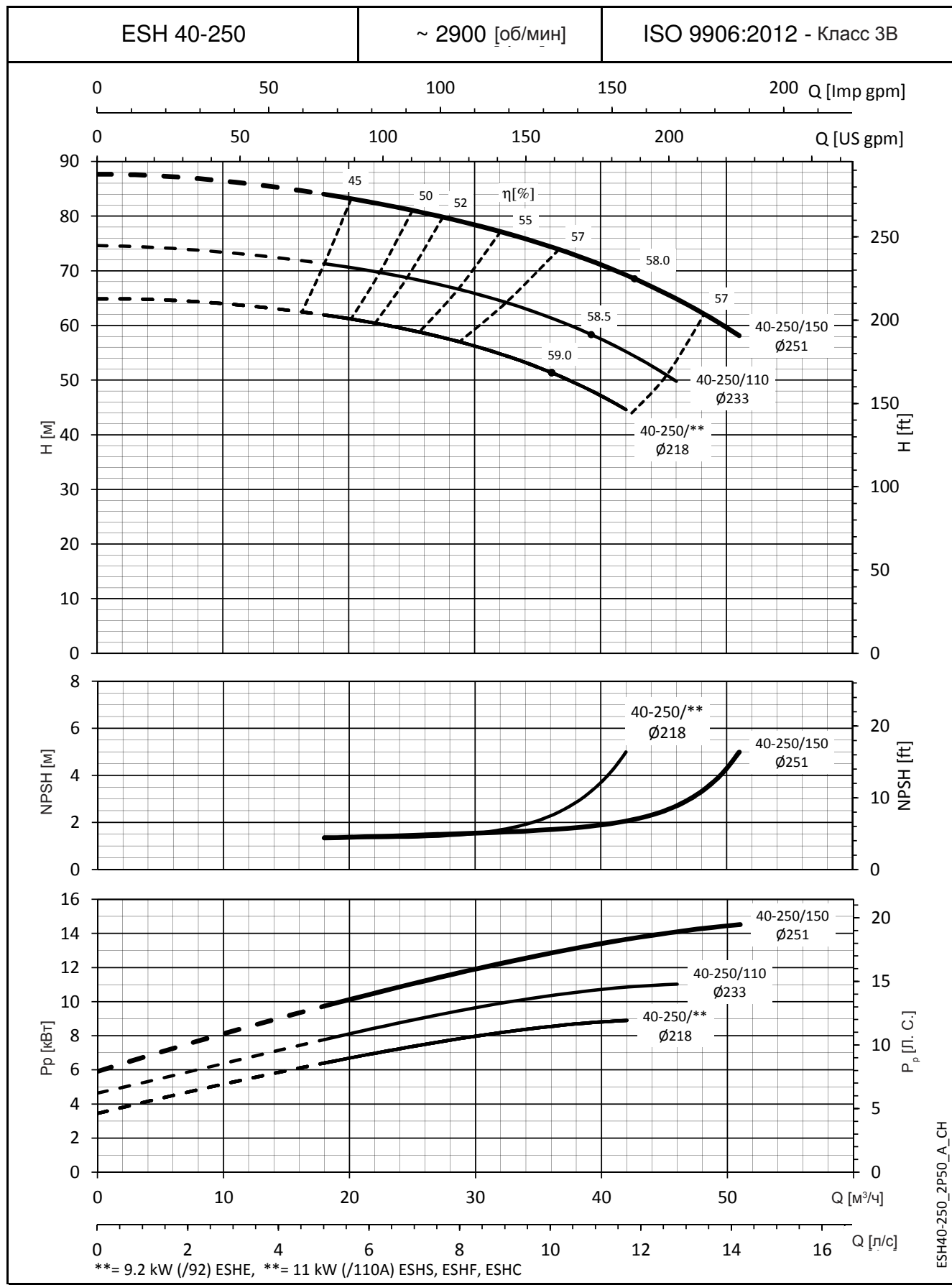
Значения NPSH (полезной высоты всасывания) замерены в лабораторных условиях; для практических нужд рекомендуем увеличить эти значения на 0,5 м.  
Эти показатели действительны для жидкостей плотностью  $\rho = 1,0 \text{ кг}/\text{dm}^3$  с кинематической вязкостью  $v = 1 \text{ мм}^2/\text{с}$ .

**СЕРИЯ ESH**
**РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МОДЕЛЕЙ НА 50 Гц, 2-ПОЛЮСНЫХ**


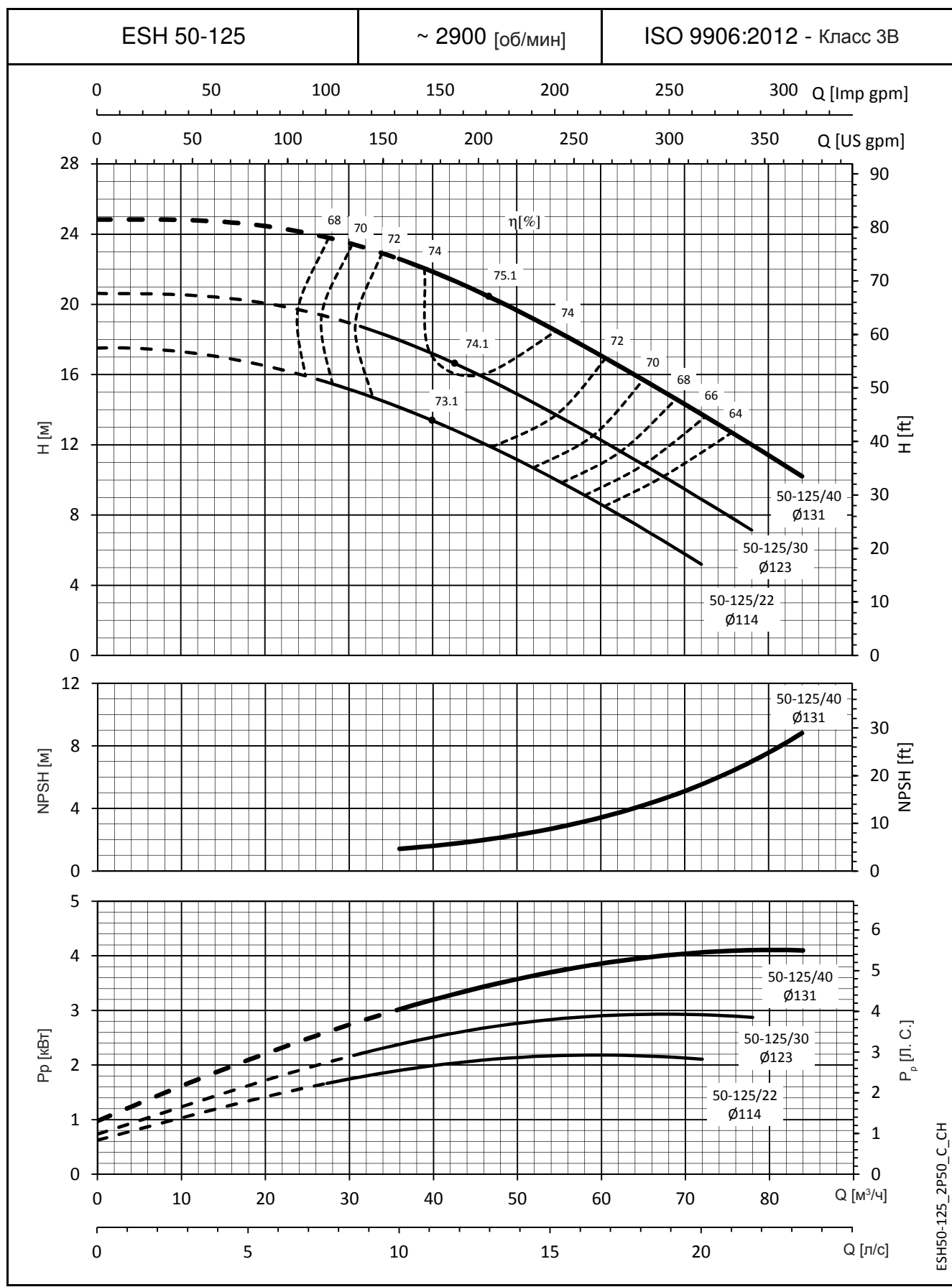
Значения NPSH (полезной высоты всасывания) замерены в лабораторных условиях; для практических нужд рекомендуем увеличить эти значения на 0,5 м.  
 Эти показатели действительны для жидкостей плотностью  $\rho = 1,0$  кг/дм<sup>3</sup> с кинематической вязкостью  $v = 1$  мм<sup>2</sup>/с.

**СЕРИЯ ESH**
**РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МОДЕЛЕЙ НА 50 Гц, 2-ПОЛЮСНЫХ**


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  $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{с}$ .

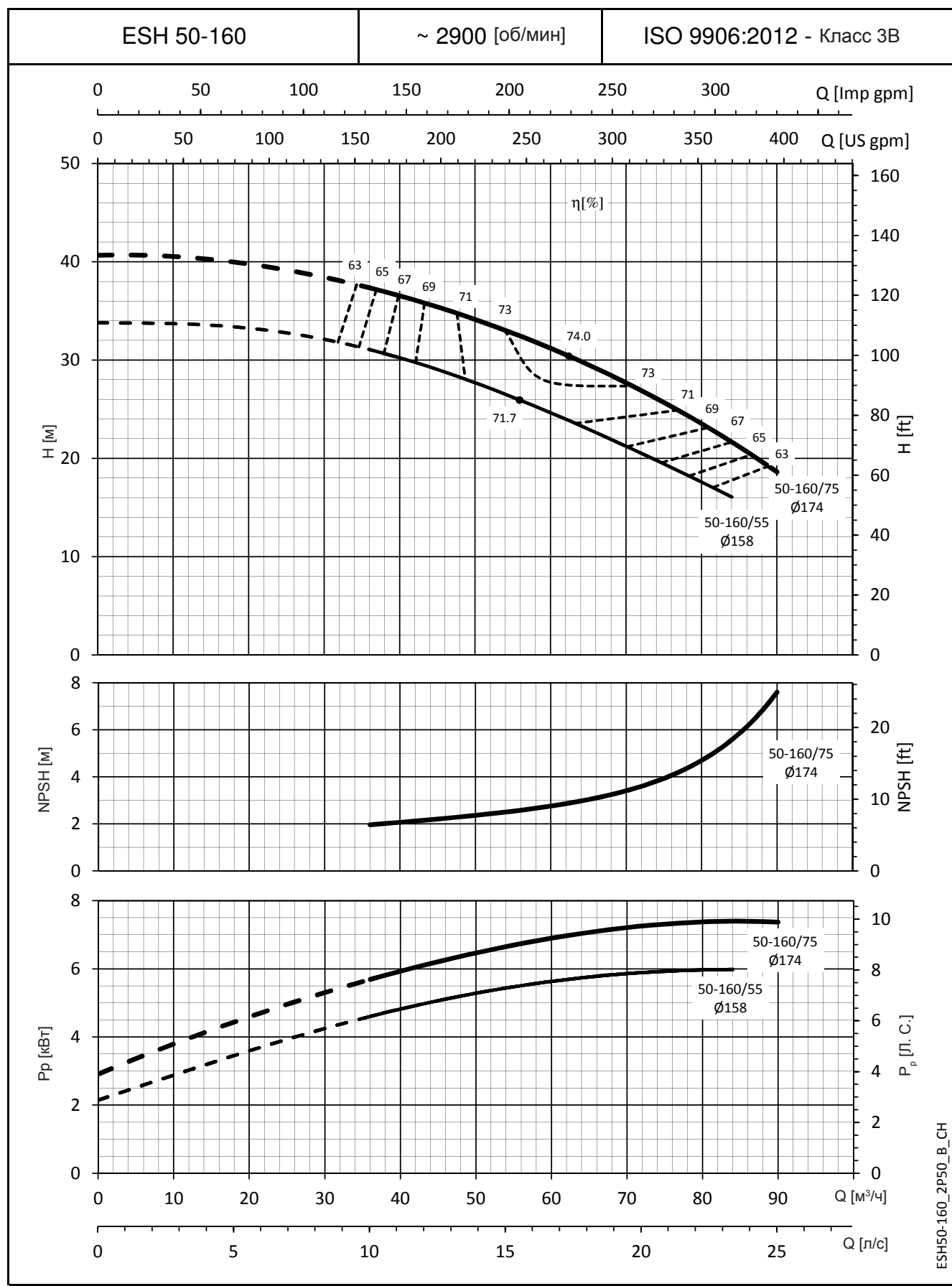
**СЕРИЯ ESH**
**РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МОДЕЛЕЙ НА 50 Гц, 2-ПОЛЮСНЫХ**


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<sup>3</sup> с кинематической вязкостью  $\nu = 1$  мм<sup>2</sup>/с.

**СЕРИЯ ESH**
**РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МОДЕЛЕЙ НА 50 Гц, 2-ПОЛЮСНЫХ**


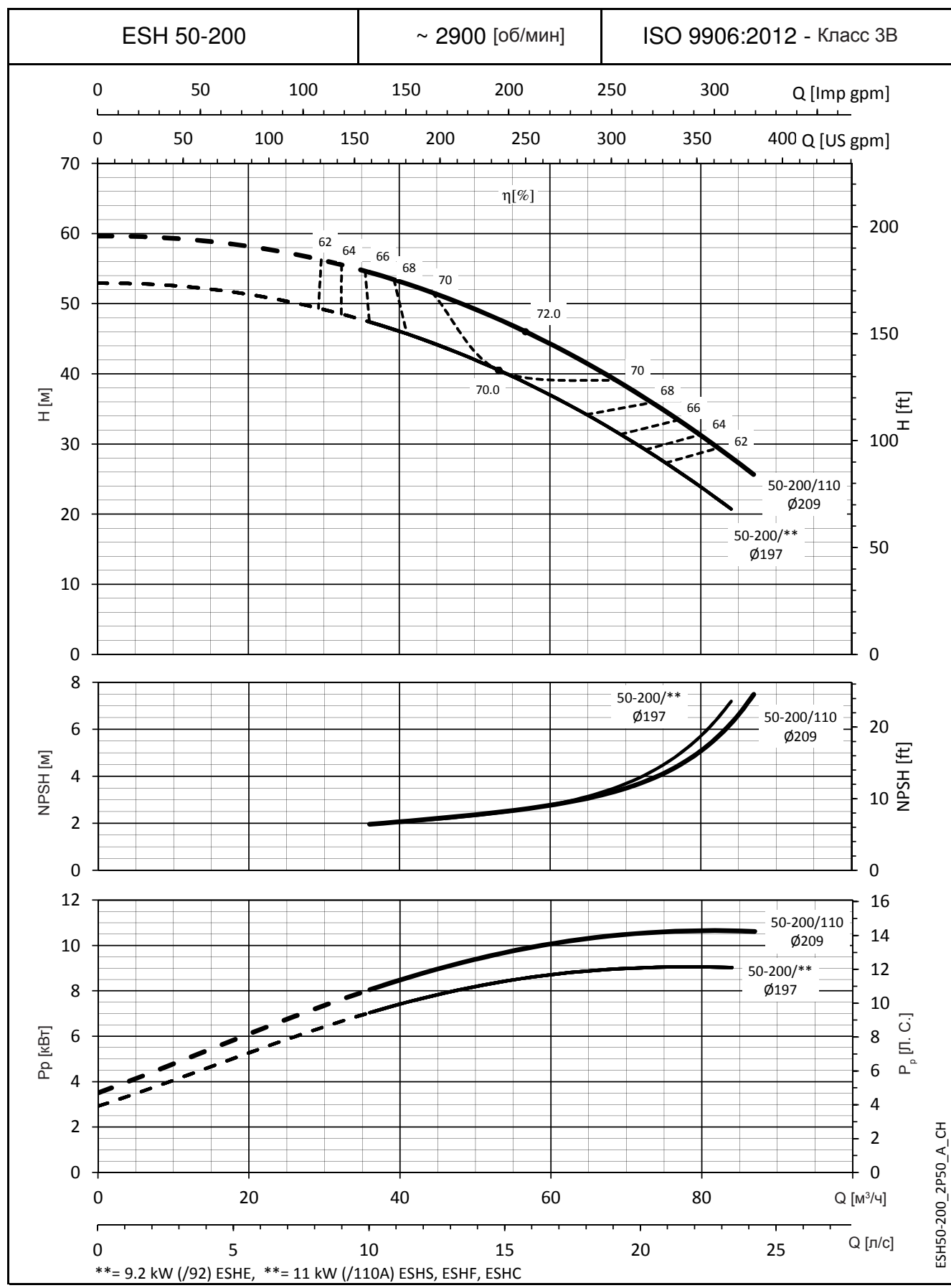
Значения NPSH (полезной высоты всасывания) замерены в лабораторных условиях; для практических нужд рекомендуем увеличить эти значения на 0,5 м.  
Эти показатели действительны для жидкостей плотностью  $\rho = 1,0 \text{ кг}/\text{дм}^3$  с кинематической вязкостью  $v = 1 \text{ мм}^2/\text{с}$ .

ESH50-125\_2P50\_C\_CH

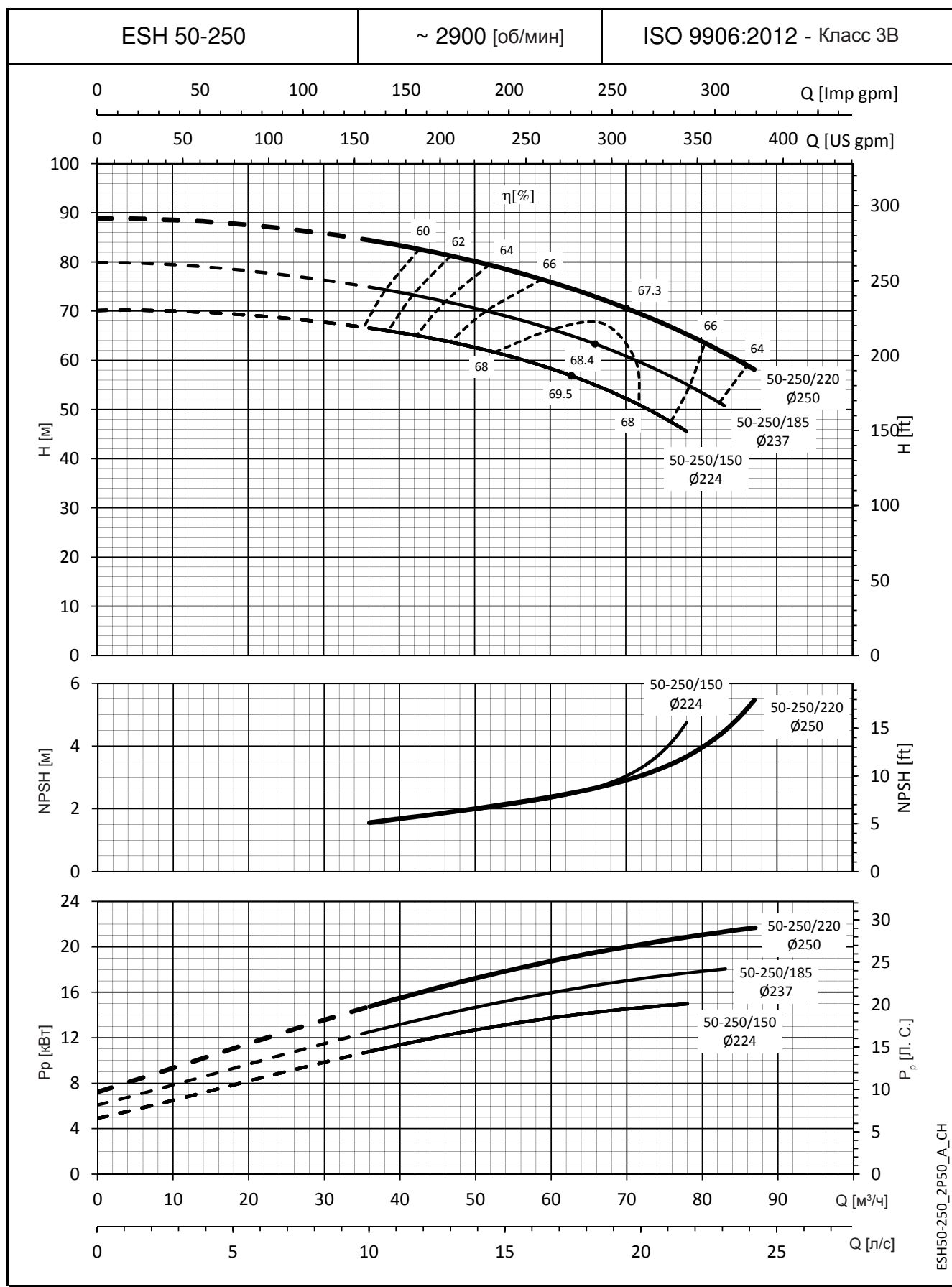
**СЕРИЯ ESH**
**РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МОДЕЛЕЙ НА 50 Гц, 2-ПОЛЮСНЫХ**


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<sup>3</sup> с кинематической вязкостью  $v = 1$  мм<sup>2</sup>/с.

ESH50-160\_2P50\_B\_CH

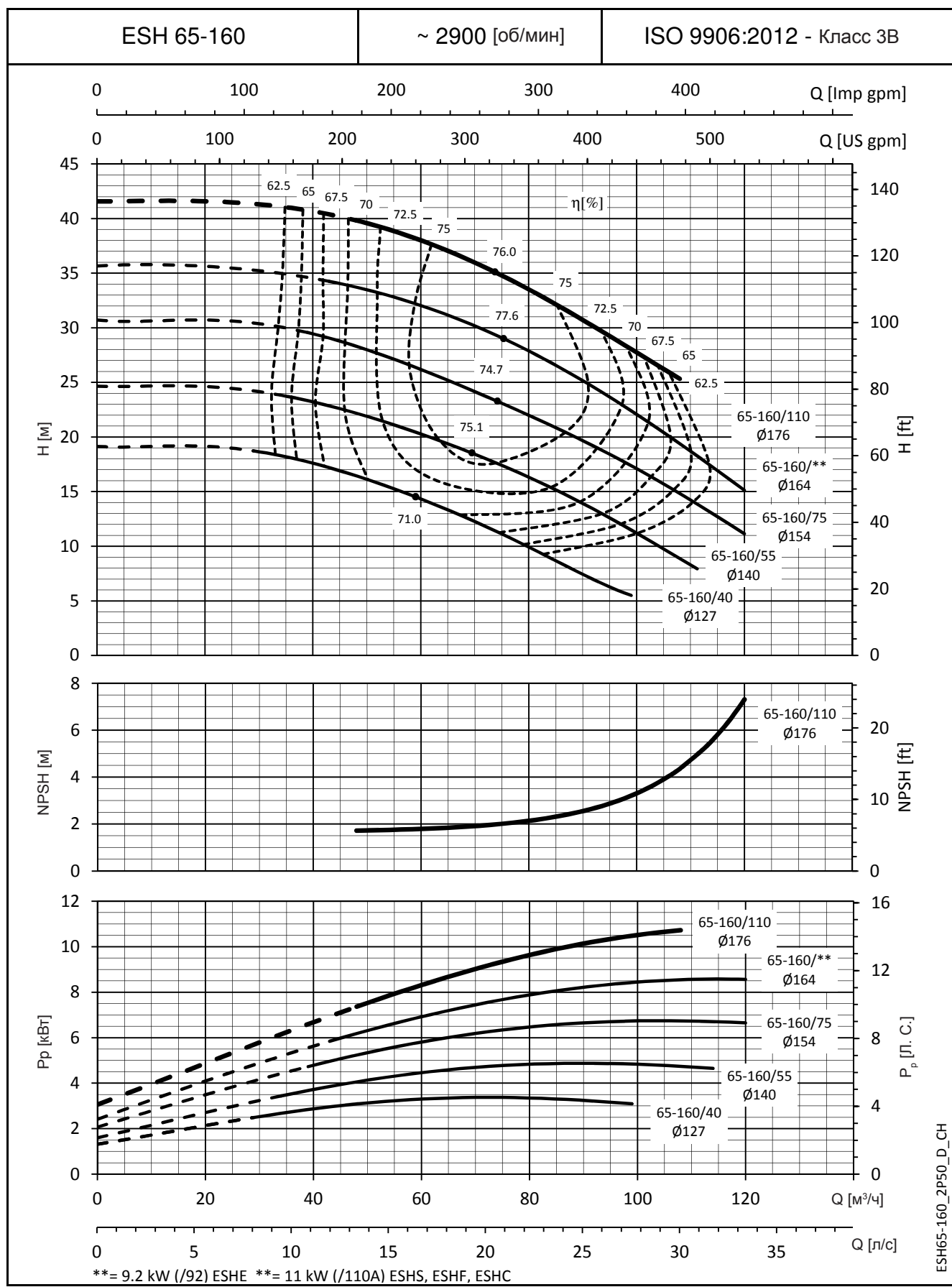
**СЕРИЯ ESH**
**РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МОДЕЛЕЙ НА 50 Гц, 2-ПОЛЮСНЫХ**


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  $v = 1 \text{ мм}^2/\text{с}$ .

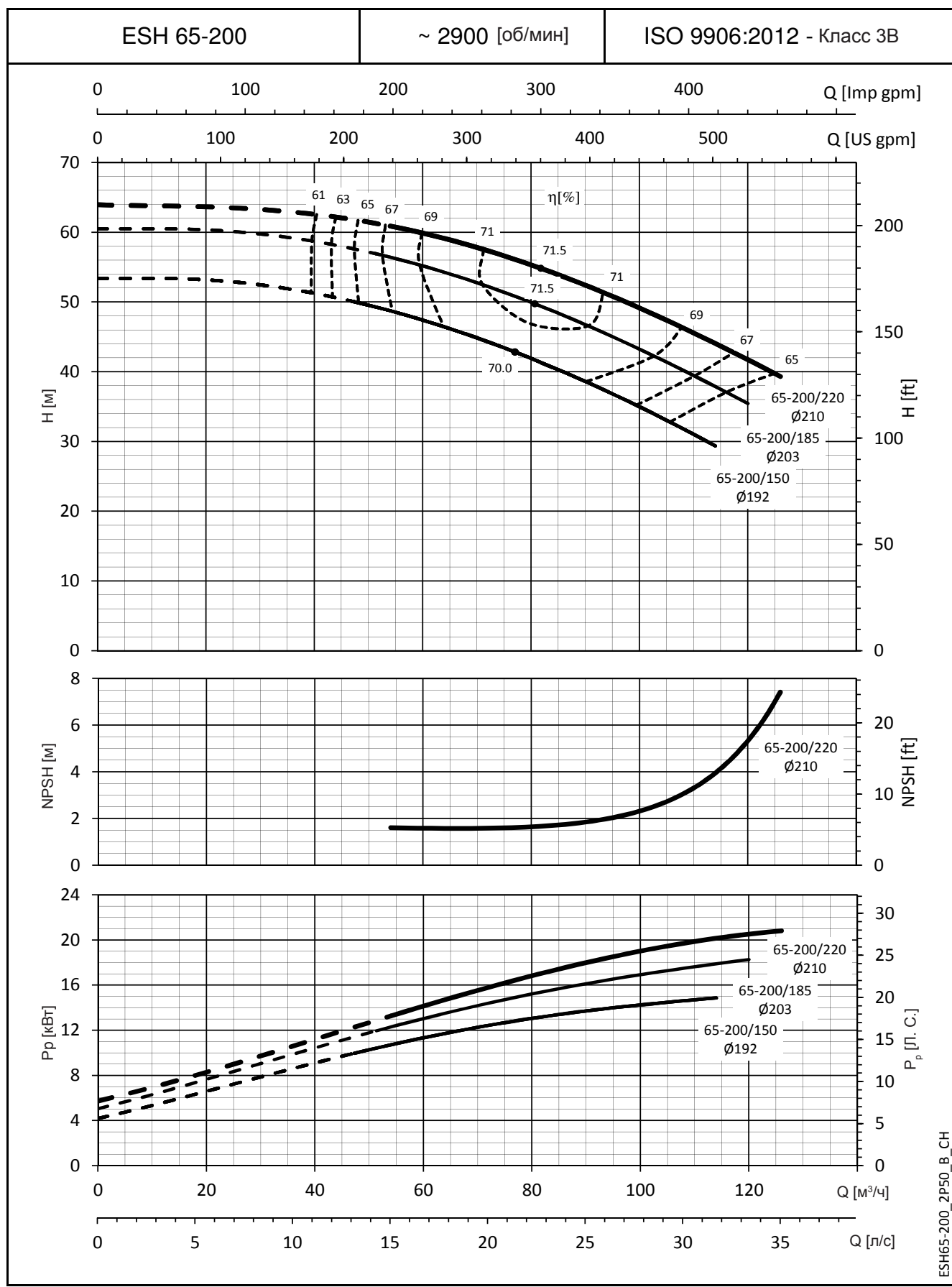
**СЕРИЯ ESH**
**РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МОДЕЛЕЙ НА 50 Гц, 2-ПОЛЮСНЫХ**


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<sup>3</sup> с кинематической вязкостью  $\nu = 1$  мм<sup>2</sup>/с.

ESH50-250\_2P50\_A\_CH

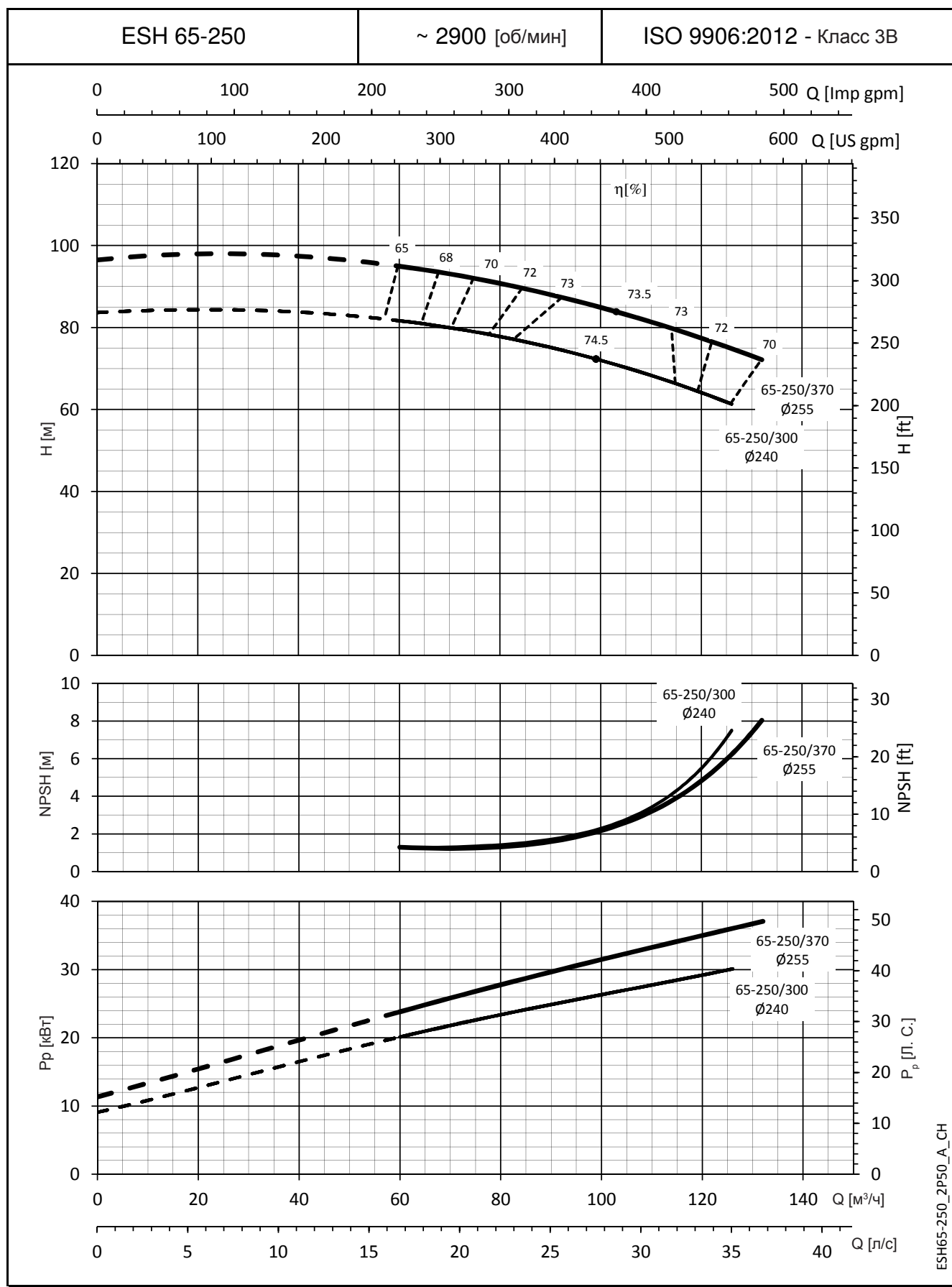
**СЕРИЯ ESH**
**РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МОДЕЛЕЙ НА 50 Гц, 2-ПОЛЮСНЫХ**


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  $v = 1 \text{ мм}^2/\text{с}$ .

**СЕРИЯ ESH**
**РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МОДЕЛЕЙ НА 50 Гц, 2-ПОЛЮСНЫХ**


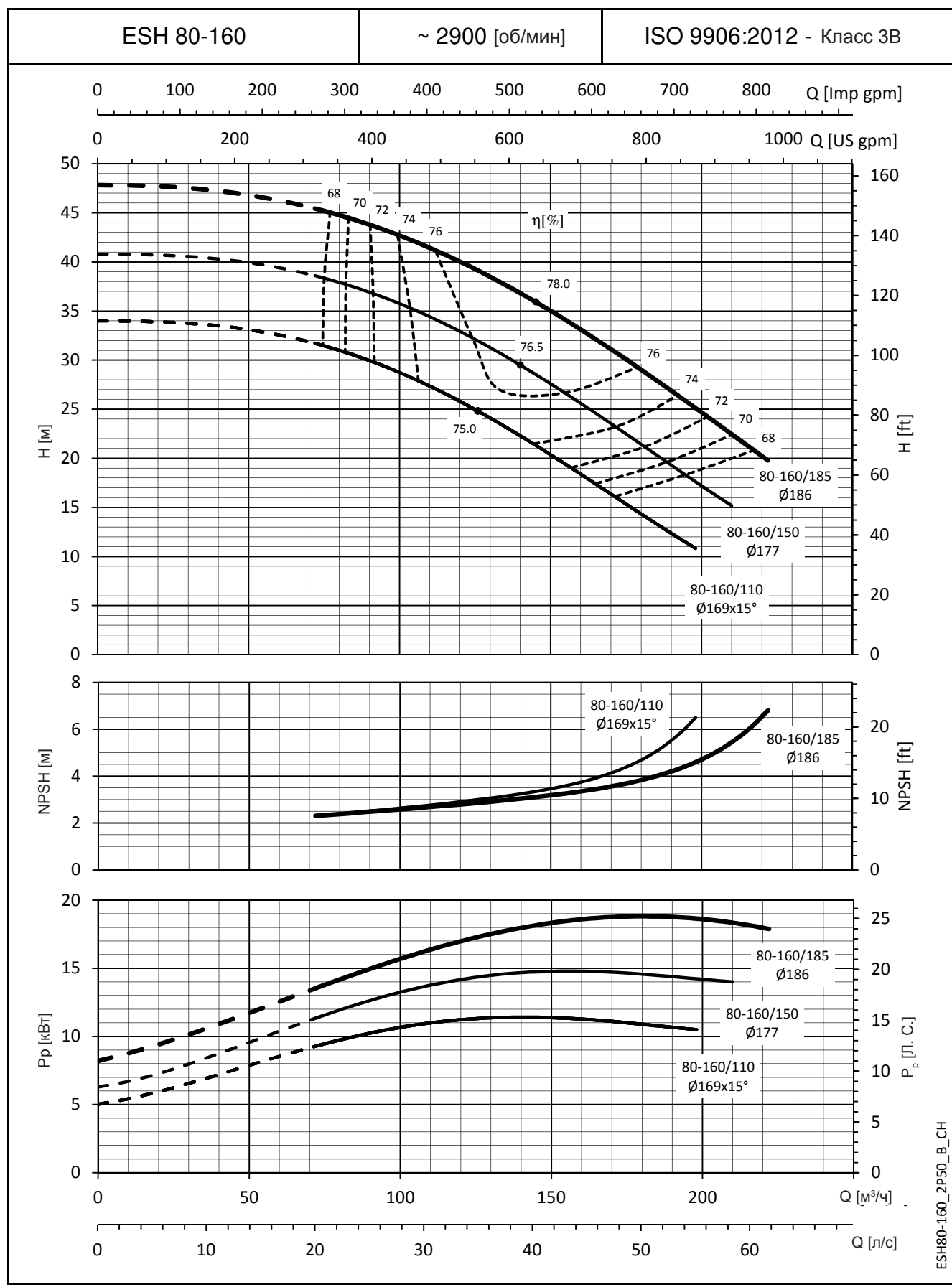
Значения NPSH (полезной высоты всасывания) замерены в лабораторных условиях; для практических нужд рекомендуем увеличить эти значения на 0,5 м.  
 Эти показатели действительны для жидкостей плотностью  $\rho = 1,0 \text{ кг}/\text{дм}^3$  с кинематической вязкостью  $v = 1 \text{ мм}^2/\text{с}$ .

ESH65-200\_2P50\_B\_CH

**СЕРИЯ ESH**
**РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МОДЕЛЕЙ НА 50 Гц, 2-ПОЛЮСНЫХ**


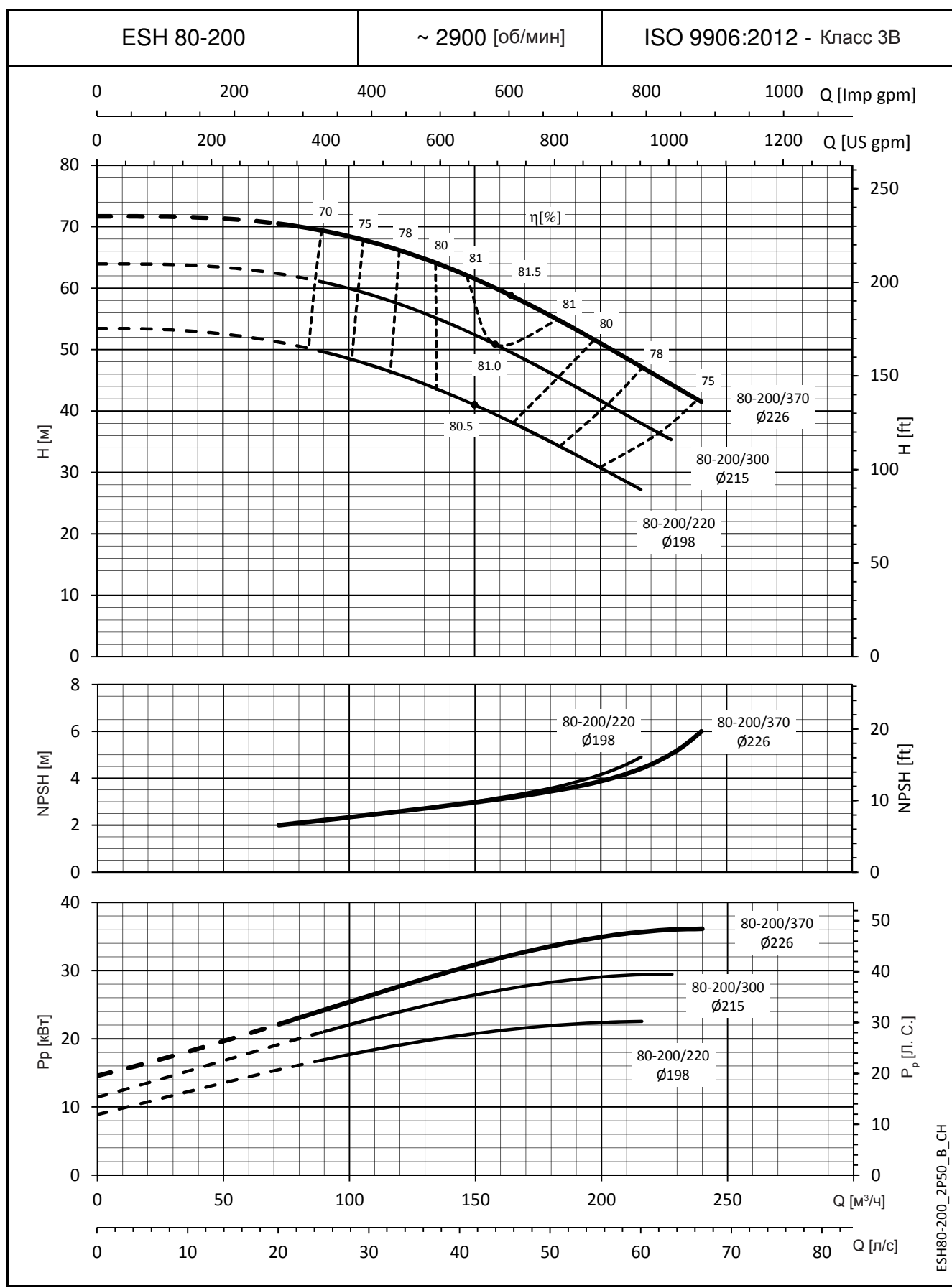
Значения NPSH (полезной высоты всасывания) замерены в лабораторных условиях; для практических нужд рекомендуем увеличить эти значения на 0,5 м.  
Эти показатели действительны для жидкостей плотностью  $\rho = 1,0$  кг/дм<sup>3</sup> с кинематической вязкостью  $v = 1$  мм<sup>2</sup>/с.

ESH65-250\_2P50\_A\_CH

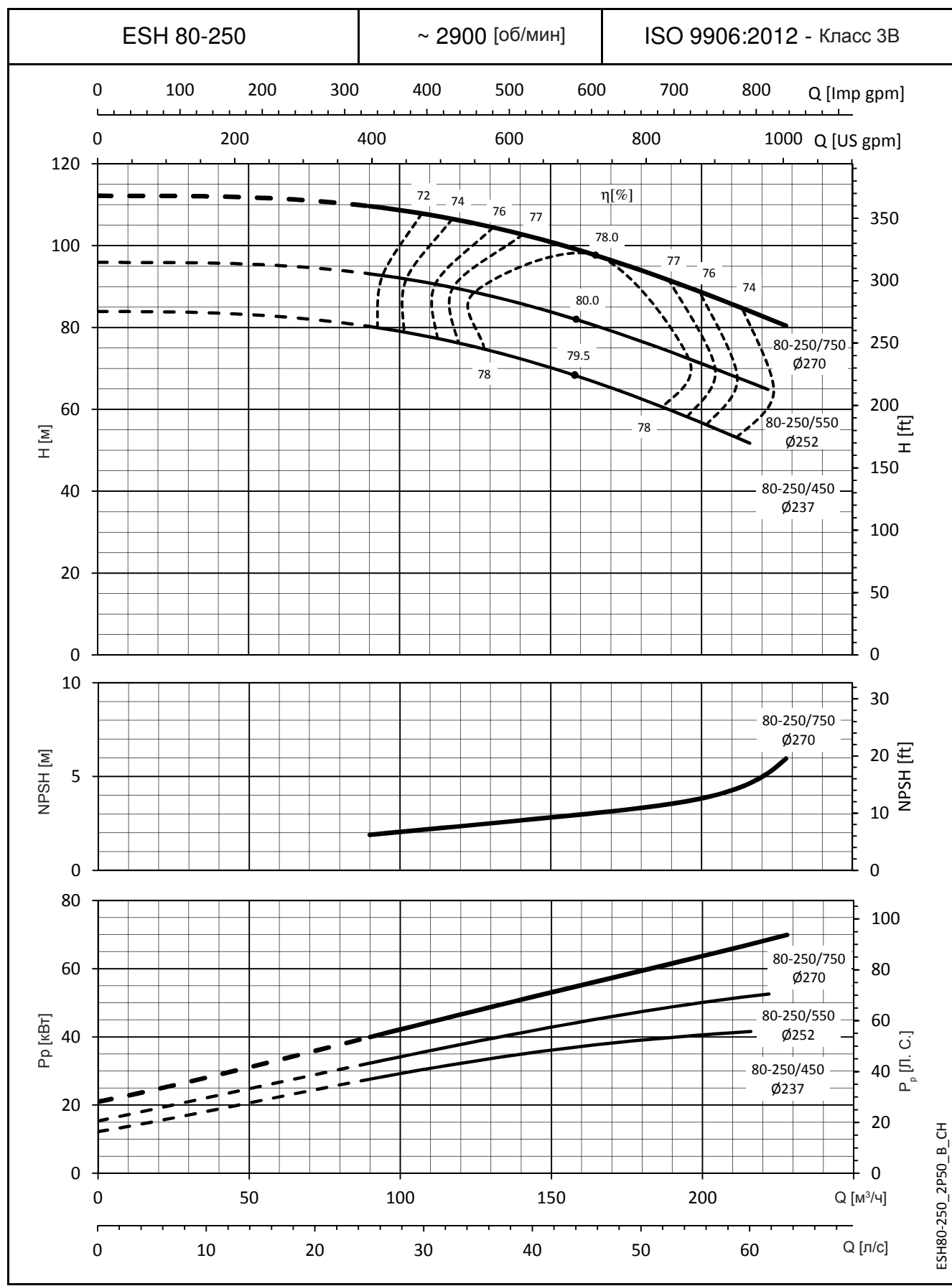
**СЕРИЯ ESH**
**РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МОДЕЛЕЙ НА 50 Гц, 2-ПОЛЮСНЫХ**


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  $v = 1 \text{ мм}^2/\text{с}$ .

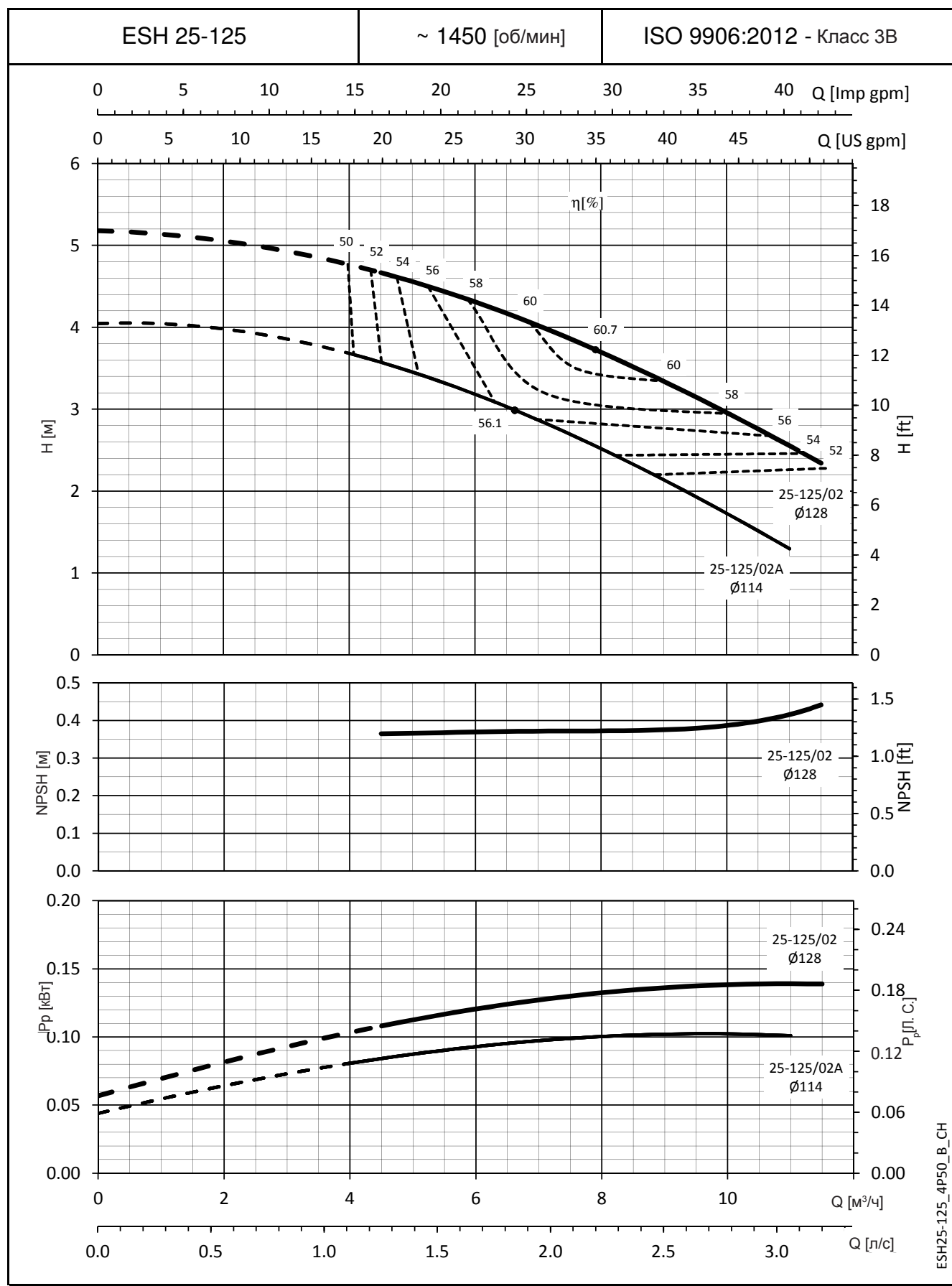
ESH80-160\_2P50\_B\_CH

**СЕРИЯ ESH**
**РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МОДЕЛЕЙ НА 50 Гц, 2-ПОЛЮСНЫХ**


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<sup>3</sup> с кинематической вязкостью  $v = 1$  мм<sup>2</sup>/с.

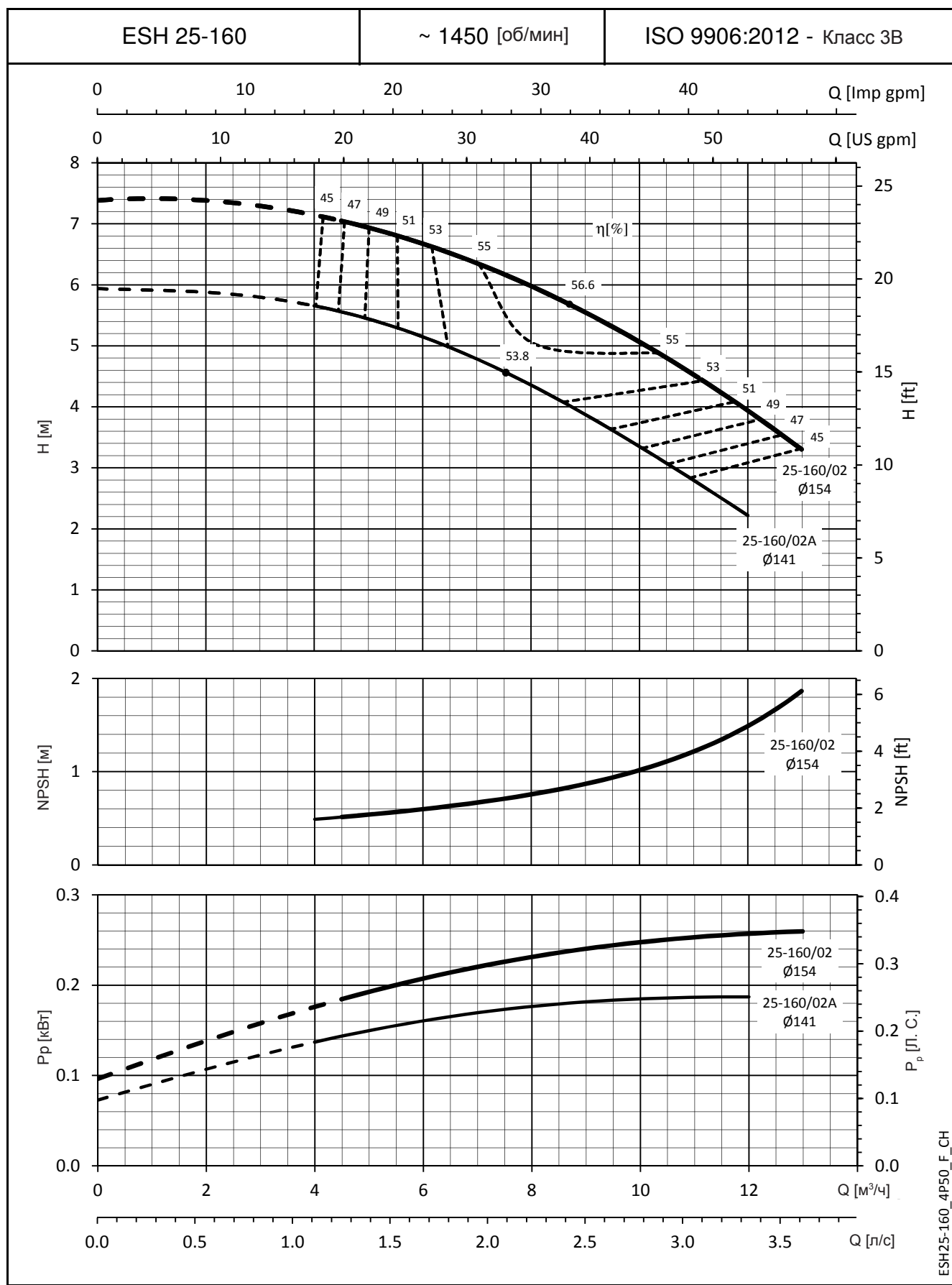
**СЕРИЯ ESH**
**РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МОДЕЛЕЙ НА 50 Гц, 2-ПОЛЮСНЫХ**


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  $v = 1 \text{ мм}^2/\text{с}$ .

**СЕРИЯ ESH**
**РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МОДЕЛЕЙ НА 50 Гц, 4-ПОЛЮСНЫХ**


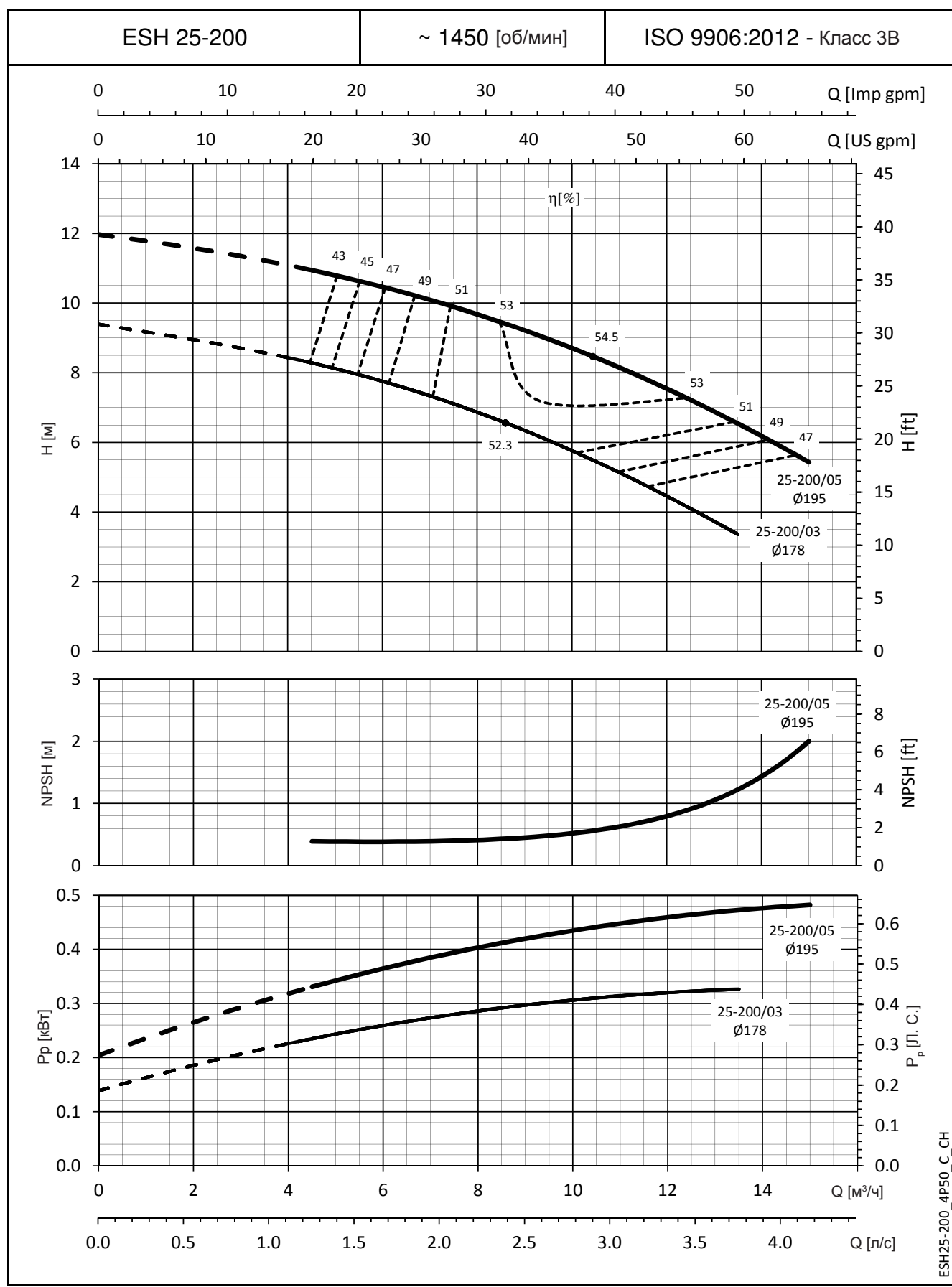
Значения NPSH (полезной высоты всасывания) замерены в лабораторных условиях; для практических нужд рекомендуем увеличить эти значения на 0,5 м.  
Эти показатели действительны для жидкостей плотностью  $\rho = 1,0 \text{ кг/дм}^3$  с кинематической вязкостью  $v = 1 \text{ мм}^2/\text{с}$ .

ESH25-125\_4P50\_B\_CH

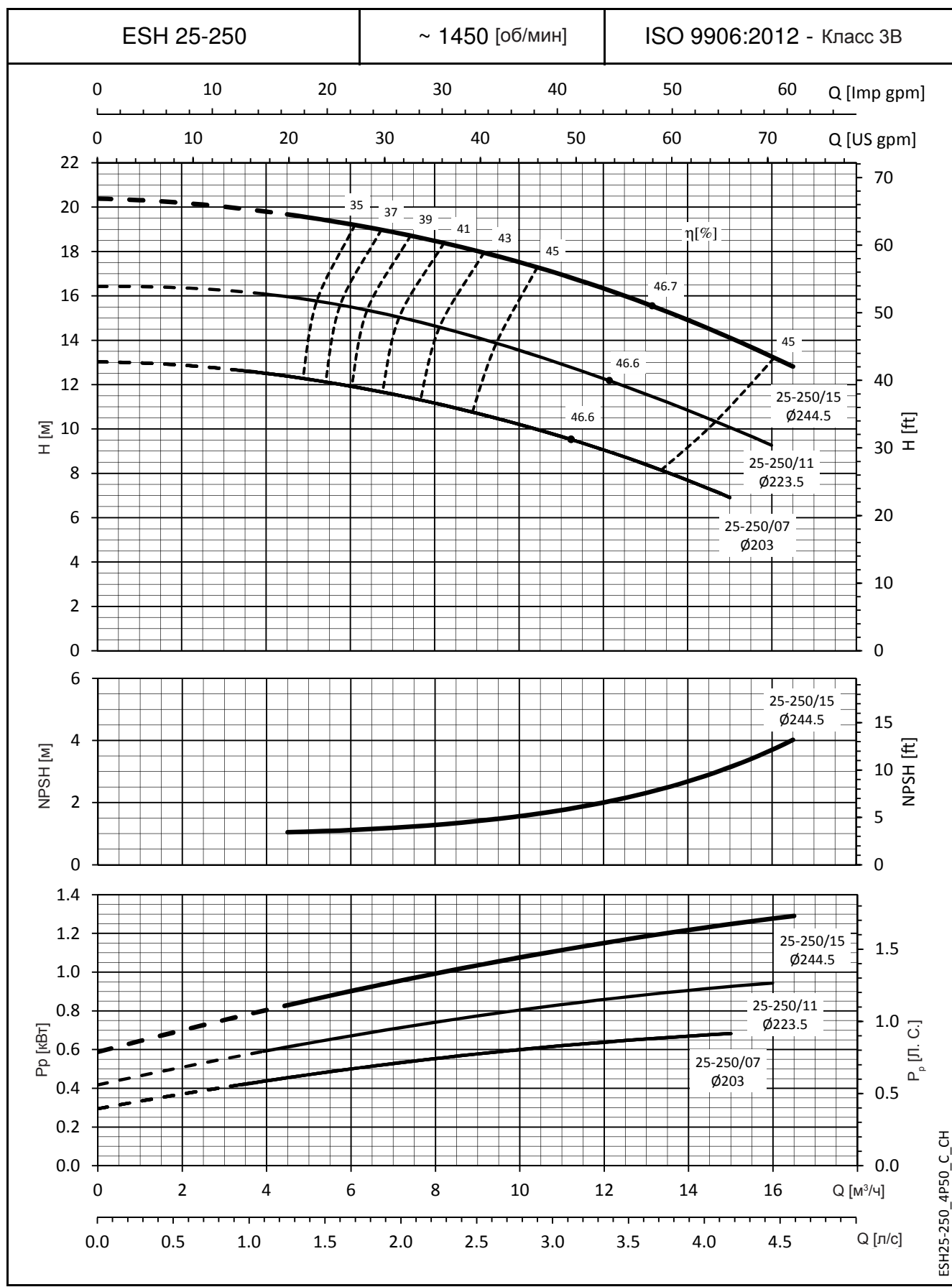
**СЕРИЯ ESH**
**РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МОДЕЛЕЙ НА 50 Гц, 4-ПОЛЮСНЫХ**


ESH25-160\_4P50\_F\_CH

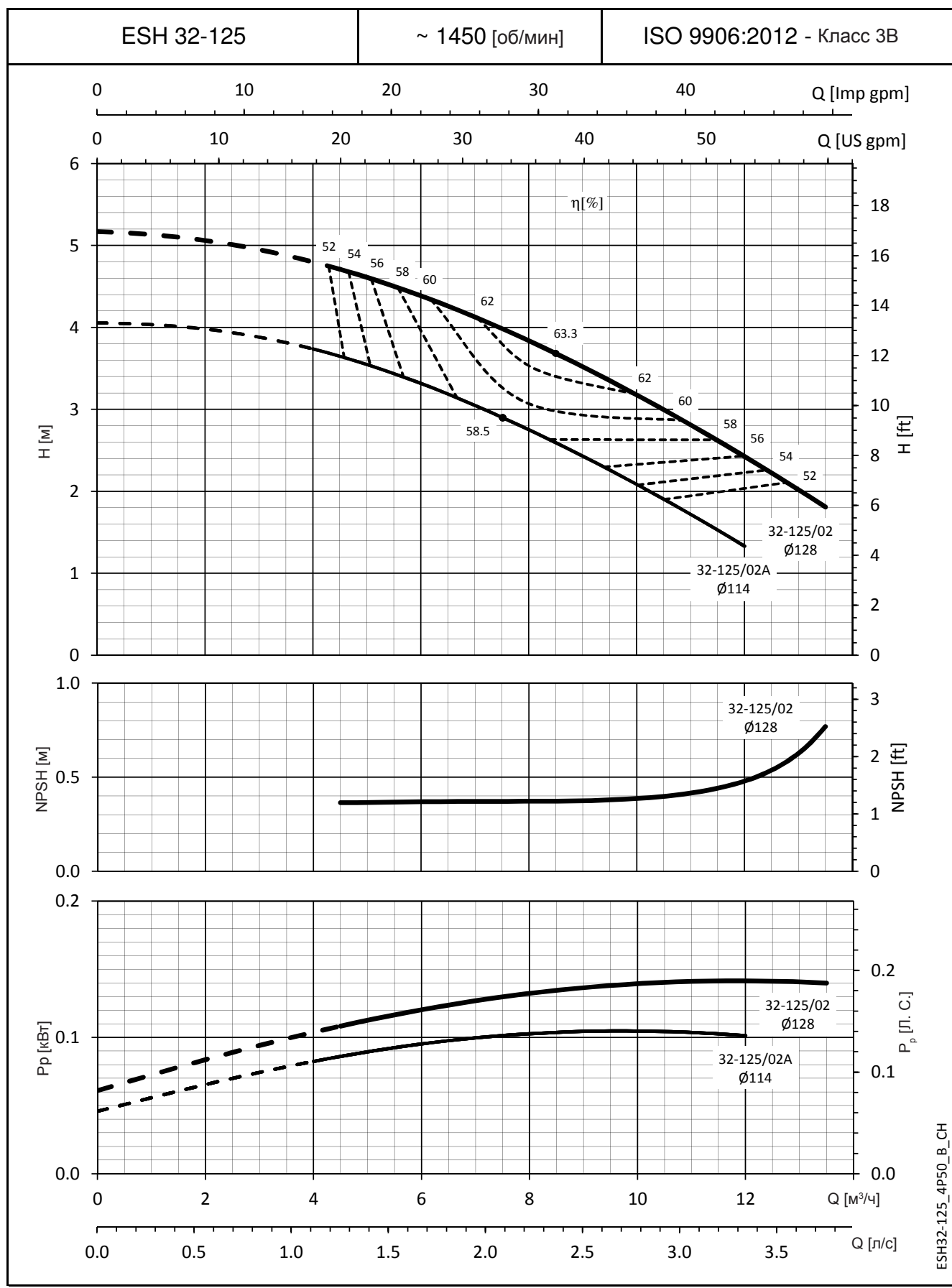
Значения NPSH (полезной высоты всасывания) замерены в лабораторных условиях; для практических нужд рекомендуем увеличить эти значения на 0,5 м.  
Эти показатели действительны для жидкостей плотностью  $\rho = 1,0 \text{ кг/дм}^3$  с кинематической вязкостью  $v = 1 \text{ мм}^2/\text{с}$ .

**СЕРИЯ ESH**
**РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МОДЕЛЕЙ НА 50 Гц, 4-ПОЛЮСНЫХ**


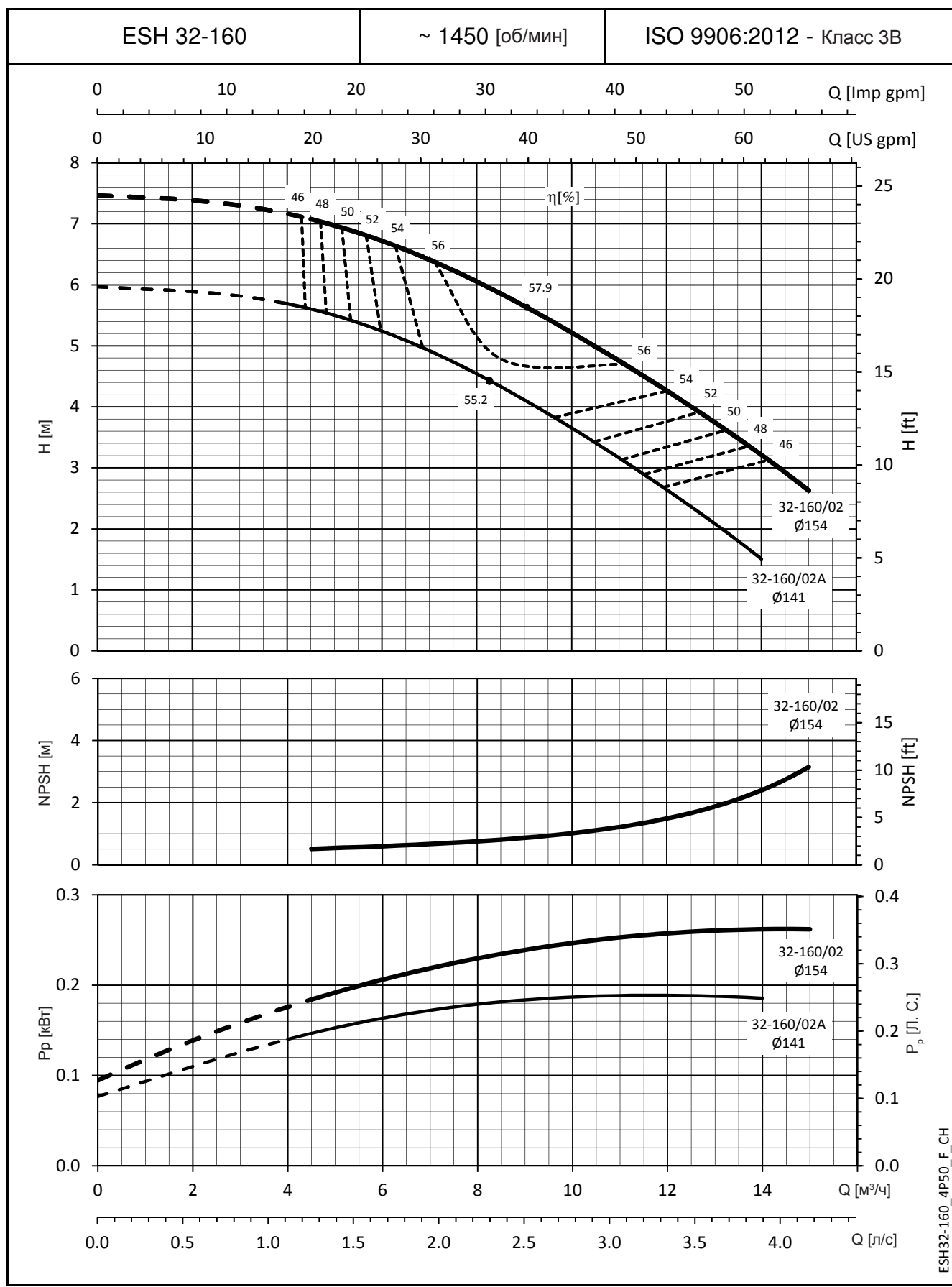
Значения NPSH (полезной высоты всасывания) замерены в лабораторных условиях; для практических нужд рекомендуем увеличить эти значения на 0,5 м.  
 Эти показатели действительны для жидкостей плотностью  $\rho = 1,0$  кг/дм<sup>3</sup> с кинематической вязкостью  $v = 1$  мм<sup>2</sup>/с.

**СЕРИЯ ESH**
**РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МОДЕЛЕЙ НА 50 Гц, 4-ПОЛЮСНЫХ**


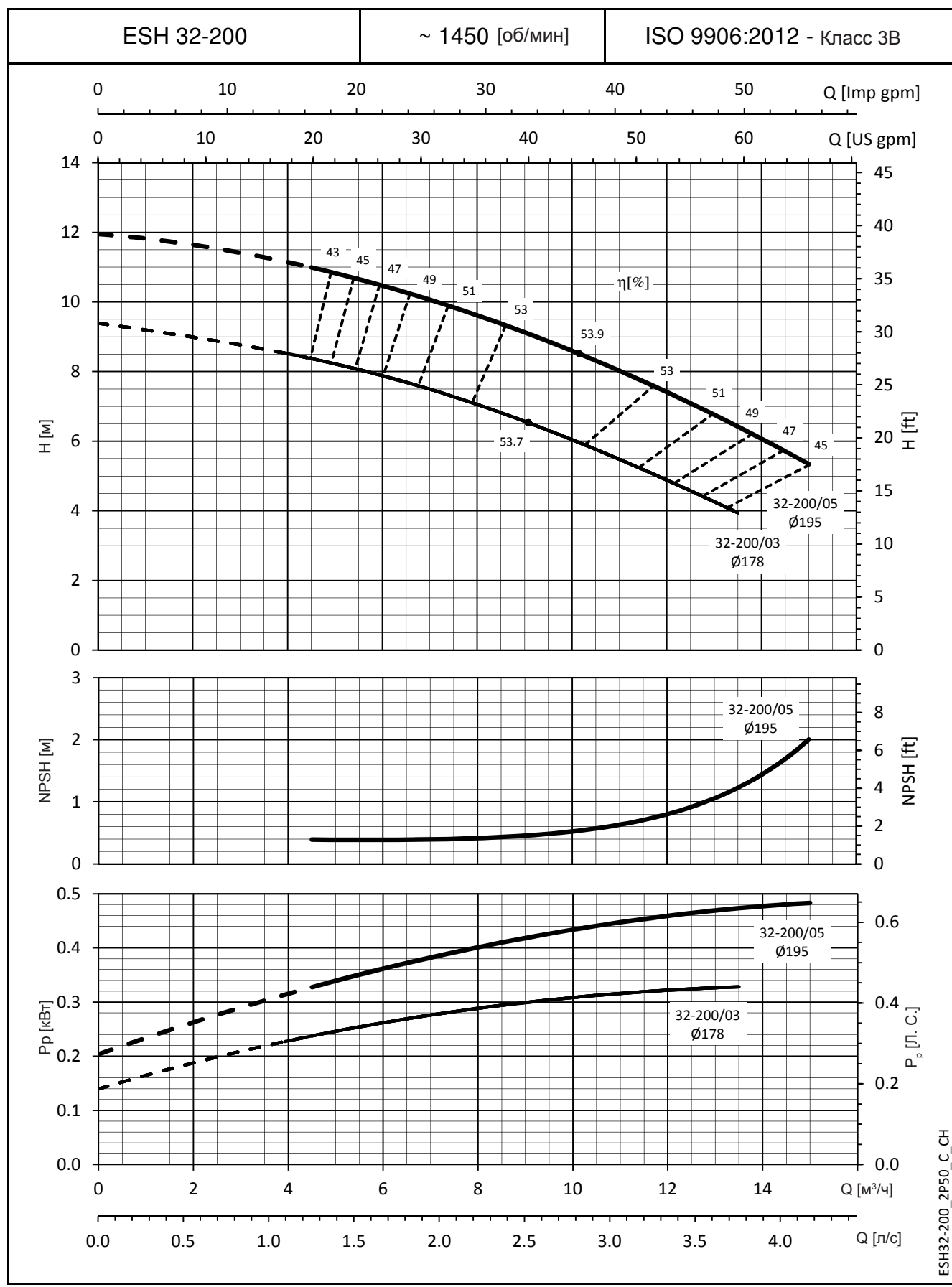
Значения NPSH (полезной высоты всасывания) замерены в лабораторных условиях; для практических нужд рекомендуем увеличить эти значения на 0,5 м.  
Эти показатели действительны для жидкостей плотностью  $\rho = 1,0 \text{ кг/дм}^3$  с кинематической вязкостью  $v = 1 \text{ мм}^2/\text{с}$ .

**СЕРИЯ ESH**
**РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МОДЕЛЕЙ НА 50 Гц, 4-ПОЛЮСНЫХ**


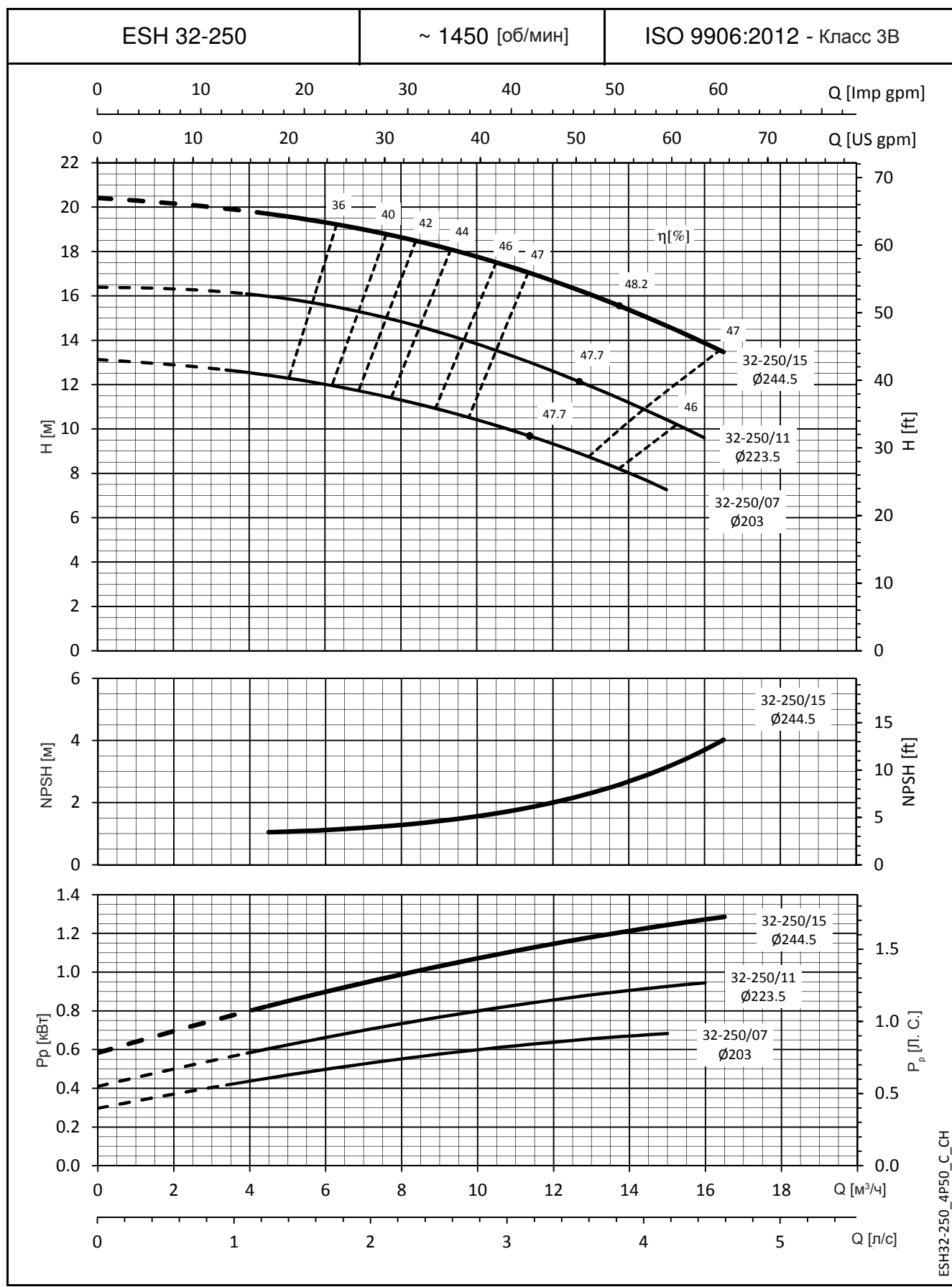
Значения NPSH (полезной высоты всасывания) замерены в лабораторных условиях; для практических нужд рекомендуем увеличить эти значения на 0,5 м.  
 Эти показатели действительны для жидкостей плотностью  $\rho = 1,0$  кг/дм<sup>3</sup> с кинематической вязкостью  $v = 1$  мм<sup>2</sup>/с.

**СЕРИЯ ESH**
**РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МОДЕЛЕЙ НА 50 Гц, 4-ПОЛЮСНЫХ**


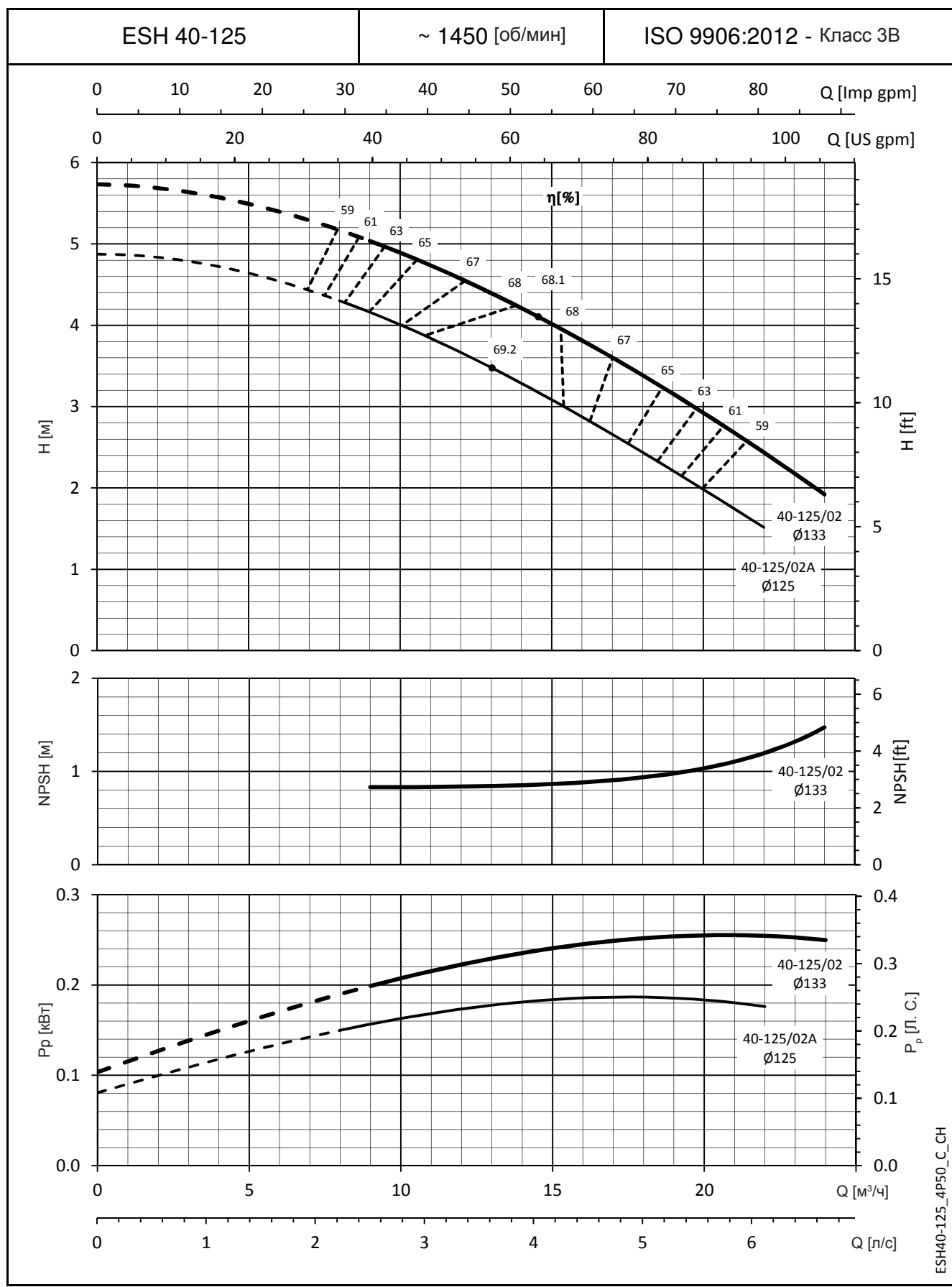
Значения NPSH (полезной высоты всасывания) замерены в лабораторных условиях; для практических нужд рекомендуем увеличить эти значения на 0,5 м.  
 Эти показатели действительны для жидкостей плотностью  $\rho = 1,0$  кг/дм<sup>3</sup> с кинематической вязкостью  $v = 1$  мм<sup>2</sup>/с.

**СЕРИЯ ESH**
**РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МОДЕЛЕЙ НА 50 Гц, 4-ПОЛЮСНЫХ**


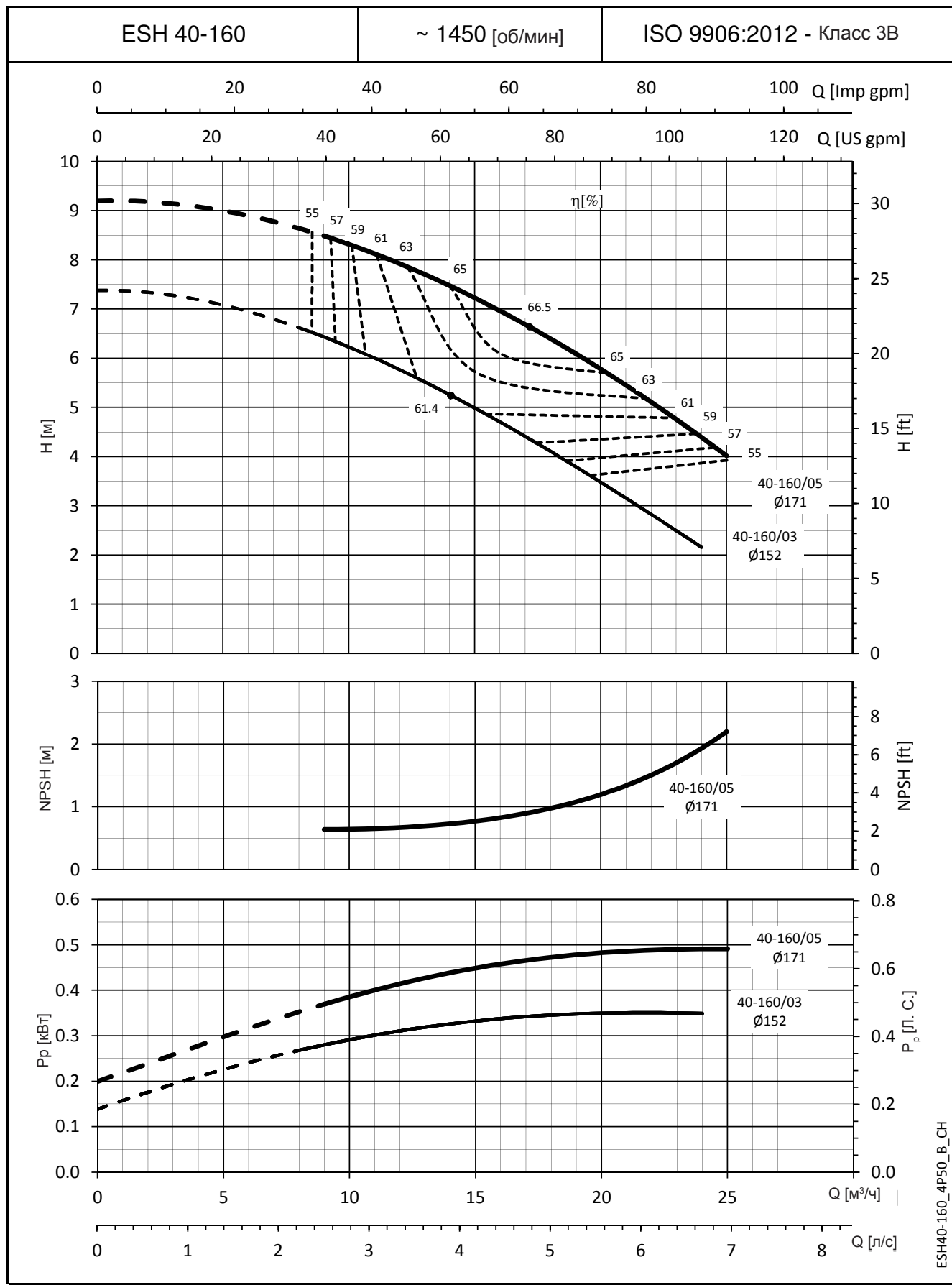
Значения NPSH (полезной высоты всасывания) замерены в лабораторных условиях; для практических нужд рекомендуем увеличить эти значения на 0,5 м.  
Эти показатели действительны для жидкостей плотностью  $\rho = 1,0$  кг/дм<sup>3</sup> с кинематической вязкостью  $\nu = 1$  мм<sup>2</sup>/с.

**СЕРИЯ ESH**
**РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МОДЕЛЕЙ НА 50 Гц, 4-ПОЛЮСНЫХ**


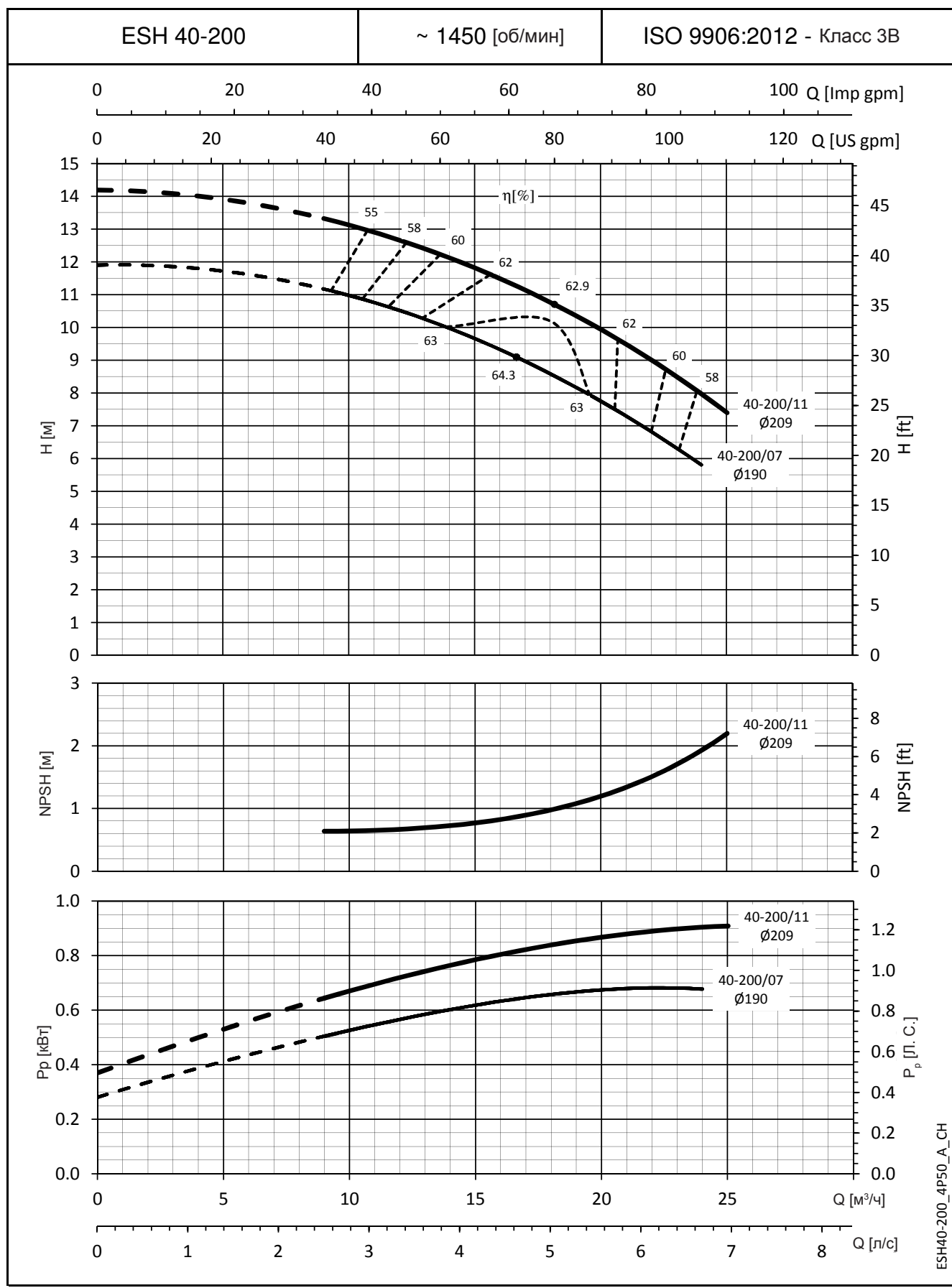
Значения NPSH (полезной высоты всасывания) замерены в лабораторных условиях; для практических нужд рекомендуем увеличить эти значения на 0,5 м.  
 Эти показатели действительны для жидкостей плотностью  $\rho = 1,0 \text{ кг/дм}^3$  с кинематической вязкостью  $v = 1 \text{ мм}^2/\text{с}$ .

**СЕРИЯ ESH**
**РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МОДЕЛЕЙ НА 50 Гц, 4-ПОЛЮСНЫХ**


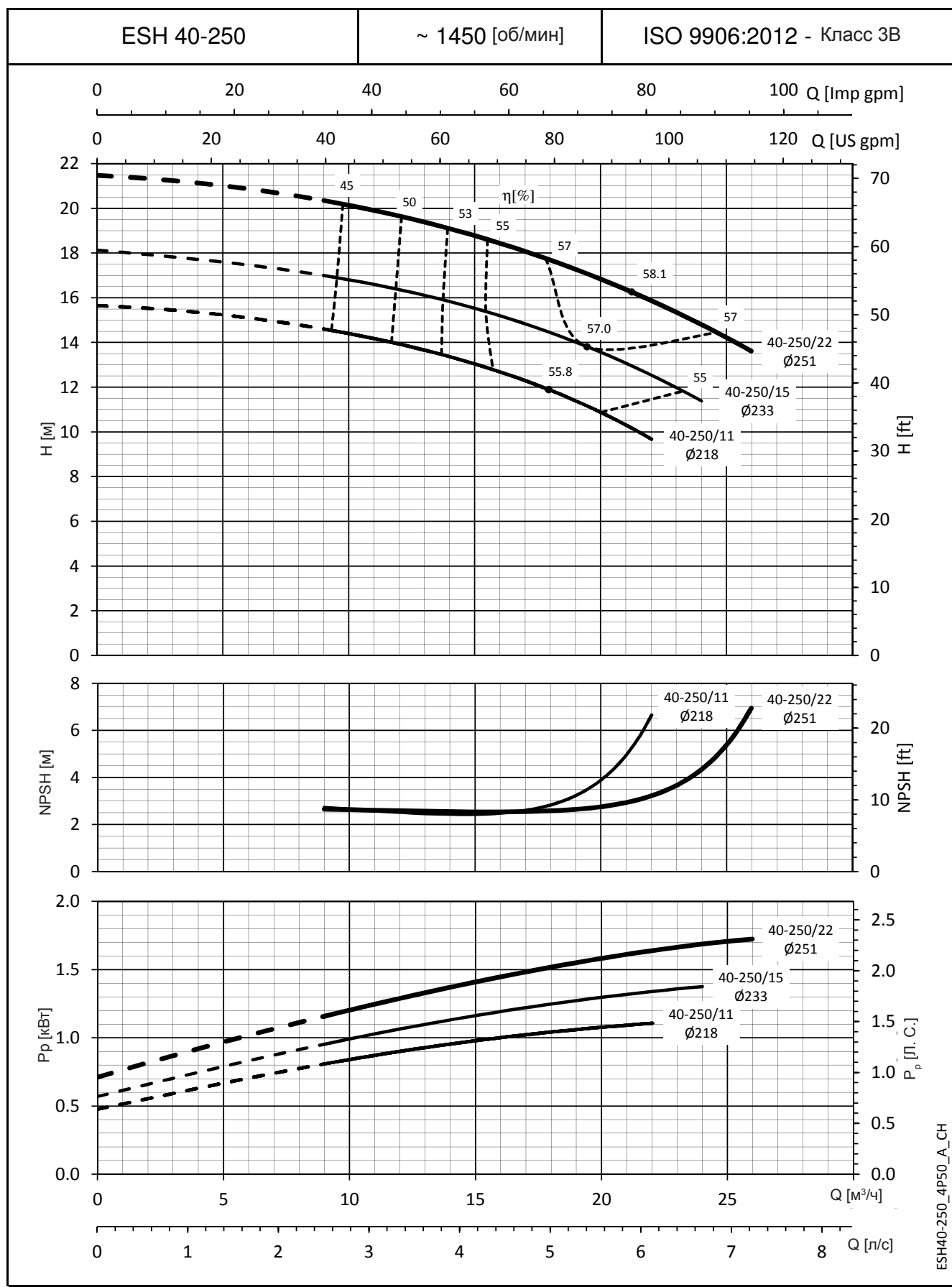
Значения NPSH (полезной высоты всасывания) замерены в лабораторных условиях; для практических нужд рекомендуем увеличить эти значения на 0,5 м.  
 Эти показатели действительны для жидкостей плотностью  $\rho = 1,0 \text{ кг}/\text{dm}^3$  с кинематической вязкостью  $v = 1 \text{ мм}^2/\text{с}$ .

**СЕРИЯ ESH**
**РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МОДЕЛЕЙ НА 50 Гц, 4-ПОЛЮСНЫХ**


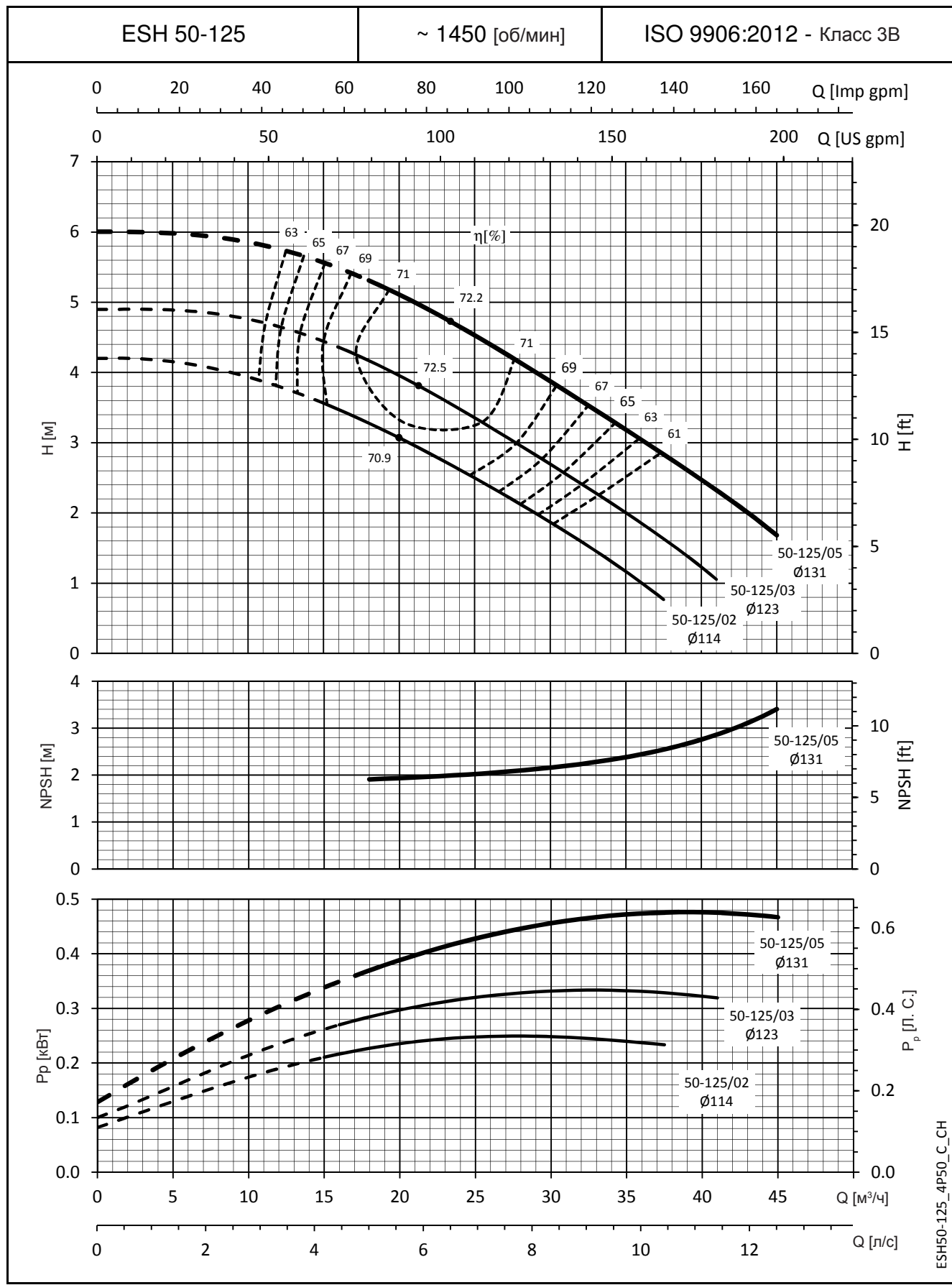
Значения NPSH (полезной высоты всасывания) замерены в лабораторных условиях; для практических нужд рекомендуем увеличить эти значения на 0,5 м.  
Эти показатели действительны для жидкостей плотностью  $\rho = 1,0$  кг/дм<sup>3</sup> с кинематической вязкостью  $v = 1$  мм<sup>2</sup>/с.

**СЕРИЯ ESH**
**РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МОДЕЛЕЙ НА 50 Гц, 4-ПОЛЮСНЫХ**


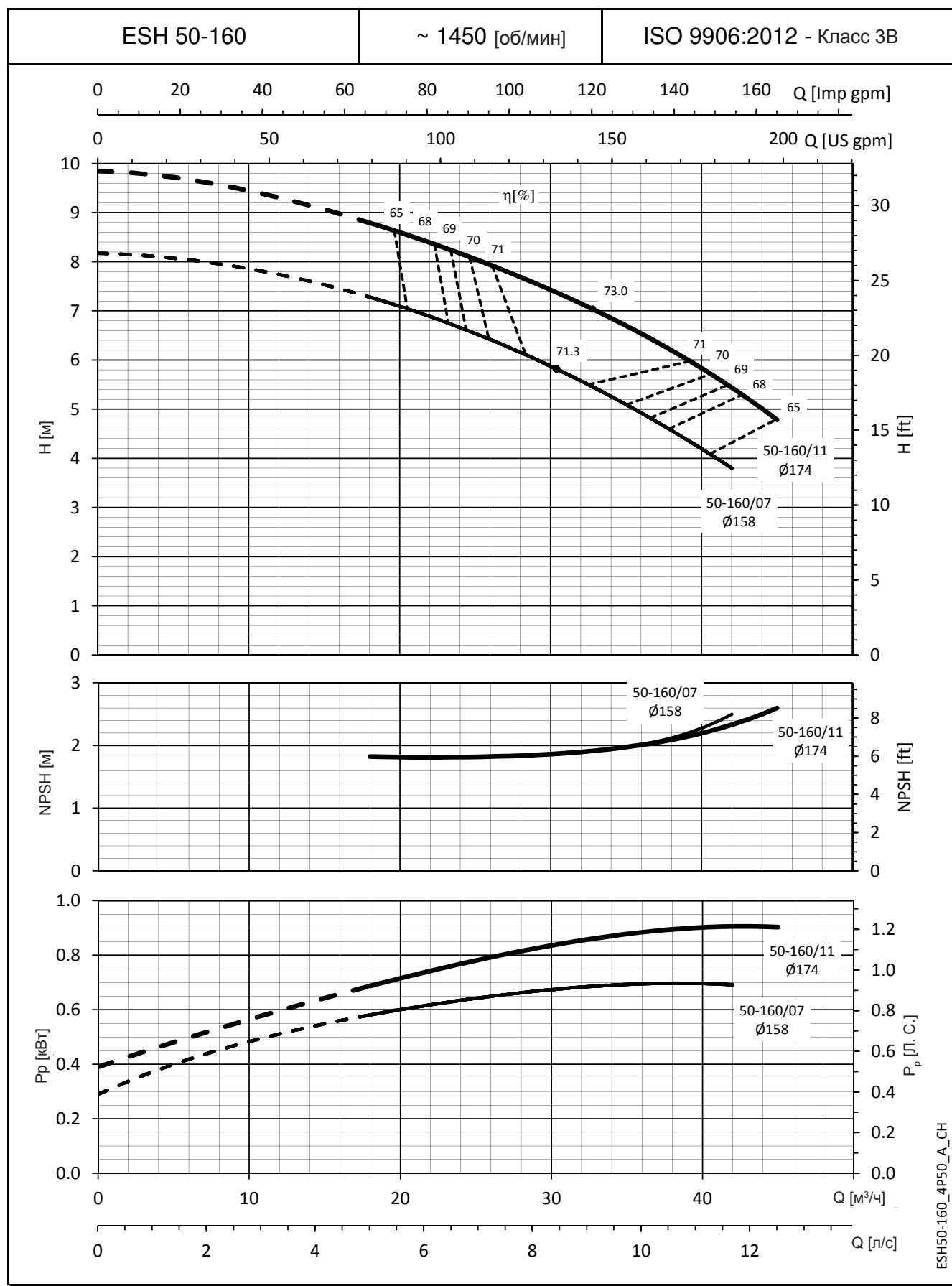
Значения NPSH (полезной высоты всасывания) замерены в лабораторных условиях; для практических нужд рекомендуем увеличить эти значения на 0,5 м.  
Эти показатели действительны для жидкостей плотностью  $\rho = 1,0 \text{ кг/дм}^3$  с кинематической вязкостью  $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{с}$ .

**СЕРИЯ ESH**
**РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МОДЕЛЕЙ НА 50 Гц, 4-ПОЛЮСНЫХ**


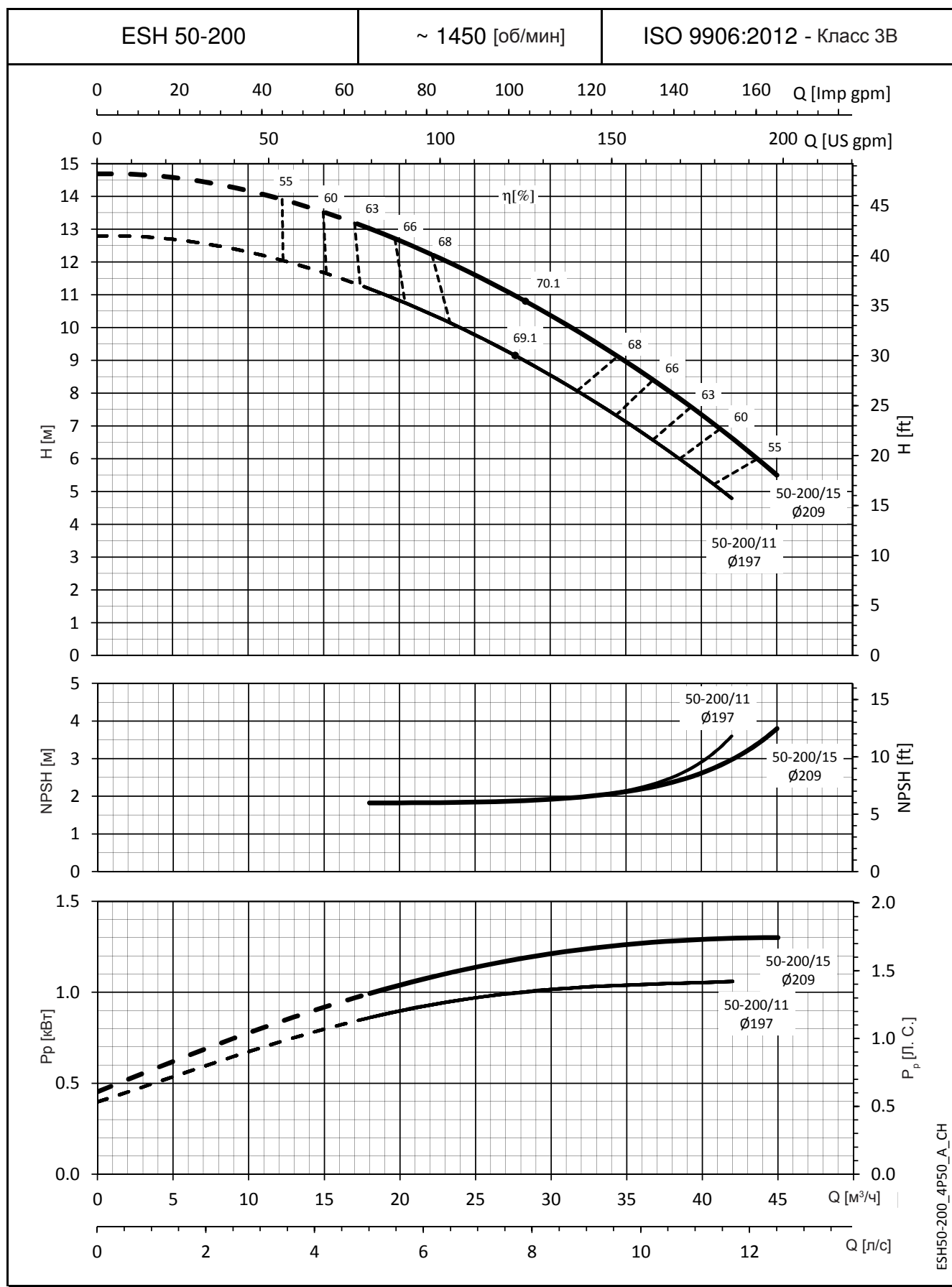
Значения NPSH (полезной высоты всасывания) замерены в лабораторных условиях; для практических нужд рекомендуем увеличить эти значения на 0,5 м.  
Эти показатели действительны для жидкостей плотностью  $\rho = 1,0$  кг/дм<sup>3</sup> с кинематической вязкостью  $v = 1$  мм<sup>2</sup>/с.

**СЕРИЯ ESH**
**РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МОДЕЛЕЙ НА 50 Гц, 4-ПОЛЮСНЫХ**


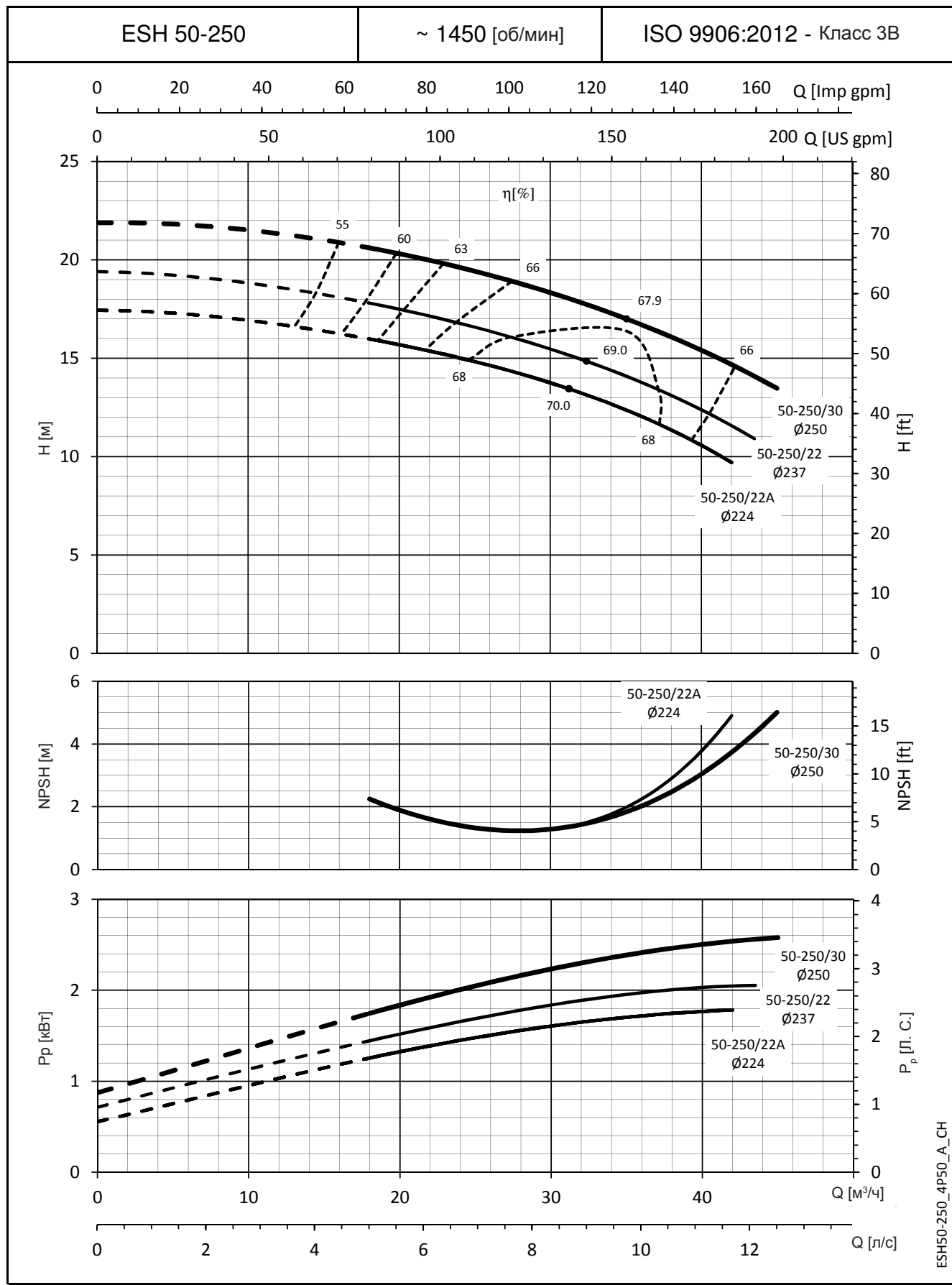
Значения NPSH (полезной высоты всасывания) замерены в лабораторных условиях; для практических нужд рекомендуем увеличить эти значения на 0,5 м.  
Эти показатели действительны для жидкостей плотностью  $\rho = 1,0$  кг/дм<sup>3</sup> с кинематической вязкостью  $v = 1$  мм<sup>2</sup>/с.

**СЕРИЯ ESH**
**РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МОДЕЛЕЙ НА 50 Гц, 4-ПОЛЮСНЫХ**


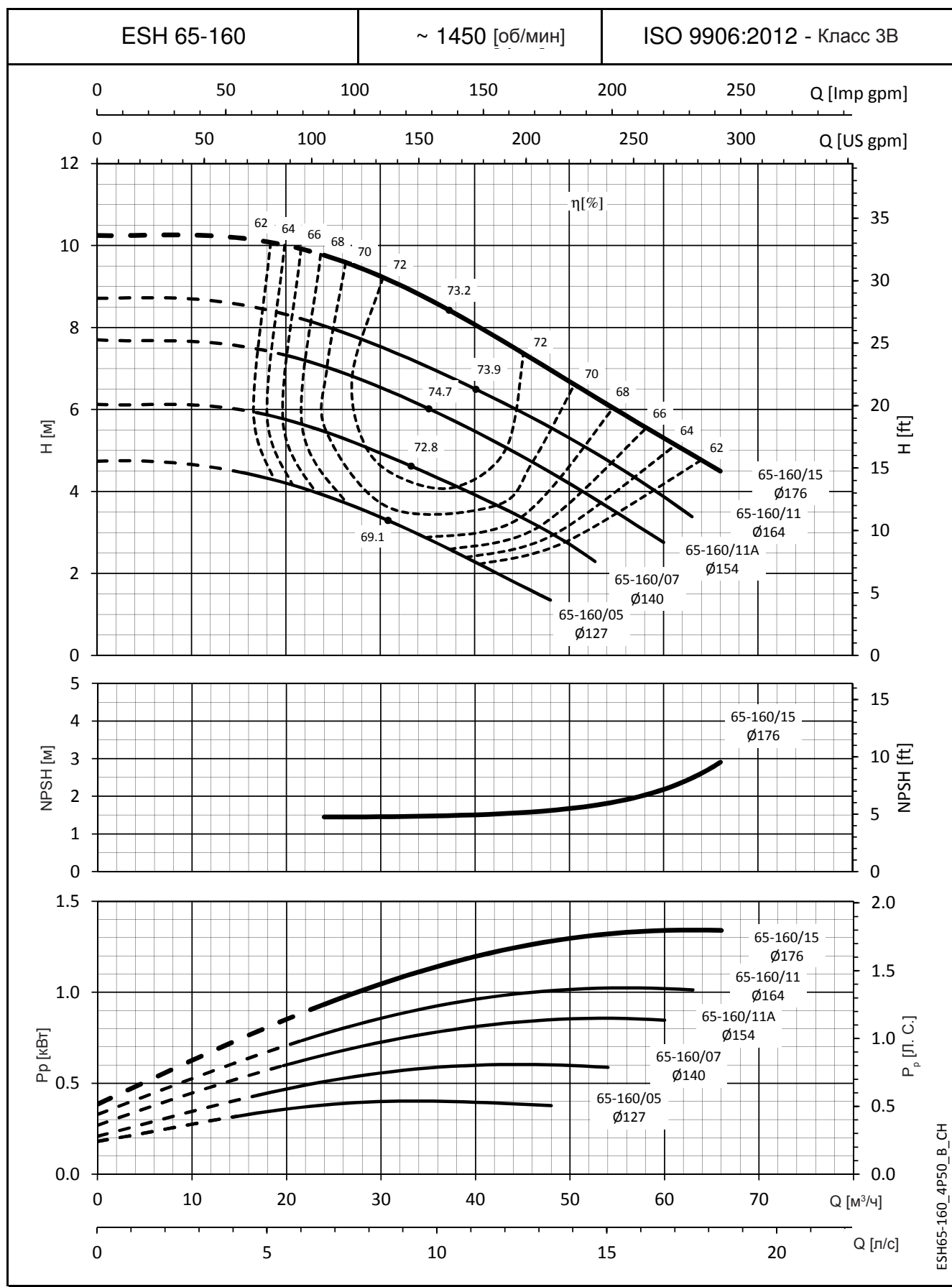
Значения NPSH (полезной высоты всасывания) замерены в лабораторных условиях; для практических нужд рекомендуем увеличить эти значения на 0,5 м.  
Эти показатели действительны для жидкостей плотностью  $\rho = 1,0$  кг/дм<sup>3</sup> с кинематической вязкостью  $v = 1$  мм<sup>2</sup>/с.

**СЕРИЯ ESH**
**РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МОДЕЛЕЙ НА 50 Гц, 4-ПОЛЮСНЫХ**


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  $v = 1 \text{ мм}^2/\text{с}$ .

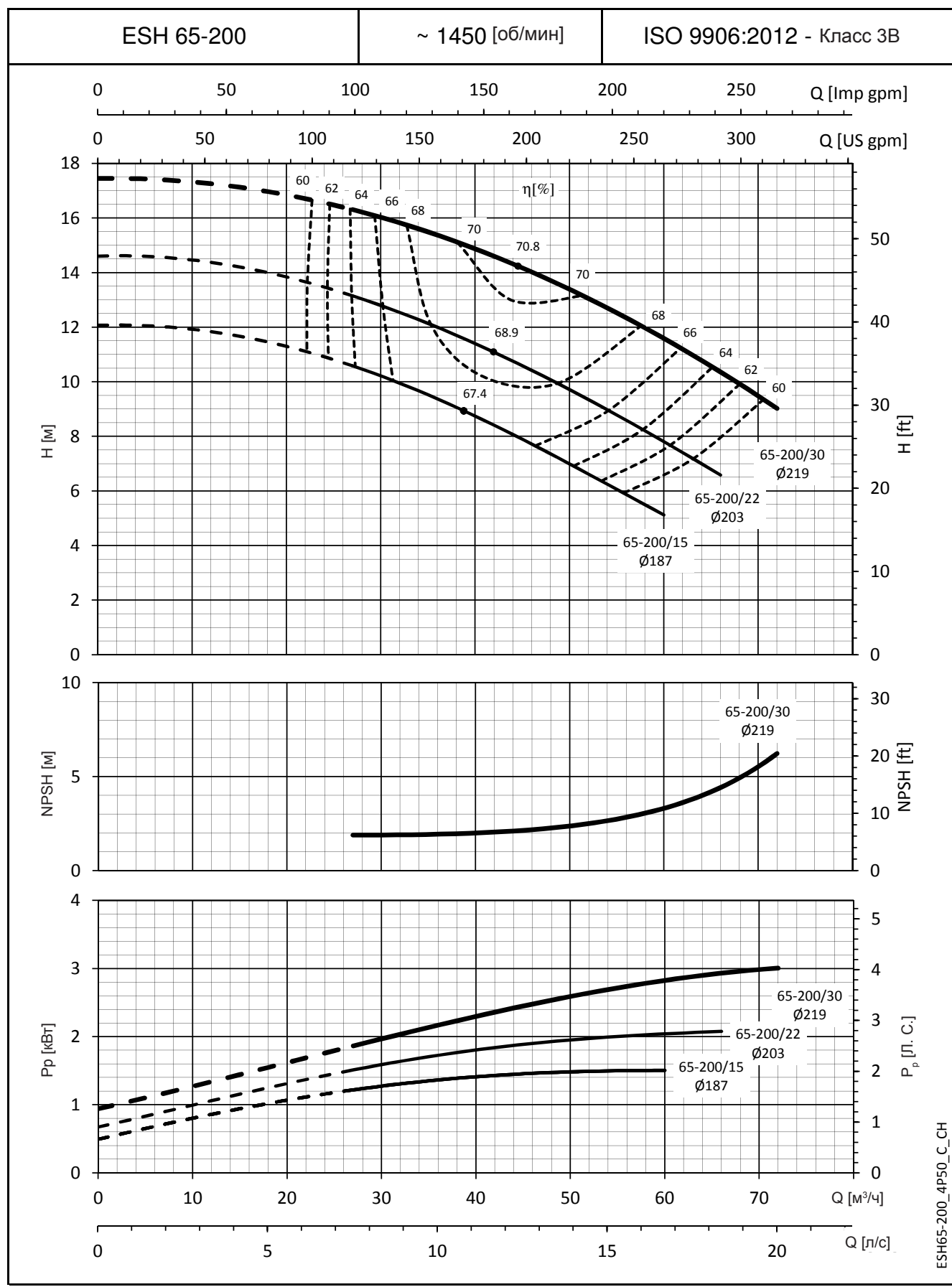
**СЕРИЯ ESH**
**РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МОДЕЛЕЙ НА 50 Гц, 4-ПОЛЮСНЫХ**


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  $\rho = 1,0 \text{ кг}/\text{dm}^3$  с кинематической вязкостью  $v = 1 \text{ мм}^2/\text{с}$ .

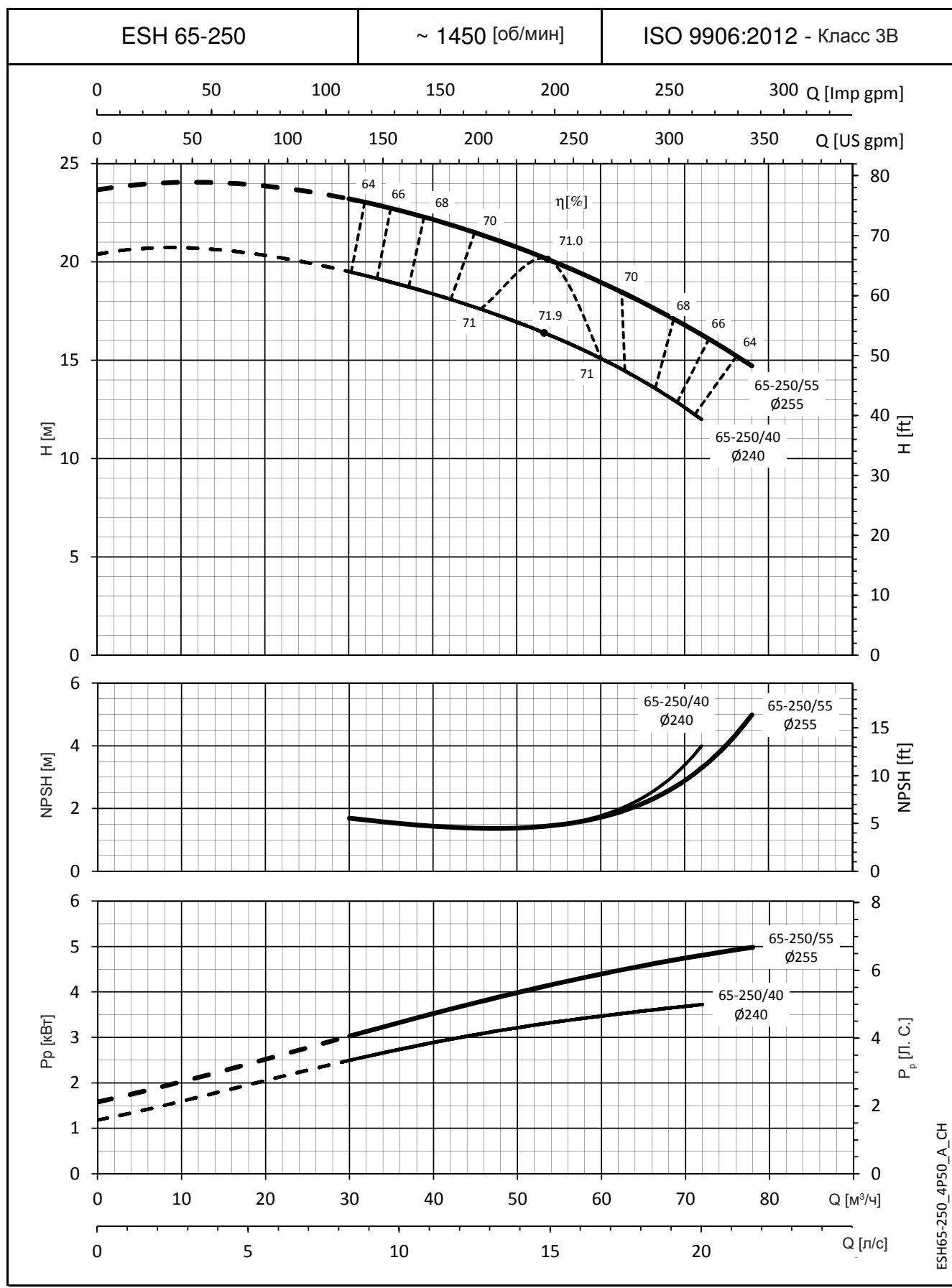
**СЕРИЯ ESH**
**РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МОДЕЛЕЙ НА 50 Гц, 4-ПОЛЮСНЫХ**


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  $\rho = 1,0 \text{ кг}/\text{дм}^3$  с кинематической вязкостью  $v = 1 \text{ мм}^2/\text{с}$ .

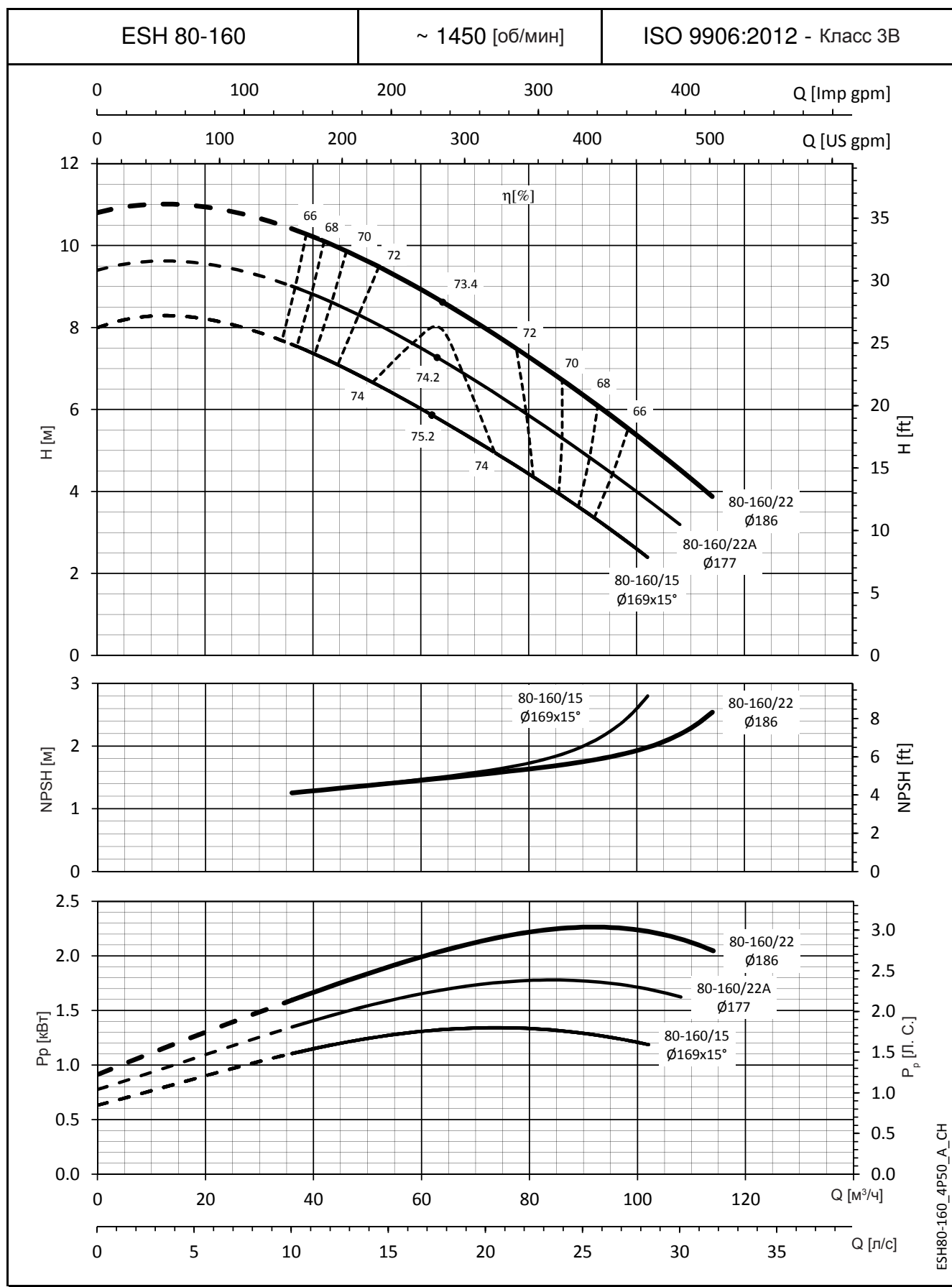
ESH65-160\_4P50\_B\_CH

**СЕРИЯ ESH**
**РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МОДЕЛЕЙ НА 50 Гц, 4-ПОЛЮСНЫХ**


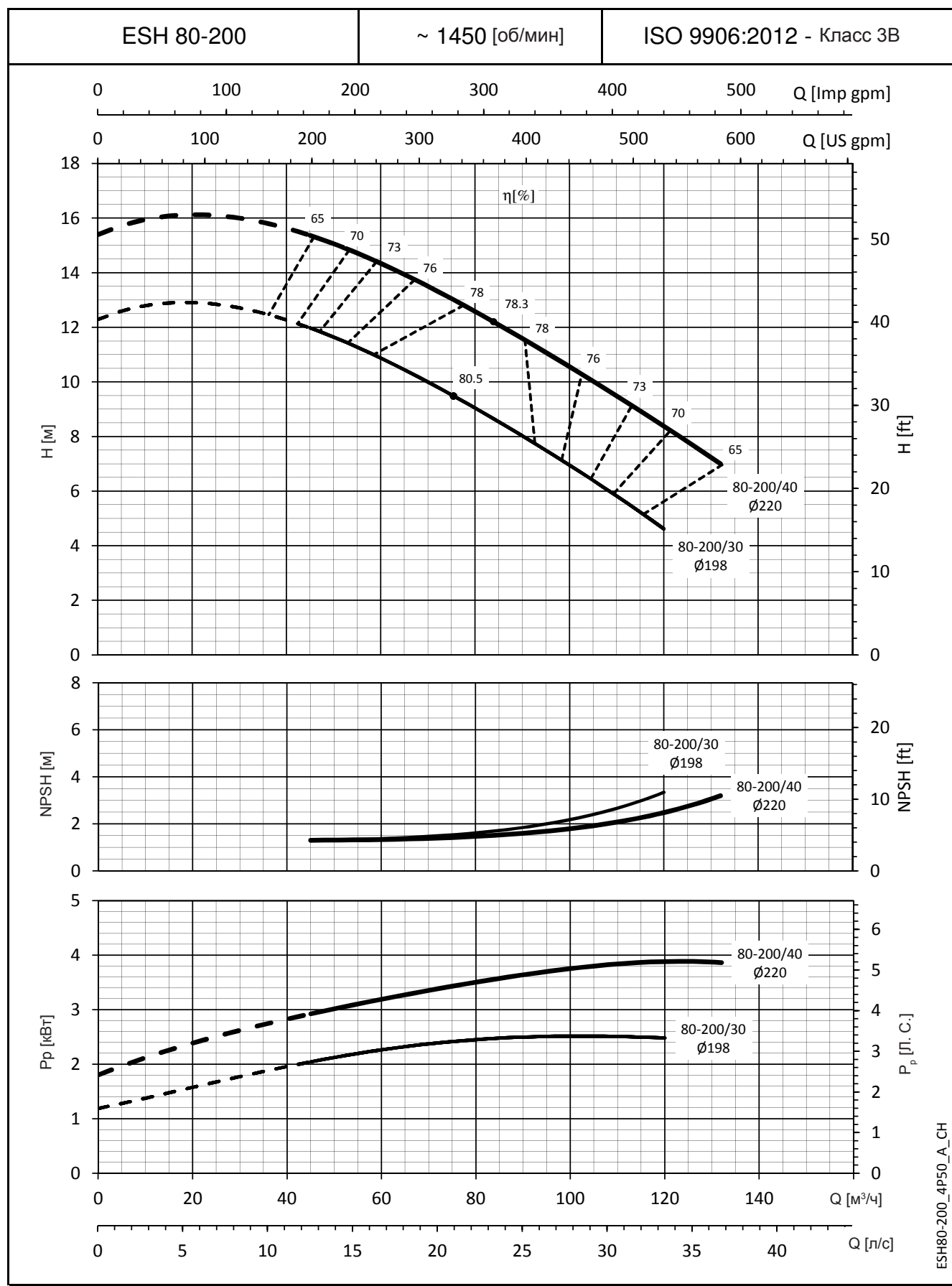
Значения NPSH (полезной высоты всасывания) замерены в лабораторных условиях; для практических нужд рекомендуем увеличить эти значения на 0,5 м.  
Эти показатели действительны для жидкостей плотностью  $\rho = 1,0 \text{ кг}/\text{dm}^3$  с кинематической вязкостью  $v = 1 \text{ мм}^2/\text{s}$ .

**СЕРИЯ ESH**
**РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МОДЕЛЕЙ НА 50 Гц, 4-ПОЛЮСНЫХ**


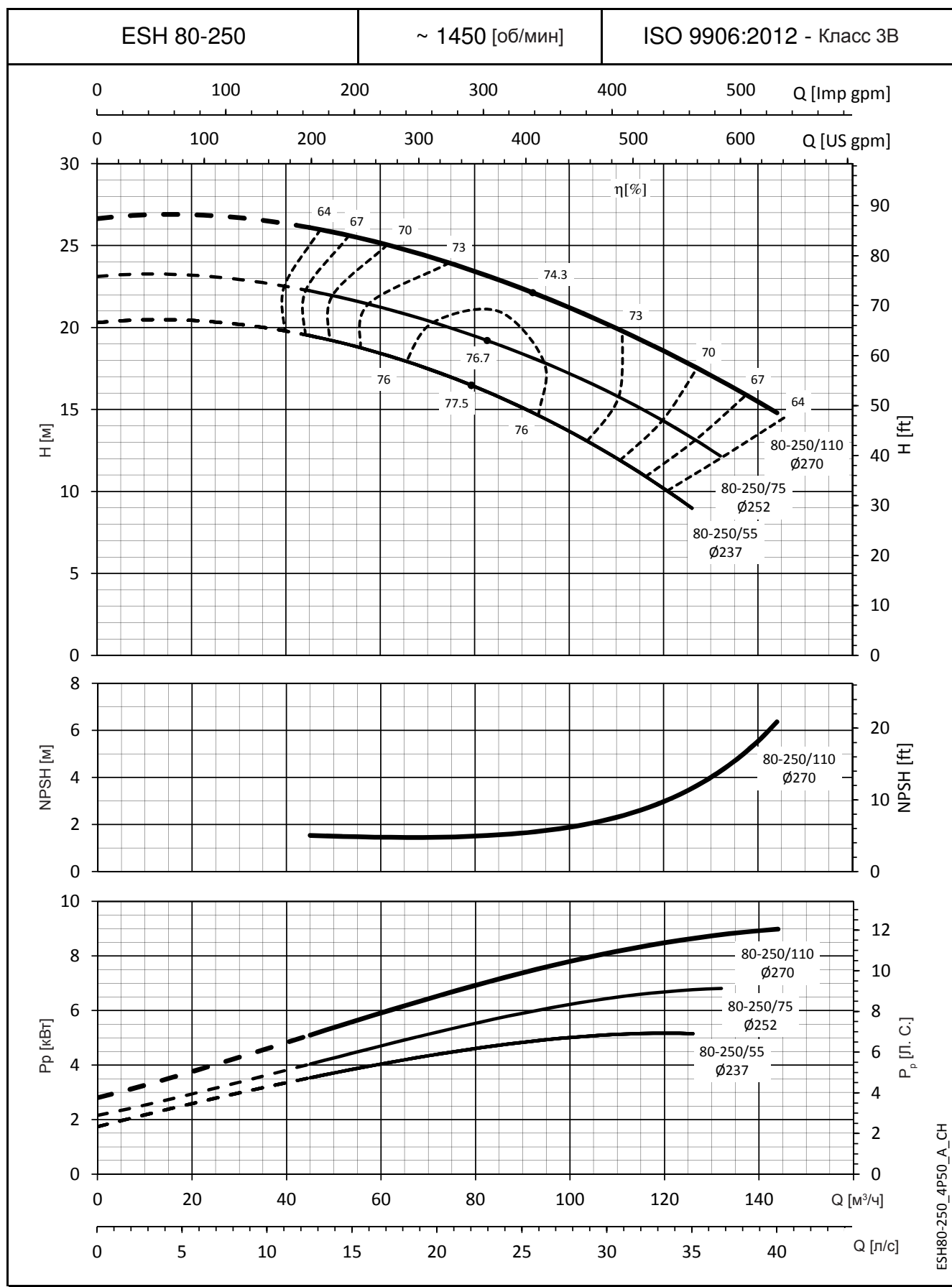
Значения NPSH (полезной высоты всасывания) замерены в лабораторных условиях; для практических нужд рекомендуем увеличить эти значения на 0,5 м.  
Эти показатели действительны для жидкостей плотностью  $\rho = 1,0 \text{ кг/дм}^3$  с кинематической вязкостью  $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{с}$ .

**СЕРИЯ ESH**
**РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МОДЕЛЕЙ НА 50 Гц, 4-ПОЛЮСНЫХ**


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  $\rho = 1,0 \text{ кг}/\text{dm}^3$  с кинематической вязкостью  $v = 1 \text{ мм}^2/\text{с}$ .

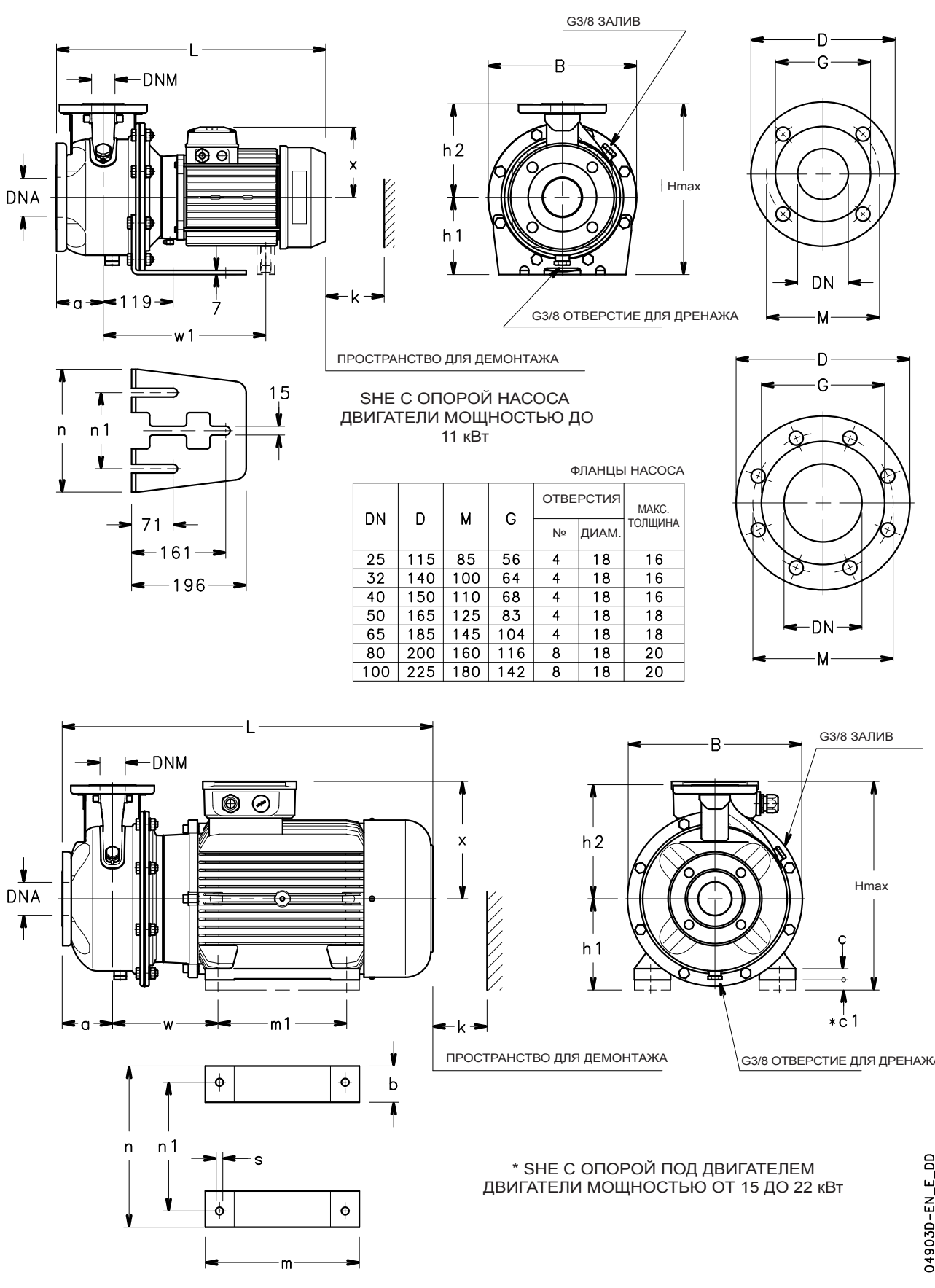
**СЕРИЯ ESH**
**РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МОДЕЛЕЙ НА 50 Гц, 4-ПОЛЮСНЫХ**


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  $\rho = 1,0 \text{ кг}/\text{dm}^3$  с кинематической вязкостью  $v = 1 \text{ мм}^2/\text{s}$ .

**СЕРИЯ ESH**
**РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МОДЕЛЕЙ НА 50 Гц, 4-ПОЛЮСНЫХ**


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<sup>3</sup> с кинематической вязкостью  $v = 1$  мм<sup>2</sup>/с.

# ГАБАРИТЫ И ВЕС

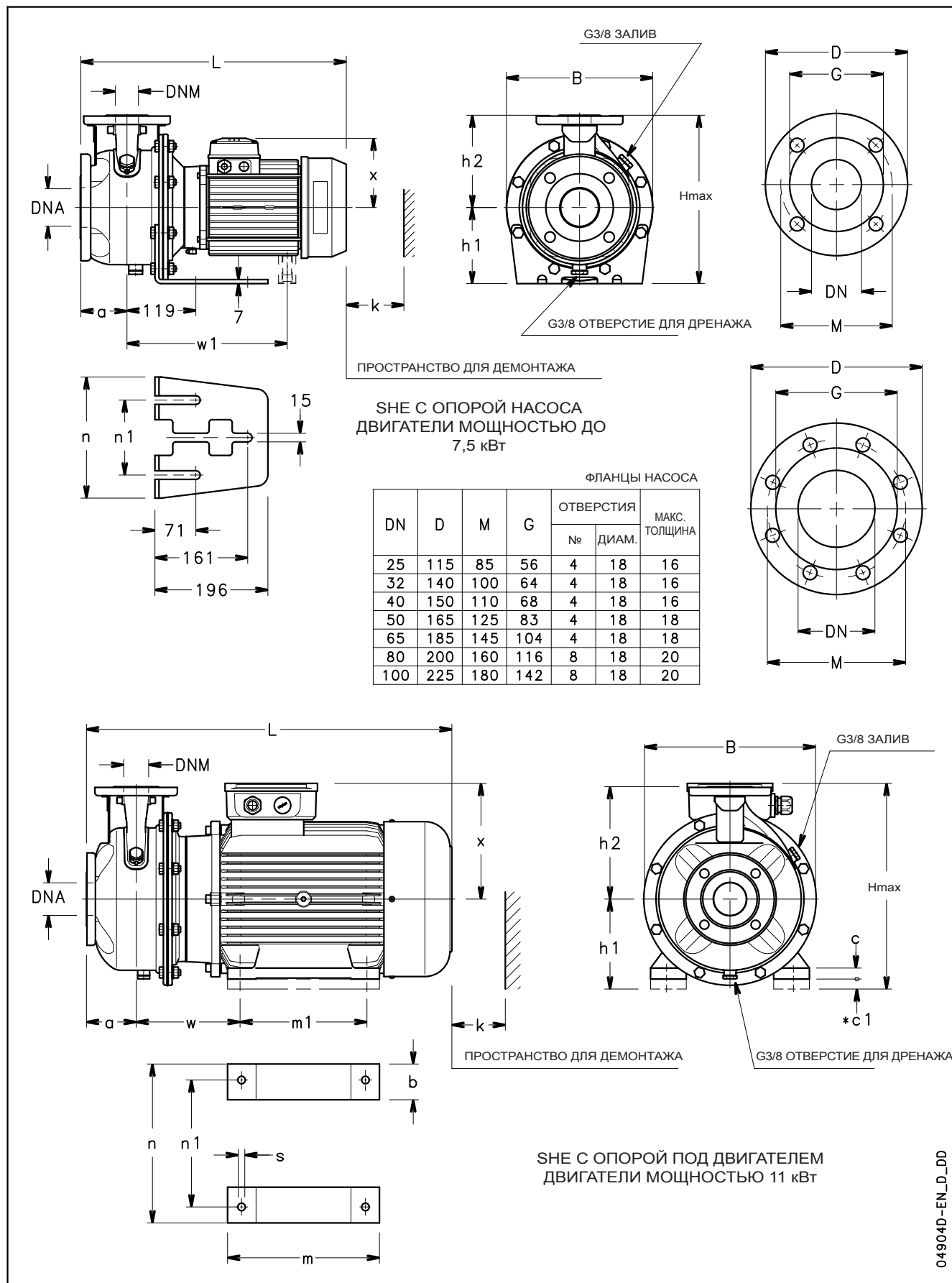
**СЕРИЯ ESHE**
**ГАБАРИТЫ И ВЕС МОДЕЛЕЙ НА 50 Гц, 2-ПОЛЮСНЫХ**


**СЕРИЯ ESHE****ГАБАРИТЫ И ВЕС МОДЕЛЕЙ НА 50 Гц, 2-ПОЛЮСНЫХ**

ТИП НАСОСА ESHE..2	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (мм)																В max	H мм	L	k	ВЕС кг					
	НАСОС							ОПОРА																		
	DNM	DNA	a	h2	w	w1	x	b	c	*c1	h1	m	m1	n	n1	s										
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	-	253	292	478	98	29					
32-200/30/P	32	50	80	180	-	-	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	-	-	168	-	-	-	180	-	-	265	130	-	345	405	553	98	66					
32-250/75/P	32	50	100	225	-	305	191	-	-	-	180	-	-	265	130	-	345	405	567	98	84					
32-250/110/P	32	50	100	225	-	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	-	-	134	-	-	-	112	-	-	190	130	-	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	-	-	154	-	-	-	132	-	-	210	130	-	253	292	499	100	40					
40-200/55/P	40	65	100	180	-	-	168	-	-	-	160	-	-	230	130	-	284	340	553	100	52					
40-200/75/P	40	65	100	180	-	305	191	-	-	-	160	-	-	230	130	-	284	340	567	100	65					
40-250/92/P	40	65	100	225	-	343	191	-	-	-	180	-	-	265	130	-	345	405	605	107	89					
40-250/110/P	40	65	100	225	-	343	191	-	-	-	180	-	-	265	130	-	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	-	-	134	-	-	-	132	-	-	210	130	-	253	292	498	104	30					
50-125/30/P	50	65	100	160	-	-	134	-	-	-	132	-	-	210	130	-	253	292	498	104	33					
50-125/40/P	50	65	100	160	-	-	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	-	305	191	-	-	-	160	-	-	210	130	-	253	351	567	104	67					
50-200/92/P	50	65	100	200	-	343	191	-	-	-	160	-	-	245	130	-	310	360	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	-	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	-	-	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	-	310	360	605	130	102					
65-200/150/P	65	80	100	225	208	-	240	49	5	20	180	304	210	304	254	15	310	420	694	130	131					
65-200/185/P	65	80	100	225	208	-	240	49	5	20	180	304	254	304	254	15	310	420	694	130	141					
65-200/220/P	65	80	100	225	208	-	240	49	5	20	180	304	254	304	254	15	310	420	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					

\* Прокладка двигателя по запросу

ESHE\_2p50-en\_a\_td

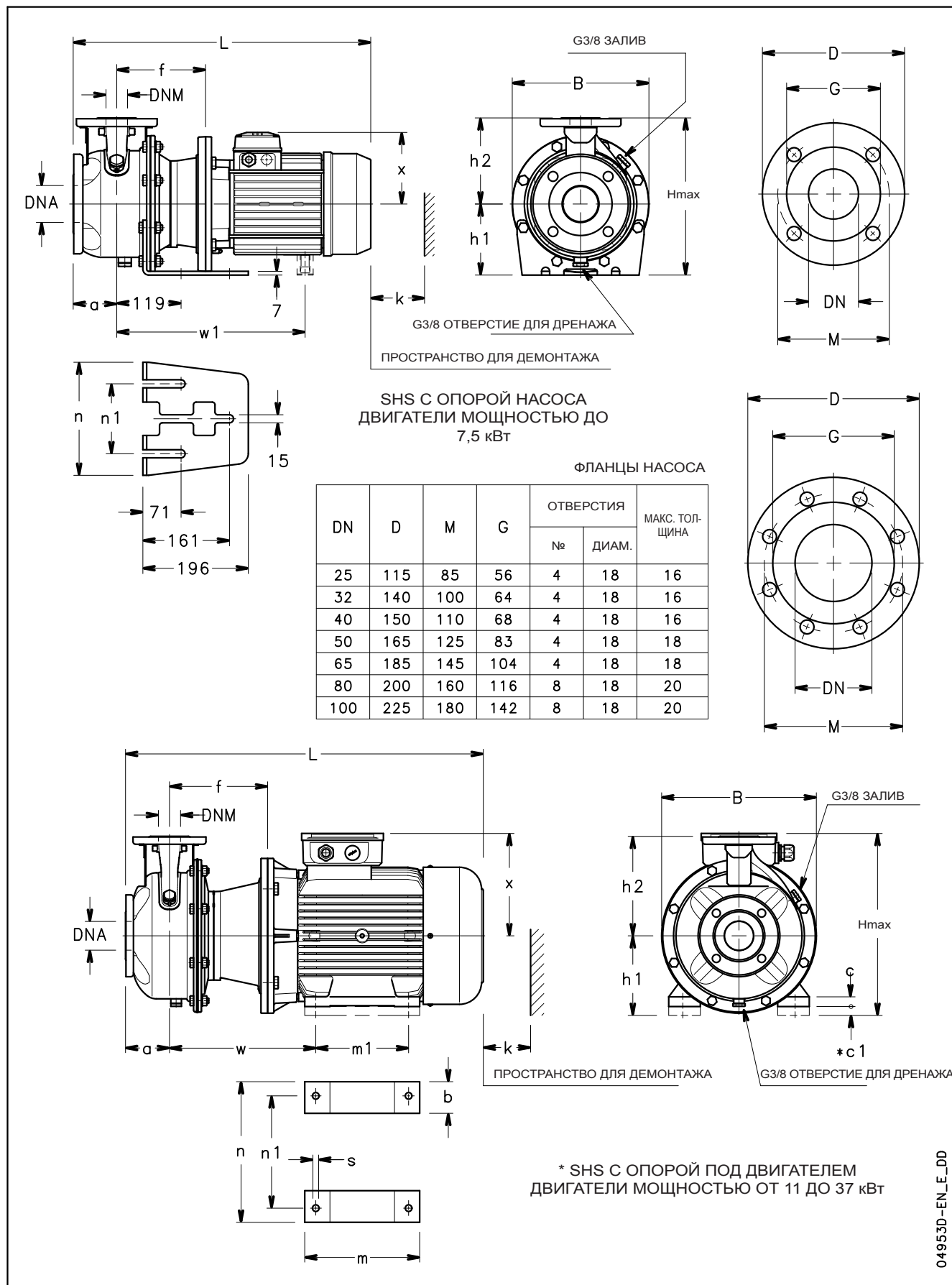
**СЕРИЯ ESHE**
**ГАБАРИТЫ И ВЕС МОДЕЛЕЙ НА 50 Гц, 4-ПОЛЮСНЫХ**


**СЕРИЯ ESHE**
**ГАБАРИТЫ И ВЕС МОДЕЛЕЙ НА 50 Гц, 4-ПОЛЮСНЫХ**

ТИП НАСОСА ESHE..4	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (мм)																B max	H	L	k	ВЕС кг					
	НАСОС								ОПОРА																	
	DNM	DNA	a	h2	w	w1	x	b	c	*c1	h1	m	m1	n	n1	s										
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	-	-	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					
65-160/05/S	65	80	100	200	-	-	129	-	-	-	160	-	-	245	130	-	310	360	463	130	32					
65-160/07/X	65	80	100	200	-	-	128	-	-	-	160	-	-	245	130	-	310	360	431	130	36					
65-160/11A/P	65	80	100	200	-	-	134	-	-	-	160	-	-	245	130	-	310	360	498	130	44					
65-160/11/P	65	80	100	200	-	-	134	-	-	-	160	-	-	245	130	-	310	360	498	130	45					
65-160/15/P	65	80	100	200	-	-	134	-	-	-	160	-	-	245	130	-	310	360	498	130	48					
65-200/15/P	65	80	100	225	-	-	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	225	-	-	168	-	-	-	180	-	-	245	130	-	310	405	553	130	64					
65-250/40/P	65	80	100	250	-	315	168	-	-	-	200	-	-	265	130	-	345	450	598	140	84					
65-250/55/P	65	80	100	250	-	343	191	-	-	-	200	-	-	265	130	-	345	450	605	140	97					
80-160/15/P	80	100	125	225	-	-	134	-	-	-	180	-	-	265	130	-	345	405	523	160	55					
80-160/22A/P	80	100	125	225	-	-	168	-	-	-	180	-	-	265	130	-	345	405	547	160	63					
80-160/22/P	80	100	125	225	-	-	168	-	-	-	180	-	-	265	130	-	345	405	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	125	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	480	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					

\* Прокладка двигателя по запросу

ESHE\_4p50-en\_b\_td

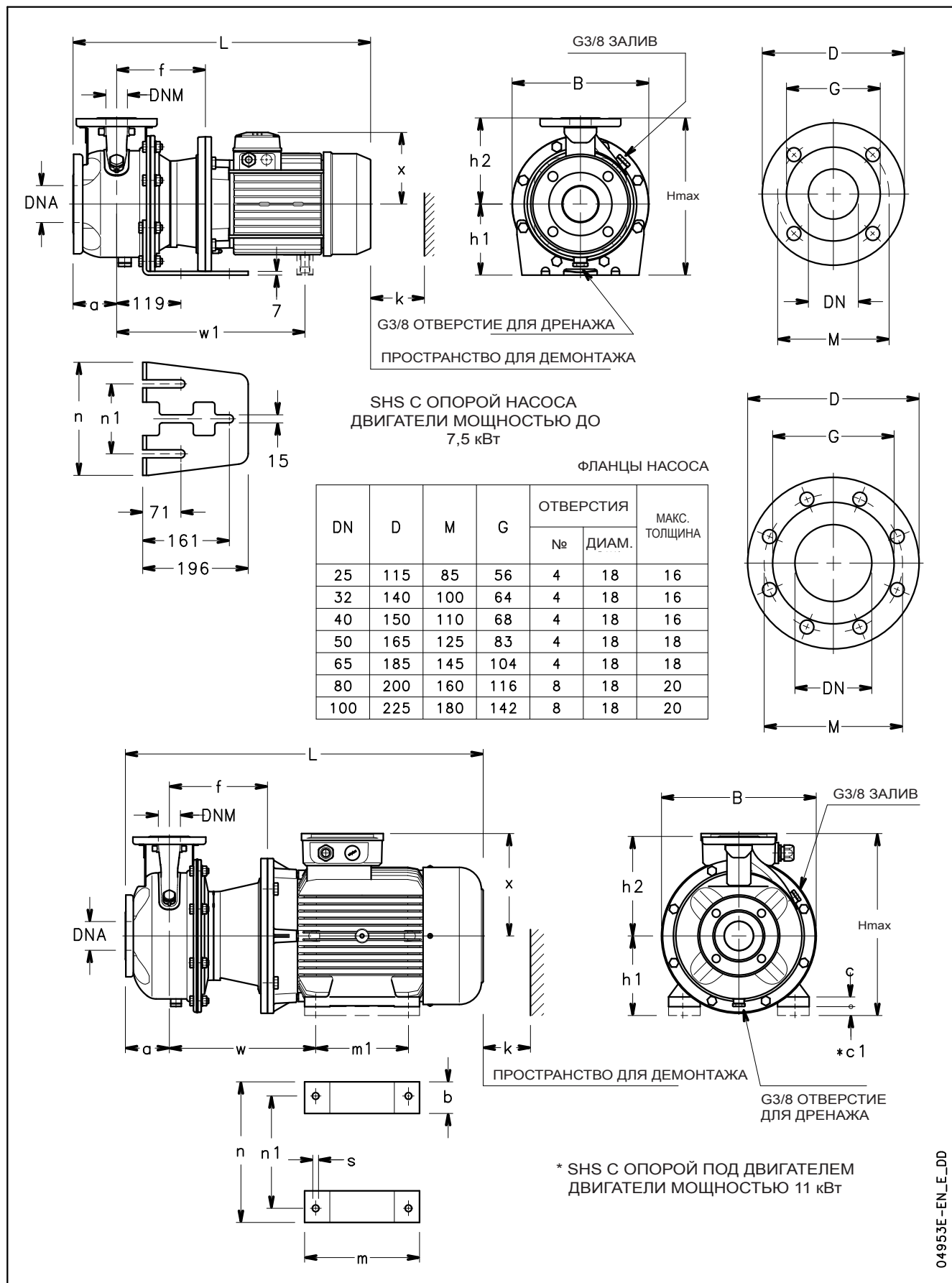
**СЕРИЯ ESHS**
**ГАБАРИТЫ И ВЕС МОДЕЛЕЙ НА 50 Гц, 2-ПОЛЮСНЫХ**


**СЕРИЯ ESHS**
**ГАБАРИТЫ И ВЕС МОДЕЛЕЙ НА 50 Гц, 2-ПОЛЮСНЫХ**

ТИП НАСОСА ESHС..2	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (мм)																	В max	H max	L	k	вес кг					
	НАСОС									ОПОРА																	
	DNM	DНA	a	f	h2	w	w1	x	b	c	*c1	h1	m	m1	n	n1	s										
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	-	-	134	-	-	-	160	-	-	210	130	-	253	320	533	98	33					
25-200/30/P	25	50	80	165	180	-	-	134	-	-	-	160	-	-	230	130	-	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	222	225	330	-	240	49	5	20	180	304	210	304	254	15	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	-	397	191	-	-	-	160	-	-	245	130	-	310	360	659	130	93					
65-160/110A/P	65	80	100	222	200	330	-	240	49	5	20	180	304	210	304	254	15	350	420	816	130	116					
65-160/110/P	65	80	100	222	200	330	-	240	49	5	20	180	304	210	304	254	15	350	420	816	130	120					
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	330	-	240	49	5	20	180	304	254	304	254	15	350	420	816	130	153					
65-200/220/P	65	80	100	222	225	330	-	240	49	5	20	180	304	254	304	254	15	350	420	816	130	167					
65-250/300/W	65	80	100	228	250	361	-	317	82	30	-	200	370	305	385	318	18	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					
80-160/150/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	254	304	254	15	350	420	841	160	160					
80-200/220/P	80	100	125	222	250	330	-	240	49	5	20	180	304	254	304	254	15	350	430	841	160	162					
80-200/300/W	80	100	125	228	250	361	-	317	82	30	-	200	370	305	385	318	18	402	517	985	160	312					
80-200/370/W	80	100	125	228	250	361	-	317	82	30	-	200	370	305	385	318	18	402	517	985	160	317					

\* Прокладка двигателя по запросу

ESHS\_2p50-en\_a\_id

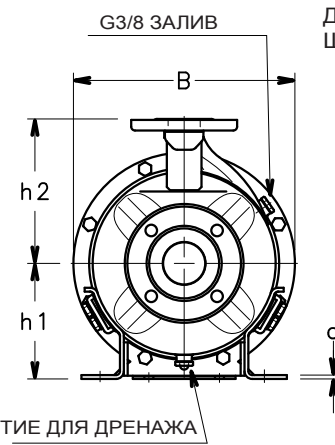
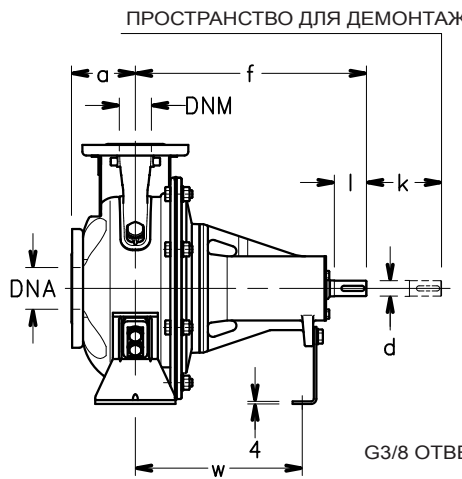
**СЕРИЯ ESHS**
**ГАБАРИТЫ И ВЕС МОДЕЛЕЙ НА 50 Гц, 4-ПОЛЮСНЫХ**


**СЕРИЯ ESHS**
**ГАБАРИТЫ И ВЕС МОДЕЛЕЙ НА 50 Гц, 4-ПОЛЮСНЫХ**

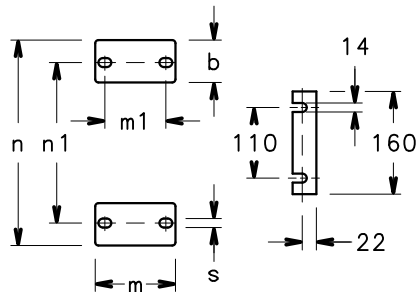
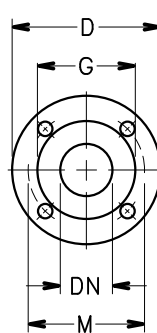
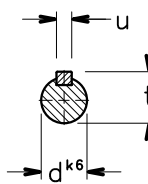
ТИП НАСОСА ESHs..4	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (мм)															В max	H	L	k	ВЕС кг		
	НАСОС							ОПОРА														
	DNm	DnA	a	f	h2	w	w1	x	b	c	*c1	h1	m	m1	n	n1	s					
25-250/07/X	25	50	100	155	225	-	-	128	-	-	-	180	-	-	265	130	-	345	405	486	98	42
25-250/11/P	25	50	100	155	225	-	-	134	-	-	-	180	-	-	265	130	-	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	-	-	128	-	-	-	180	-	-	265	130	-	345	405	486	98	42
32-250/11/P	32	50	100	155	225	-	-	134	-	-	-	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	100	31
40-200/11/P	40	65	100	155	180	-	-	134	-	-	-	160	-	-	230	130	-	284	340	553	100	37
40-250/11/P	40	65	100	155	225	-	-	134	-	-	-	180	-	-	265	130	-	345	405	553	107	51
40-250/15/P	40	65	100	155	225	-	-	134	-	-	-	180	-	-	265	130	-	345	405	553	107	64
40-250/22/P	40	65	100	165	225	-	-	168	-	-	-	180	-	-	265	130	-	345	405	587	107	68
50-160/07/X	50	65	100	155	180	-	-	128	-	-	-	160	-	-	210	130	-	253	340	486	104	30
50-160/11/P	50	65	100	155	180	-	-	134	-	-	-	160	-	-	210	130	-	253	340	553	104	36
50-200/11/P	50	65	100	155	200	-	-	134	-	-	-	160	-	-	245	130	-	310	360	553	104	49
50-200/15/P	50	65	100	155	200	-	-	134	-	-	-	160	-	-	245	130	-	310	360	553	104	52
50-250/22A/P	50	65	100	165	225	-	-	168	-	-	-	180	-	-	265	130	-	345	405	587	107	58
50-250/22/P	50	65	100	165	225	-	-	168	-	-	-	180	-	-	265	130	-	345	405	587	107	59
50-250/30/P	50	65	100	165	225	-	-	168	-	-	-	180	-	-	265	130	-	345	405	618	107	65
65-160/05/S	65	80	100	155	200	-	-	129	-	-	-	160	-	-	245	130	-	310	360	518	130	34
65-160/07/X	65	80	100	155	200	-	-	128	-	-	-	160	-	-	245	130	-	310	360	486	130	38
65-160/11A/P	65	80	100	155	200	-	-	134	-	-	-	160	-	-	245	130	-	310	360	553	130	46
65-160/11/P	65	80	100	155	200	-	-	134	-	-	-	160	-	-	245	130	-	310	360	553	130	48
65-160/15/P	65	80	100	155	200	-	-	134	-	-	-	160	-	-	245	130	-	310	360	553	130	51
65-200/15/P	65	80	100	155	225	-	-	134	-	-	-	180	-	-	245	130	-	310	405	553	130	54
65-200/22/P	65	80	100	165	225	-	-	168	-	-	-	180	-	-	245	130	-	310	405	587	130	71
65-200/30/P	65	80	100	165	225	-	-	168	-	-	-	180	-	-	245	130	-	310	405	618	130	72
65-250/40/P	65	80	100	165	250	-	380	168	-	-	-	200	-	-	265	130	-	345	450	663	140	97
65-250/55/P	65	80	100	192	250	-	435	191	-	-	-	200	-	-	265	130	-	345	450	697	140	104
80-160/15/P	80	100	125	155	225	-	-	134	-	-	-	180	-	-	265	130	-	345	405	578	160	59
80-160/22A/P	80	100	125	165	225	-	-	168	-	-	-	180	-	-	265	130	-	345	405	612	160	67
80-160/22/P	80	100	125	165	225	-	-	168	-	-	-	180	-	-	265	130	-	345	405	612	160	67
80-200/30/P	80	100	125	165	250	-	-	168	-	-	-	180	-	-	265	130	-	345	430	643	160	72
80-200/40/P	80	100	125	165	250	-	380	168	-	-	-	180	-	-	265	130	-	345	430	688	160	88
80-250/55/P	80	100	125	192	280	-	435	191	-	-	-	200	-	-	303	210	-	383	480	722	160	107
80-250/75/P	80	100	125	192	280	-	435	191	-	-	-	200	-	-	303	210	-	383	480	722	160	113
80-250/110/P	80	100	125	222	280	330	-	240	49	5	40	200	304	210	304	254	15	383	480	841	160	153

\* Прокладка двигателя по запросу

ESHs\_4p50-en\_b\_td

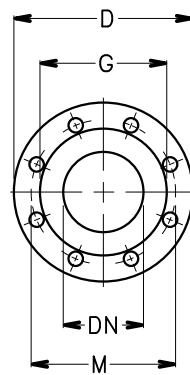
**СЕРИЯ ESH**
**ГАБАРИТЫ И ВЕС (СО СВОБОДНЫМ КОНЦОМ ВАЛА)**


КОНЕЦ ВАЛА СОГЛАСНО UNI 6397  
ДОПУСК  $k_6$  ДЛЯ ДИАМЕТРА  $d$   
ШПОНКА СОГЛАСНО UNI 6604



ФЛАНЦЫ НАСОСА

DN	D	M	G	ОТВЕРСТИЯ		МАКС. ТОЛЩИНА
				№	ДИАМ.	
25	115	85	56	4	18	16
32	140	100	64	4	18	16
40	150	110	68	4	18	16
50	165	125	83	4	18	18
65	185	145	104	4	18	18
80	200	160	116	8	18	20
100	225	180	142	8	18	20

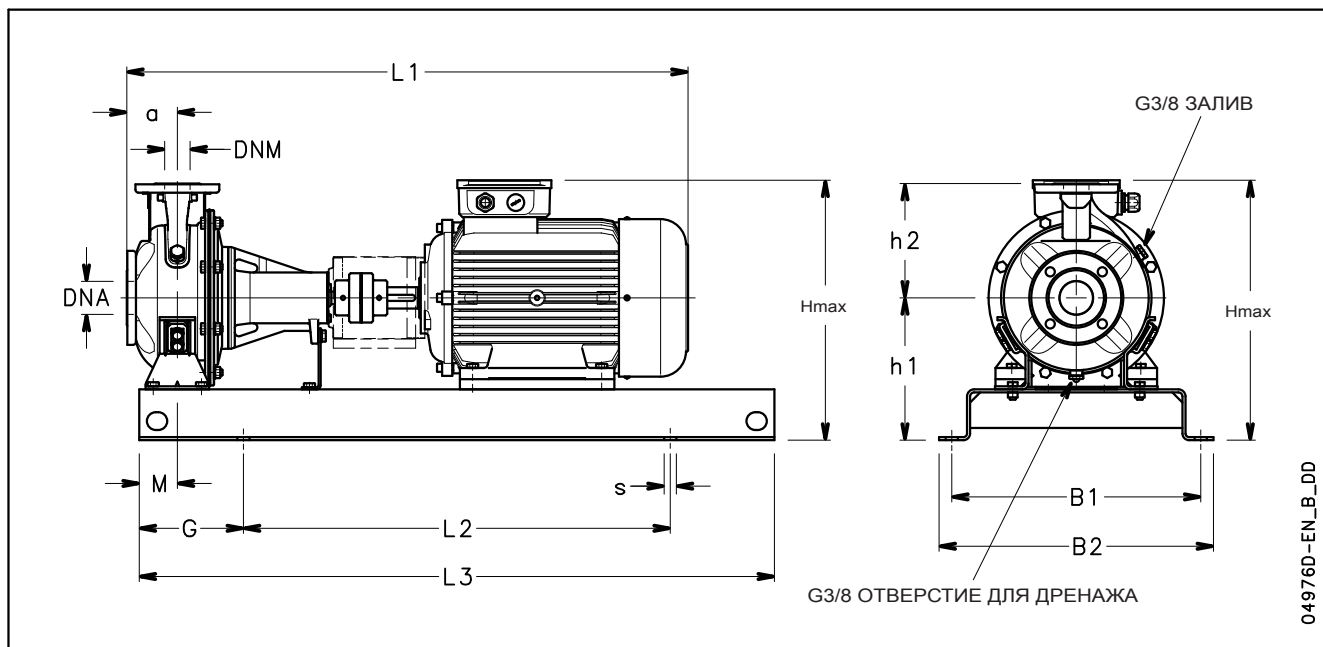


04975D-EN\_B\_DD

**СЕРИЯ ESH**
**ГАБАРИТЫ И ВЕС (СО СВОБОДНЫМ КОНЦОМ ВАЛА)**

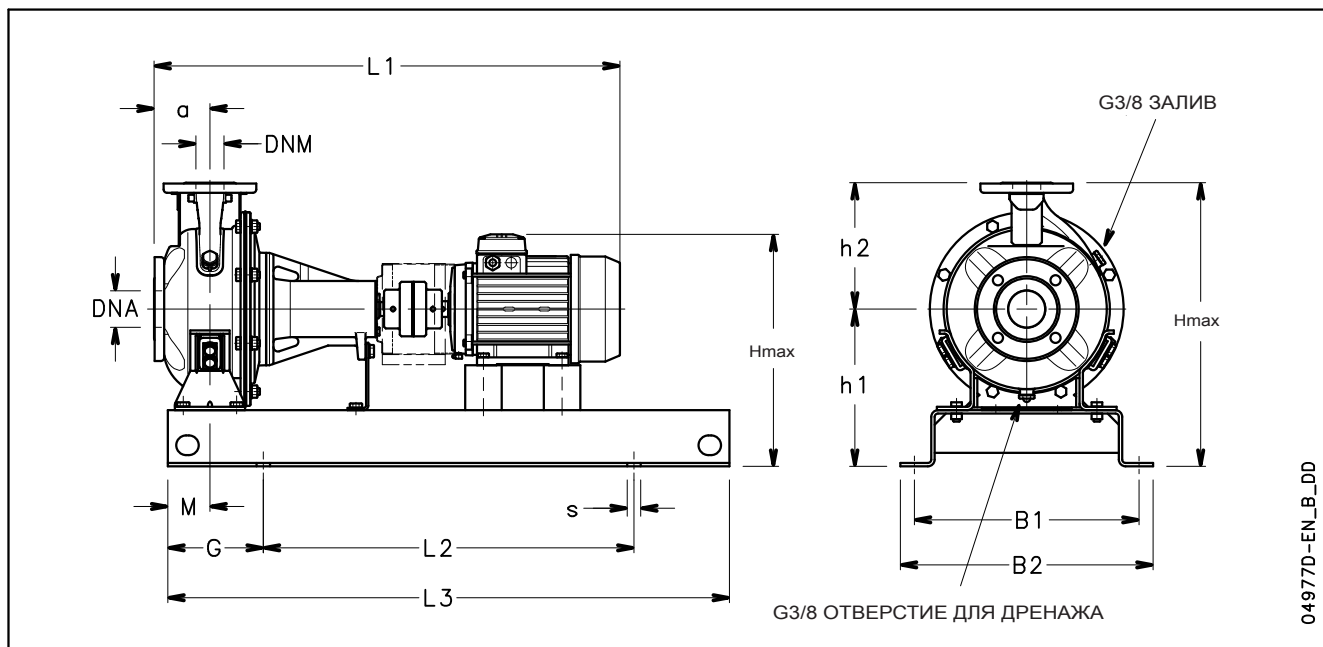
ТИП НАСОСА ESH (СВОБ.КОНЕЦ ВАЛА)	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (мм)																B к кг		
	НАСОС					ОПОРА								ВАЛ					
	DNM	DNA	a	f	h1	h2	b	c	m	m1	n	n1	s	w	d	l	t	u	
25-125	25	50	80	360	112	140	47	3	100	70	190	140	14	260	24	50	27	8	218 98 14
25-160	25	50	80	360	132	160	48	3	100	70	240	190	14	260	24	50	27	8	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 МОДЕЛЕЙ НА 50 Гц, 2-ПОЛЮСНЫХ**


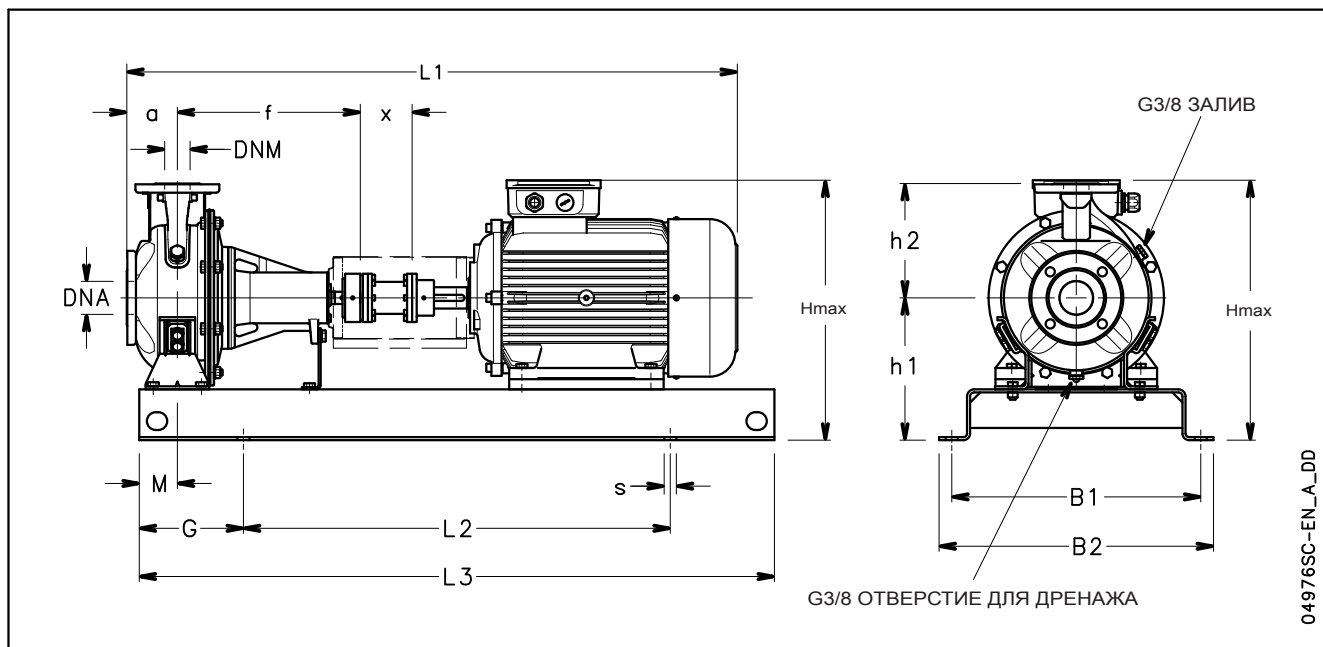
**СЕРИЯ ESHF**
**ГАБАРИТЫ И ВЕС МОДЕЛЕЙ НА 50 Гц, 2-ПОЛЮСНЫХ**

ТИП НАСОСА ESHF..2	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (мм)													S для ВИНТОВ	ВЕС кг	СОЕДИН. ТИП
	DNM	DНA	a	B1	B2	L1	L2	L3	G	M	h1	h2	Hmax			
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	80	350	390	822	600	900	150	60	232	160	392	M16	92	B1
40-160/40/P	40	65	80	350	390	825	600	900	150	60	232	160	400	M16	96	B1
40-200/55/P	40	65	100	400	450	910	660	1000	170	60	260	180	451	M20	123	C1
40-200/75/P	40	65	100	400	450	910	660	1000	170	60	260	180	451	M20	128	C1
40-250/110A/P	40	65	100	490	540	1067	840	1250	205	75	280	225	520	M20	167	C2
40-250/110/P	40	65	100	490	540	1067	840	1250	205	75	280	225	520	M20	170	C2
40-250/150/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	272	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	265	D1
65-250/300/W	65	80	100	550	610	1340	940	1400	230	90	310	250	627	M24	359	E1
65-250/370/W	65	80	100	550	610	1340	940	1400	230	90	310	250	627	M24	375	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	278	D2
80-200/300/W	80	100	125	550	610	1365	940	1400	230	75	310	250	627	M24	359	E1
80-200/370/W	80	100	125	550	610	1365	940	1400	230	75	310	250	627	M24	375	E1
80-250/450/W	80	100	125	550	610	1454	940	1400	230	90	365	280	749	M24	549	E1
80-250/550/W	80	100	125	600	660	1563	1060	1600	270	90	390	280	792	M24	702	F1
80-250/750/W	80	100	125	670	730	1670	1200	1800	300	90	420	280	892	M24	979	G1

**СЕРИЯ ESHF**
**ГАБАРИТЫ И ВЕС МОДЕЛЕЙ НА 50 Гц, 4-ПОЛЮСНЫХ**


**СЕРИЯ ESHF**
**ГАБАРИТЫ И ВЕС МОДЕЛЕЙ НА 50 Гц, 4-ПОЛЮСНЫХ**

ТИП НАСОСА ESHF.4	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (мм)													S для винтов	ВЕС кг	СОЕДИН. ТИП
	DNM	DNA	a	B1	B2	L1	L2	L3	G	M	h1	h2	Hmax			
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
40-200/07/X	40	65	100	350	390	734	600	900	150	60	260	180	440	M16	70	A2
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
40-250/15/P	40	65	100	400	450	811	660	1000	170	75	280	225	505	M20	108	A3
40-250/22/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
50-125/03/S	50	65	100	320	360	724	540	800	130	60	232	160	392	M16	59	A1
50-125/05/S	50	65	100	320	360	766	540	800	130	60	232	160	392	M16	61	A2
50-160/07/X	50	65	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
65-160/05/S	65	80	100	350	390	766	600	900	150	75	260	200	460	M16	84	A2
65-160/07/X	65	80	100	350	390	734	600	900	150	75	260	200	460	M16	86	A2
65-160/11A/P	65	80	100	400	450	811	600	1000	170	75	260	200	460	M20	94	A3
65-160/11/P	65	80	100	400	450	811	660	1000	170	75	260	200	460	M20	94	A3
65-160/15/P	65	80	100	400	450	811	660	1000	170	75	260	200	460	M20	97	A3
65-200/15/P	65	80	100	400	450	811	660	1000	170	75	280	225	505	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

**СЕРИЯ ESHC**
**ГАБАРИТЫ И ВЕС МОДЕЛЕЙ НА 50 Гц, 2-ПОЛЮСНЫХ**


**СЕРИЯ ESHC**
**ГАБАРИТЫ И ВЕС МОДЕЛЕЙ НА 50 Гц, 2-ПОЛЮСНЫХ**

ТИП НАСОСА ESHС..2	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (мм)															s для ВИНТОВ	ВЕС кг	ТИП МУФТЫ
	DNM	DNA	a	B1	B2	L1	L2	L3	G	M	h1	h2	Hmax	f	x			
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	274	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	205	75	280	225	559	360	100	M20	267	D1S
65-250/300/W	65	80	100	550	610	1477	940	1400	230	90	310	250	627	470	140	M24	362	E1S
65-250/370/W	65	80	100	550	610	1477	940	1400	230	90	310	250	627	470	140	M24	378	E1S
80-160/110/P	80	100	125	490	540	1189	840	1250	205	75	280	225	520	360	100	M20	200	C2S
80-160/150/P	80	100	125	490	540	1189	840	1250	205	75	280	225	520	360	100	M20	211	C2S
80-160/185/P	80	100	125	490	540	1189	840	1250	205	75	280	225	520	360	100	M20	222	C2S
80-200/220/W	80	100	125	490	540	1359	840	1250	205	75	280	250	559	470	100	M20	280	D2S
80-200/300/W	80	100	125	550	610	1502	940	1400	230	75	310	250	627	470	140	M24	362	E1S
80-200/370/W	80	100	125	550	610	1502	940	1400	230	75	310	250	627	470	140	M24	378	E1S
80-250/450/W	80	100	125	550	610	1591	940	1400	230	90	365	280	749	470	140	M24	552	E1S
80-250/550/W	80	100	125	600	660	1700	1060	1600	270	90	390	280	792	470	140	M24	707	F1S
80-250/750/W	80	100	125	670	730	1807	1200	1800	300	90	420	280	892	470	140	M24	985	G1S

ESHC\_2p50-en\_b\_td

**ESH..Н**  
с  
**HYDROVAR®**  
**(Модельный**  
**ряд НВЛ)**

## СЕРИИ ESH..H (ESH С HYDROVAR)

### Общие сведения и контекст

Для всех случаев потребности в перекачке жидкостей в коммерческих или жилых зданиях, а также в промышленном применении, спрос на интеллектуальные насосные системы неуклонно растет. Управляемые системы имеют целый ряд преимуществ: сниженные эксплуатационные расходы на весь срок службы насоса, уменьшение воздействия на окружающую среду, продленный срок службы трубопроводов и магистральных сетей. Поэтому компания Lowara разработала интеллектуальные насосные системы ESH..H, обеспечивающие высокую производительность при энергопотреблении, которое определяется нуждами системы.

### Преимущества ESH с HYDROVAR

**Экономия:** ESH..H превращает насосы ESH в интеллектуальные насосные системы с регулировкой частоты вращения. Благодаря HYDROVAR скорость каждого насоса варьируется так, чтобы поддерживать постоянный расход, постоянное давление или постоянный перепад давлений. Таким образом насос в любой момент времени расходует ровно столько энергии, сколько необходимо. Это, в свою очередь, обеспечивает значительную экономию, особенно для систем, нагрузка на которые в течение суток меняется.

**Легкость установки и экономия пространства:** Установка ESH..H экономит и время, и пространство. Hydrovar доставляется уже смонтированным на двигатель (для моделей до 22 кВт). Hydrovar охлаждается вентилятором двигателя и не нуждается в пульте управления. Для работы нужны только предохранители в сети питания (сверьтесь с местными нормативно-правовыми актами по электрическим установкам). Для систем более высокой выходной мощности (до 45 кВт) доступна настенная версия HYDROVAR.

**Стандартные двигатели:** Модели ESH..H оборудуются стандартными трехфазными двигателями TEFC с классом изоляции 155 (F).

### Основные особенности HYDROVAR

- Нет необходимости в дополнительных датчиках давления:** ESH..H в стандартной комплектации оснащается датчиком давления.
- Нет необходимости в специальных насосах или двигателях.**
- ESH..H уже предварительно подключен.**
- Нет необходимости в фильтрах линейной индуктивности.** HYDROVAR уже включает встроенный фильтр общих гармонических искажений тока на входе (THDi) в стандартной комплектации.
- Нет необходимости в байпасах или системах безопасности:** Как только потребность падает до нуля или максимальная подача насоса превышена, ESH..H немедленно отключается, что делает установку дополнительных средств безопасности ненужной.
- Антиконденсационное устройство:** Система HYDROVAR оборудована антиконденсационным устройством, включающимся, когда насос находится в режиме ожидания, чтобы предотвратить образование влаги в узле.

### Идентификационный код:

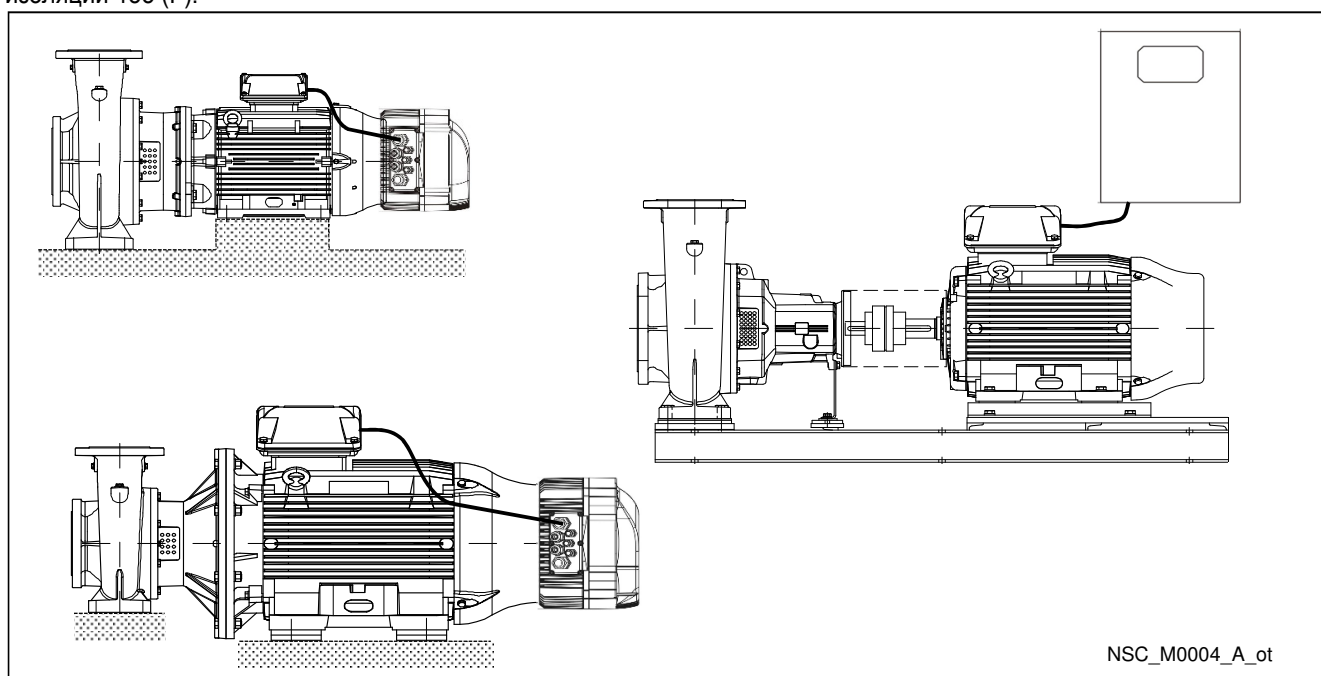
В стандартном идентификационном коде ассортиментного ряда e-SH модели ESH..H обозначаются буквой **H** и «/2», «/3» или «/4».

Пример:

ESHSH40-250/110/P25VSS4 /4

**H** = со встроенным HYDROVAR

**/4** = HYDROVAR HVL4.110 [3~ 380—460 В (50/60 Гц)].



NSC\_M0004\_A\_ot

## СЕРИИ ESH..H (ESH С HYDROVAR)

Основное назначение устройства HYDROVAR — управление насосом в соответствии с запросами системы.

**HYDROVAR осуществляет эти функции с помощью:**

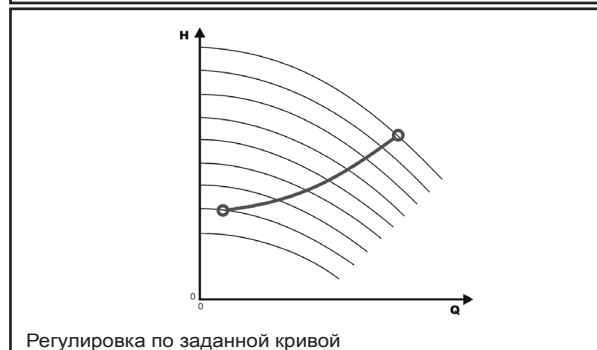
- 1) измерения давления в системе или расхода с помощью датчика, установленного на нагнетании;
- 2) расчета скорости двигателя для поддержания нужного расхода или давления;
- 3) передачи насосу сигнала запуска двигателя, увеличения скорости, снижения скорости или остановки;
- 4) в случае установки нескольких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

В дополнение к этим основным функциям HYDROVAR может осуществлять регулировки, доступные только самым совершенным компьютеризированным системам управления. Вот ряд примеров:

- остановка насоса (насосов) при нулевой потребности;
- остановка насоса (насосов) в случае сбоя подачи воды (защита от работы без жидкости);
- остановка насоса (насосов), если требуемая подача превышает максимальную подачу насоса (защита от кавитации, вызванной чрезмерной потребностью), или автоматическое включение следующего насоса при множественных конфигурациях;
- защита насоса и двигателя от повышенного и пониженного напряжения, перегрузки и короткого замыкания на землю;
- регулировка скорости насоса: время ускорения и замедления;
- компенсация возрастания гидравлического сопротивления при высоких уровнях расхода;
- проведение автоматических тестов через заданные интервалы;
- подсчет рабочего времени инвертора и двигателя;
- отображение всех функций на ЖКД на различных языках (итальянском, английском, французском, немецком, испанском, португальском, голландском и т. д.);
- передача сигнала дистанционной системе управления, пропорциональному давлению и частоте;
- связь с внешней системой управления по протоколам Modbus (интерфейс RS 485) и Bacnet в стандартной комплектации.



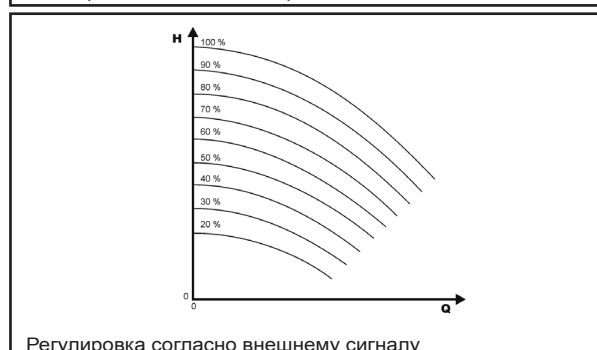
Поддержание постоянного давления



Регулировка по заданной кривой



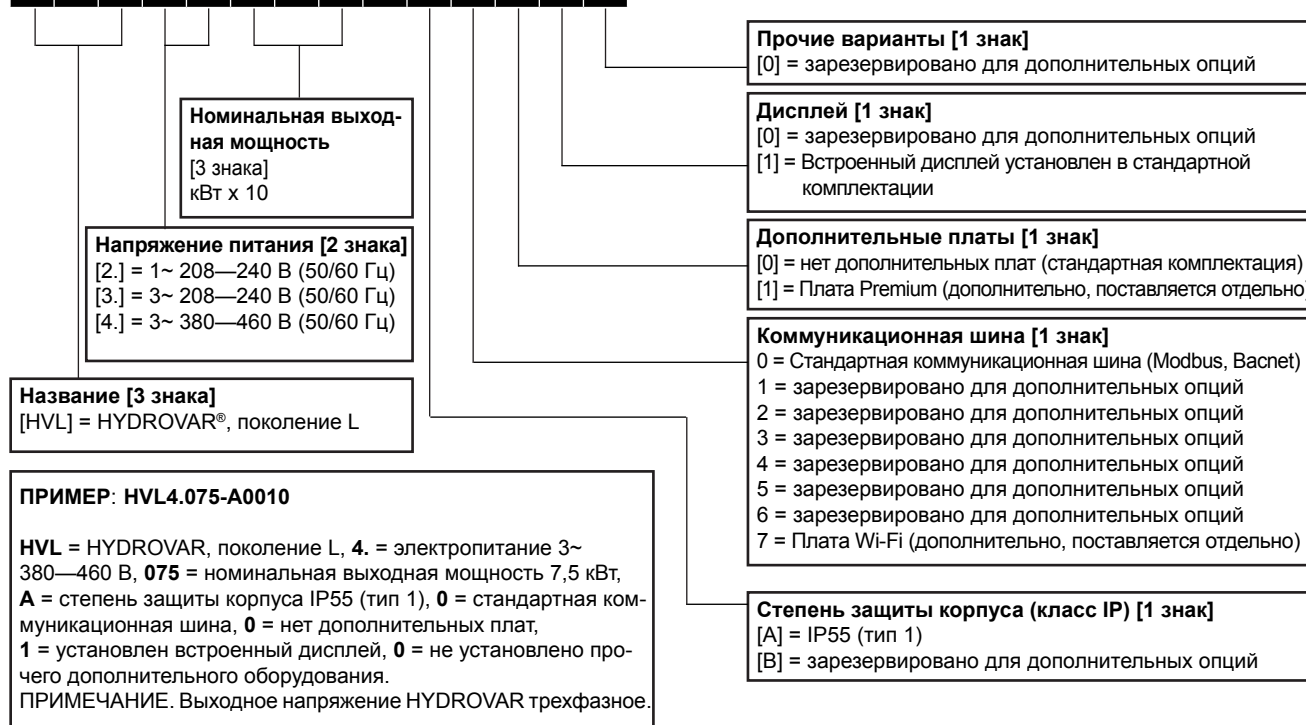
Поддержание постоянного расхода



Регулировка согласно внешнему сигналу

## HYDROVAR HVL ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ КОД

H | V | L | 4 | . | 0 | 7 | 5 | - | A | 0 | 0 | 1 | 0



## ГАБАРИТЫ И ВЕС



тип	модели			габаритные размеры (мм)				вес
	/2	/3	/4	L	B	H	X	
РАЗМЕР А	HVL2.015 ÷ 2.022	HVL3.015 ÷ 3.022	HVL4.015 ÷ 4.040	216	205	170	243	5,6
РАЗМЕР В	*HVL2.030 ÷ 2.040	HVL3.030 ÷ 3.055	HVL4.055 ÷ 4.110	276	265	185	305	10,5
РАЗМЕР С	-	*HVL3.075 ÷ 3.110	HVL4.150 ÷ 4.220	366	337	200	407	15,6

\* = модели еще недоступны

HVL\_dim-en\_a\_td

## HYDROVAR HVL

### ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ СОВМЕСТИМОСТЬ

#### Требования к электромагнитной совместимости

Контроллер HYDROVAR соответствует требованиям стандарта EN61800-3:2004 + A1:2012, определяющего категории (с C1 по C4) для областей применения устройства.

В зависимости от длины кабеля двигателя классификация контроллеров HYDROVAR по категориям (на основе EN61800-3) указывается в следующих таблицах:

HVL	Классификация контроллеров HYDROVAR по категориям на основе EN61800-3
2,015÷2,040	C1 (*)
3,015÷3,110	C2 (*)
4,015÷4,220	C2 (*)

(\*) Длина кабеля двигателя 0,75; обратитесь в компанию Xylem для получения дополнительной информации

En-Rev\_A

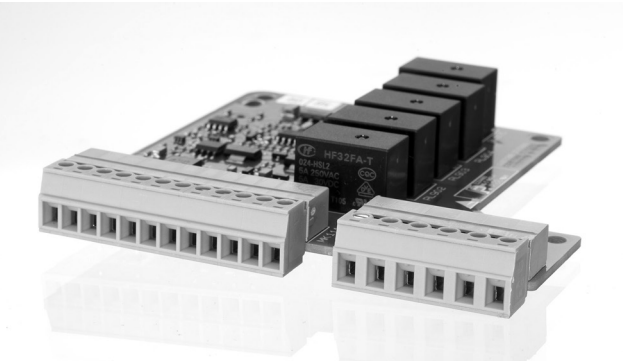
## ПЛАТЫ

### Плата Premium HYDROVAR (дополнительно)

Для серии ESH плата Premium поставляется установленной как дополнительное оборудование на автономном контроллере HYDROVAR.

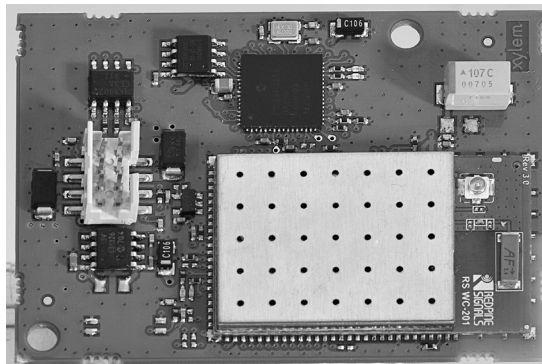
Это позволяет управлять пятью насосами с фиксированной скоростью с помощью внешней панели. Плата Premium обеспечивает указанные ниже дополнительные возможности:

- 2 дополнительных аналоговых входа;
- 2 аналоговых выхода;
- 1 дополнительный цифровой вход;
- 5 реле.



### Плата Wi-Fi HYDROVAR (дополнительно)

С установленной платой Wi-Fi устройство HYDROVAR можно подключить к беспроводной сети.



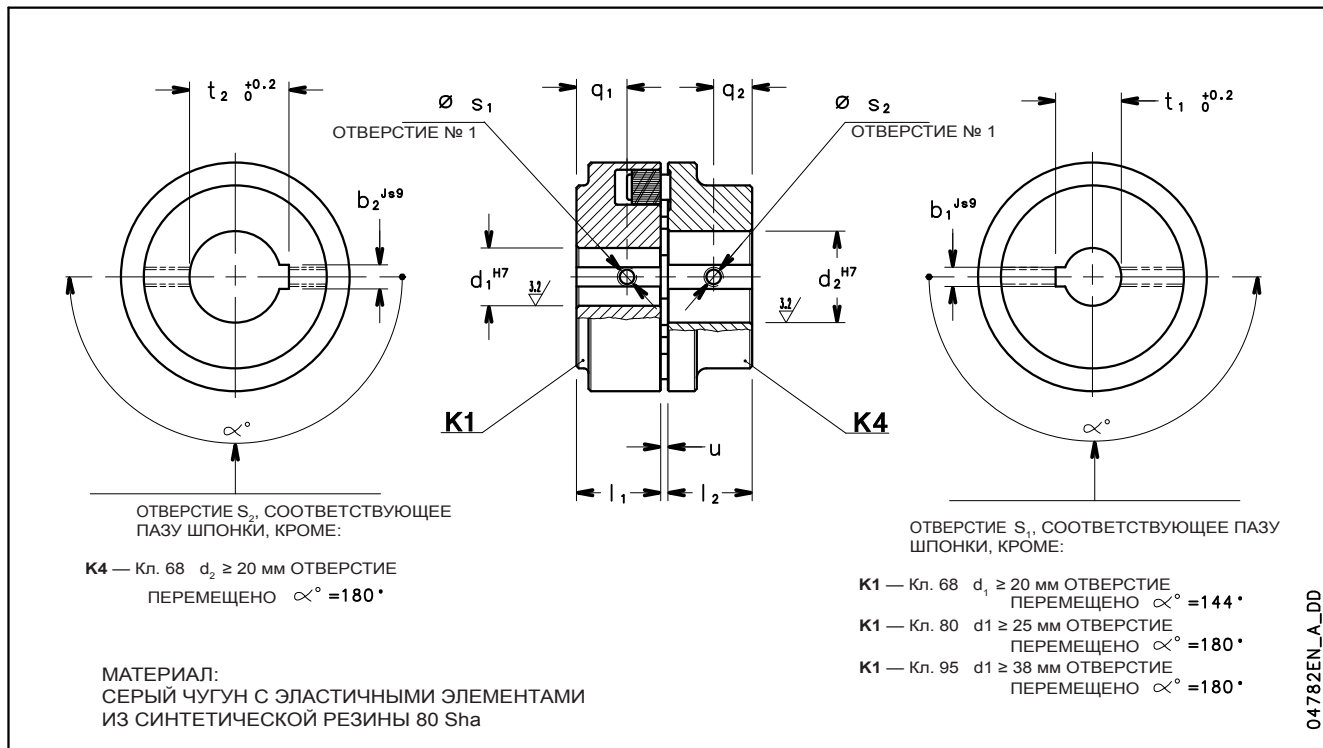
## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ КОМПОНЕНТЫ

### Датчики

Для HYDROVAR доступны следующие датчики:

- a. Датчик давления.
- b. Датчик дифференциального давления.
- c. Датчик температуры.
- d. Расходомер (диафрагменный, индуктивный).
- e. Датчик уровня.

# ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

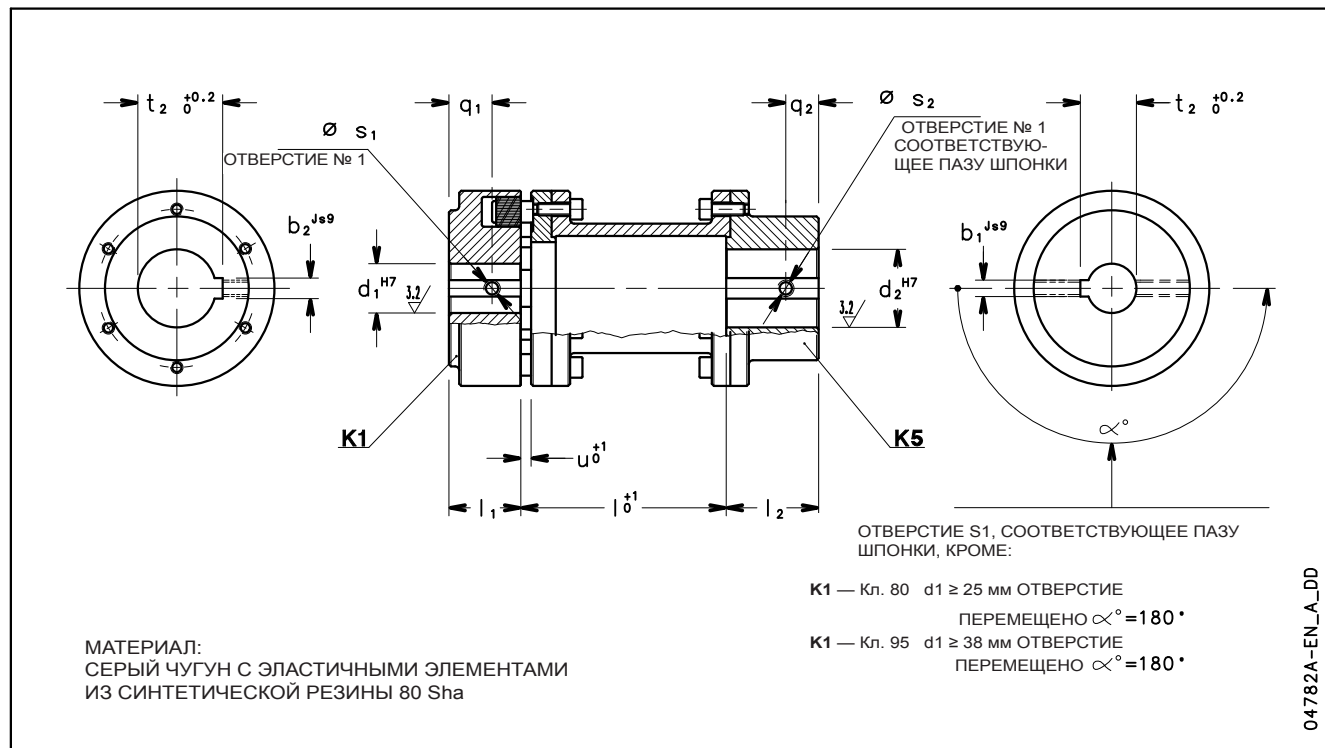
**ГАБАРИТЫ ГИБКОЙ МУФТЫ**


04782EN\_A\_DD

ССЫЛ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (мм)												
		К1 ПОЛУМУФТА НАСОСА						К4 ПОЛУМУФТА ДВИГАТЕЛЯ						
		<b>РАЗМЕР x <math>d_1</math> x <math>d_2</math></b>	$d_1 \text{ } ^{H7}$	$l_1$	$b_1 \text{ } ^{+9}$	$t_{1\ 0} \text{ } ^{+0.2}$	$s_1$	$q_1$	$u$	$d_2 \text{ } ^{H7}$	$l_2$	$b_2 \text{ } ^{+9}$	$t_{2\ 0} \text{ } ^{+0.2}$	$s_2$
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
A3	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

shf-giunto-elastico-en\_c\_td

ПРИМЕЧАНИЕ: версия, не сертифицированная по ATEX.

**ГАБАРИТЫ МУФТЫ С ПРОСТАВКОМ**


ССЫЛ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (мм)													
		K1						K5							
		ПОЛУМУФТА НАСОСА						ПОЛУМУФТА ДВИГАТЕЛЯ							
РАЗМЕР	$x l \times d_1 \times d_2$	$l_0^{+1}$	$d_1^{H7}$	$l_1$	$b_1^{js9}$	$t_{10}^{+0,2}$	$s_1$	$q_1$	$u$	$d_2^{H7}$	$l_2$	$b_2^{js9}$	$t_{20}^{+0,2}$	$s_2$	$q_2$
A2S	H 80-100 x 24 x 19	100	24	30	8	27,3	M6	19	5	19	45	6	21,8	M6	15
A3S	H 80-100 x 24 x 24	100	24	30	8	27,3	M6	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	M6	20	5	42	45	12	45,3	M6	20
D1S	H 110-100 x 24 x 48	100	24	40	8	27,3	M6	22	5	48	50	14	51,8	M6	25
D2S	H 110-100 x 32 x 48	100	32	40	10	35,3	M6	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

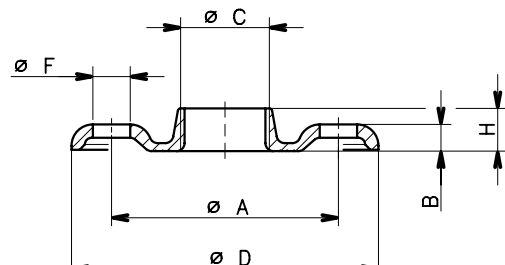
ПРИМЕЧАНИЕ: версия, не сертифицированная по ATEX.

sh-giunto-elastico-con-sp-en\_c\_td

**СЕРИЯ ESH (РАЗМЕРЫ ОТВЕТНЫХ ФЛАНЦЕВ  
С РЕЗЬБОЙ СОГЛАСНО EN 1092-1)**

DN	$\phi$ C	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (мм)				ОТВЕРСТИЯ		PN
		$\phi$ A	B	$\phi$ D	H	$\phi$ F	Nº	
25	Rp 1	85	10	115	16	14	4	16
32	Rp 1½	100	13	140	16	18	4	16
40	Rp 2½	110	14	150	19	18	4	16
50	Rp 2	125	16	165	24	18	4	16
65	Rp 2½	145	16	185	23	18	4	16
80	Rp 3	160	17	200	27	18	8	16
100	Rp 4	180	18	220	31	18	8	16

sh-ctf-tonde-f-en\_b\_td

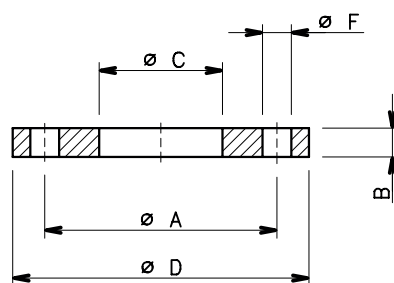


04430\_B\_DD

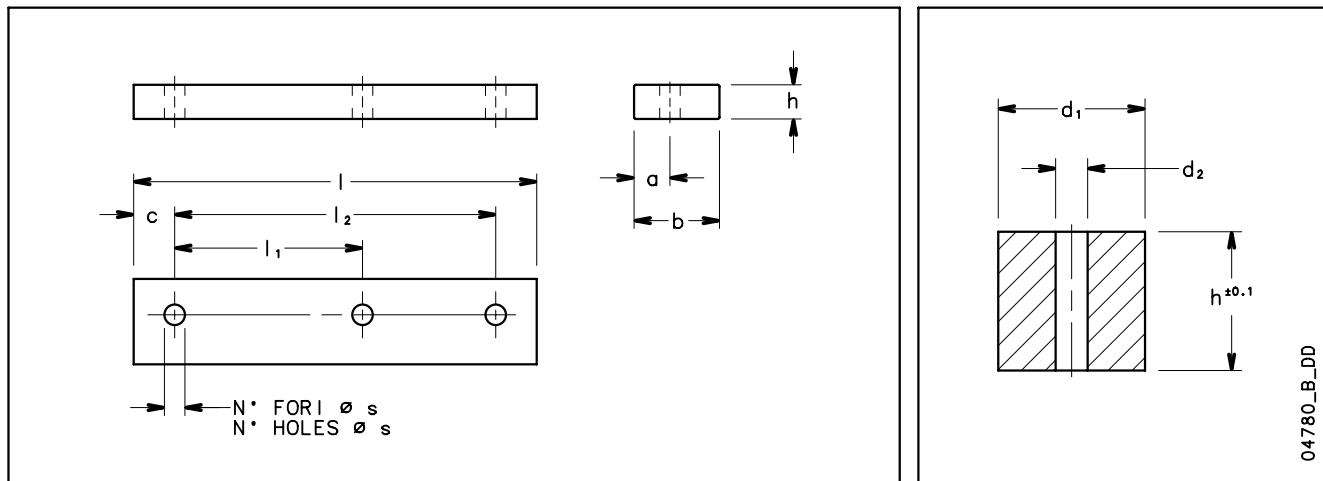
**СЕРИЯ ESH (РАЗМЕРЫ ПРИВАРНЫХ ОТВЕТНЫХ  
ФЛАНЦЕВ СОГЛАСНО EN 1092-1)**

DN	$\phi$ C	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (мм)				ОТВЕРСТИЯ		PN
		$\phi$ A	B	$\phi$ D	$\phi$ F	Nº		
65	77	145	18	185	18	4	16	
80	90	160	20	200	18	8	16	
100	115,5	180	22	220	18	8	16	

sh-ctf-tonde-s-en\_b\_td



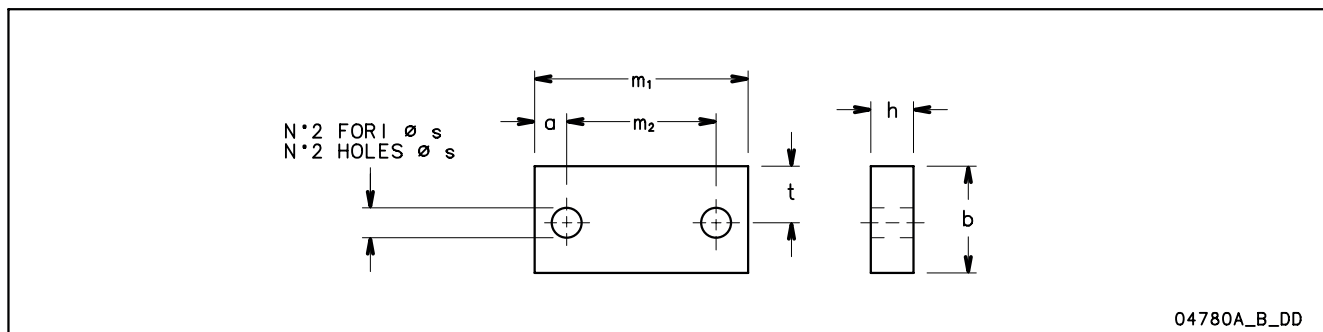
04431\_A\_DD

**СЕРИЯ ESH  
ПОДСТАВКА ДЛЯ ОПОР ДВИГАТЕЛЯ**


ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (мм)							
ОБОЗНАЧЕНИЕ			a	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	c	ОТВЕРСТИЯ
b	x	h	x	l		№	$\phi$ s
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

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (мм)			d <sub>2</sub>
ОБОЗНАЧЕНИЕ			d <sub>1</sub>
d <sub>1</sub>	x	h	d <sub>2</sub>
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 НАСОСА (ESHF)**


ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (мм)							
НАЗНАЧЕНИЕ				a	m <sub>2</sub>	$\phi$ s	t
b	x	h	x	m <sub>1</sub>			
40		10		160	25	110	16,5
40		20		160	25	110	16,5
40		25		160	25	110	16,5
40		30		160	25	110	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

# ПРОТОКОЛЫ И ДЕКЛАРАЦИИ

## ПРОТОКОЛЫ И ДЕКЛАРАЦИИ

### i) Протоколы испытаний

#### a) Протокол заводских испытаний

(доступен не для всех типов насосов; обращайтесь в службу клиентской поддержки заранее)

- Протокол испытания составляется в конце сборки, включая испытания расхода/напора (ISO 9906:2012, класс 3В) и испытания на герметичность.

#### b) Протокол контрольных испытаний

- Протокол испытаний электронасосов составляется в испытательной лаборатории и включает испытания расхода/напора и эффективности (ISO 9906:2012, класс 3В)

#### c) Протокол испытаний NPSH

- Протокол испытаний электронасосов составляется в испытательной лаборатории и включает испытания расхода / NPSH (ISO 9906:2012, класс 3В)

#### d) Протокол испытаний на уровень шумов

- Протокол, приводящий данные измерений звукового давления и мощности (EN ISO 20361, EN ISO 11203, EN ISO 4871)

#### e) Протокол вибрационных испытаний

(недоступен для глубинных и погружных насосов)

- Протокол, приводящий данные измерений уровней вибрации (ISO 10816-1)

### ii) Декларация о соответствии продукта техническим требованиям, оговоренным в заказе

#### a) EN 10204:2004 — тип 2.1

- не включает результаты испытаний поставляемого или аналогичных продуктов.

#### b) EN 10204:2004 — тип 2.2

- включает результаты испытаний (сертификаты материалов) аналогичных продуктов.

### iii) Издание дальнейшей Декларации о соответствии нормам ЕС

- в дополнение к сопровождающей продукт, включает ссылки на европейское законодательство и основные технические стандарты (например, MD 2006/42/EC, EMCD 2004/108/EC, ErP 2009/125/EC).

*ПРИМЕЧАНИЕ: если запрос сделан после получения продукта, сообщите код (название) и серийный номер (дату + порядковый номер).*

### iv) Декларация о соответствии от изготовителя

- относительно одного или более типов продуктов без указания конкретных кодов и серийных номеров.

### v) Прочие сертификаты и/или документация по запросу

- в зависимости от наличия или целесообразности.

### vi) Дубликаты сертификатов и/или документации по запросу

- в зависимости от наличия или целесообразности.



# ТЕХНИЧЕСКОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ

**СЕРИЯ ESH****ТИПИЧНЫЕ СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ***Очистка воды:*

Деионизированная вода  
Обработка воды  
Фильтрация  
Коммерческие бассейны

*Производство пищевых продуктов и напитков:*

Пищевая промышленность  
Мойка бутылок  
Обработка цитрусовых  
Мойка посуды  
Производство пива  
Сантехническое оборудование

*Медицина:*

Охлаждение лазеров  
Медицинские охладители  
Санитарно-техническое оборудование

*Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха*

Возврат конденсата  
Воздухоочистительные установки  
Рециркуляция воды  
Градирни  
Системы охлаждения  
Регулировка температуры  
Охладители  
Индукционный обогрев  
Теплообменники  
Водонагрев  
Бустерные установки

*Графика:*

Мойка пленки  
Охлаждение прессов

*Пластик:*

Экструдеры  
Регулировка температуры  
Производство полимеров

*Обращение с отходами:*

Переработка отходов  
Борьба с загрязнением

*Рабочие машины:*

Обезжиривание  
Мойка деталей  
Машинные центры  
Химическая обработка  
Тепловая обработка

*Обслуживание транспортных средств:*

Мойка автомобилей  
Мойка грузовиков  
Мойка колес и шин  
Мойка самолетов

*Судоходство:*

Вода на кораблях  
Конструкция судов (волновых машин)

*Сельское хозяйство:*

Орошение  
Теплицы  
Мойка птицы  
Увлажнители хлопка

*Компьютерная техника:*

Мойка печатных плат

*Прачечные:*

Коммерческая стирка

*Общая промышленность:*

Распылительные камеры  
Передача химических веществ  
Бустерные системы  
Пожаротушение

## NPSH

Минимальные эксплуатационные значения, которые могут быть достигнуты на стороне всасывания, ограничены возникновением кавитации.

Кавитация — это образование в жидкостях полостей, заполненных паром, при локальном снижении давления до критического уровня или при локальном давлении, равном или чуть ниже давления насыщенного пара жидкости.

Наполненные паром полости переносятся потоком, и, когда они достигают зон более высокого давления, пар в полостях конденсируется. Полости схлопываются, образуя ударные волны, передающиеся стенкам. Циклическое воздействие на стенки ведет к постепенной их деформации и усталостному износу. Этот феномен, характеризующийся металлическим звуком ударов по стенкам труб, называется начальной кавитацией.

Повреждения, причиняемые кавитацией, могут усугубляться электрохимической коррозией и локальным повышением температуры вследствие пластической деформации стенок. Наивысшую стойкость к тепловому воздействию и коррозии демонстрируют легированные стали, особенно аустенитные. Условия, запускающие кавитацию, могут быть оценены расчетом полезной высоты всасывания, в технической литературе обозначаемой сокращением NPSH (Net Positive Suction Head).

NPSH представляет полную энергию (выраженную в метрах) жидкости на всасывании непосредственно перед возникновением кавитации за вычетом давления насыщенного пара (выраженного в метрах) в жидкости перед всасывающим патрубком.

Чтобы вычислить статическую высоту  $h_z$  безопасной установки машины, используйте следующую формулу:

$$hp + h_z \geq (NPSH_r + 0,5) + hf + hpv \quad ①$$

где

**hp** — абсолютное давление, прилагаемое к свободной поверхности жидкости в расходном резервуаре, выраженное в метрах жидкости;  $hp$  является частным от деления барометрического давления на удельный вес жидкости.

**h<sub>z</sub>** — высота всасывания от оси насоса до свободной поверхности жидкости в расходном резервуаре, выраженная в метрах;  $h_z$  является отрицательной, когда уровень жидкости ниже оси насоса.

**hf** — гидравлическое сопротивление во всасывающем трубопроводе и его принадлежностях, а именно фитингах, донных клапанах, шиберных затворах, коленях и т. п.

**hpv** — давление насыщенного пара жидкости при рабочей температуре, выраженное в метрах столба жидкости.  $hpv$  является частным от деления давления пара  $P_v$  на удельный вес жидкости.

**0,5** — коэффициент безопасности.

Максимальный возможный напор всасывания установки зависит от величины атмосферного давления (т. е. высоты над уровнем моря, на которой установлен насос) и температуры жидкости.

В помощь пользователю следующие таблицы показывают падение уровня всасывания для разных температур и высот над уровнем моря по отношению к эталонной температуре воды ( $4^{\circ}\text{C}$ ).

<b>Температура воды (°C)</b>	20	40	60	80	90	110	120
<b>Потеря всасывания (м)</b>	0,2	0,7	2,0	5,0	7,4	15,4	21,5

<b>Высота над уровнем моря (м)</b>	500	1000	1500	2000	2500	3000
<b>Потеря всасывания (м)</b>	0,55	1,1	1,65	2,2	2,75	3,3

Потери на трение приведены в таблицах гидравлического сопротивления данного каталога. Чтобы свести их к минимуму, особенно в случаях высокого напора всасывания (свыше 4—5 м) или в эксплуатационных пределах при высоких расходах, рекомендуем устанавливать всасывающий трубопровод большего диаметра, чем диаметр впускного канала насоса.

В любом случае наиболее рационально размещать насос как можно ближе к перекачиваемой жидкости.

Проделайте следующие расчеты.

Жидкость: вода при  $\sim 15^{\circ}\text{C}$   $\gamma = 1 \text{ кг/дм}^3$

Необходимый расход:  $25 \text{ м}^3/\text{ч}$

Напор необходимой подачи: 70 м

Высота всасывания: 3,5 м

Выбор следует остановить на насосе 33SV3G075T, имеющем требуемое значение NPSH при  $25 \text{ м}^3/\text{ч}$  — 2 м.

Для воды при  $15^{\circ}\text{C}$

$$hp = Pa / \gamma = 10,33 \text{ м}, hpv = Pv / \gamma = 0,174 \text{ м} (0,01701 \text{ бар})$$

Гидравлическое сопротивление  $H_f$  во всасывающем трубопроводе с донными клапанами составляет  $\sim 1,2$  м. Подставив числовые значения в формулу ①, приведенную выше, получим:

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

откуда следует:  $6,8 > 3,9$

Таким образом, соотношение подтверждается.

**ДАВЛЕНИЕ ПАРА**
**ТАБЛИЦА ДАВЛЕНИЯ ПАРА  $p_s$  И ПЛОТНОСТИ ВОДЫ  $\rho$** 

t °C	T K	$p_s$ bar	$\rho$ kg/dm³
0	273,15	0,00611	0,9998
1	274,15	0,00657	0,9999
2	275,15	0,00706	0,9999
3	276,15	0,00758	0,9999
4	277,15	0,00813	1,0000
5	278,15	0,00872	1,0000
6	279,15	0,00935	1,0000
7	280,15	0,01001	0,9999
8	281,15	0,01072	0,9999
9	282,15	0,01147	0,9998
10	283,15	0,01227	0,9997
11	284,15	0,01312	0,9997
12	285,15	0,01401	0,9996
13	286,15	0,01497	0,9994
14	287,15	0,01597	0,9993
15	288,15	0,01704	0,9992
16	289,15	0,01817	0,9990
17	290,15	0,01936	0,9988
18	291,15	0,02062	0,9987
19	292,15	0,02196	0,9985
20	293,15	0,02337	0,9983
21	294,15	0,024850	0,9981
22	295,15	0,02642	0,9978
23	296,15	0,02808	0,9976
24	297,15	0,02982	0,9974
25	298,15	0,03166	0,9971
26	299,15	0,03360	0,9968
27	300,15	0,03564	0,9966
28	301,15	0,03778	0,9963
29	302,15	0,04004	0,9960
30	303,15	0,04241	0,9957
31	304,15	0,04491	0,9954
32	305,15	0,04753	0,9951
33	306,15	0,05029	0,9947
34	307,15	0,05318	0,9944
35	308,15	0,05622	0,9940
36	309,15	0,05940	0,9937
37	310,15	0,06274	0,9933
38	311,15	0,06624	0,9930
39	312,15	0,06991	0,9927
40	313,15	0,07375	0,9923
41	314,15	0,07777	0,9919
42	315,15	0,08198	0,9915
43	316,15	0,09639	0,9911
44	317,15	0,09100	0,9907
45	318,15	0,09582	0,9902
46	319,15	0,10086	0,9898
47	320,15	0,10612	0,9894
48	321,15	0,11162	0,9889
49	322,15	0,11736	0,9884
50	323,15	0,12335	0,9880
51	324,15	0,12961	0,9876
52	325,15	0,13613	0,9871
53	326,15	0,14293	0,9862
54	327,15	0,15002	0,9862

t °C	T K	$p_s$ bar	$\rho$ kg/dm³
55	328,15	0,15741	0,9857
56	329,15	0,16511	0,9852
57	330,15	0,17313	0,9846
58	331,15	0,18147	0,9842
59	332,15	0,19016	0,9837
60	333,15	0,1992	0,9832
61	334,15	0,2086	0,9826
62	335,15	0,2184	0,9821
63	336,15	0,2286	0,9816
64	337,15	0,2391	0,9811
65	338,15	0,2501	0,9805
66	339,15	0,2615	0,9799
67	340,15	0,2733	0,9793
68	341,15	0,2856	0,9788
69	342,15	0,2984	0,9782
70	343,15	0,3116	0,9777
71	344,15	0,3253	0,9770
72	345,15	0,3396	0,9765
73	346,15	0,3543	0,9760
74	347,15	0,3696	0,9753
75	348,15	0,3855	0,9748
76	349,15	0,4019	0,9741
77	350,15	0,4189	0,9735
78	351,15	0,4365	0,9729
79	352,15	0,4547	0,9723
80	353,15	0,4736	0,9716
81	354,15	0,4931	0,9710
82	355,15	0,5133	0,9704
83	356,15	0,5342	0,9697
84	357,15	0,5557	0,9691
85	358,15	0,5780	0,9684
86	359,15	0,6011	0,9678
87	360,15	0,6249	0,9671
88	361,15	0,6495	0,9665
89	362,15	0,6749	0,9658
90	363,15	0,7011	0,9652
91	364,15	0,7281	0,9644
92	365,15	0,7561	0,9638
93	366,15	0,7849	0,9630
94	367,15	0,8146	0,9624
95	368,15	0,8453	0,9616
96	369,15	0,8769	0,9610
97	370,15	0,9094	0,9602
98	371,15	0,9430	0,9596
99	372,15	0,9776	0,9586
100	373,15	1,0133	0,9581
102	375,15	1,0878	0,9567
104	377,15	1,1668	0,9552
106	379,15	1,2504	0,9537
108	381,15	1,3390	0,9522
110	383,15	1,4327	0,9507
112	385,15	1,5316	0,9491
114	387,15	1,6362	0,9476
116	389,15	1,7465	0,9460
118	391,15	1,8628	0,9445

t °C	T K	$p_s$ bar	$\rho$ kg/dm³
120	393,15	1,9854	0,9429
122	395,15	2,1145	0,9412
124	397,15	2,2504	0,9396
126	399,15	2,3933	0,9379
128	401,15	2,5435	0,9362
130	403,15	2,7013	0,9346
132	405,15	2,867	0,9328
134	407,15	3,041	0,9311
136	409,15	3,223	0,9294
138	411,15	3,414	0,9276
140	413,15	3,614	0,9258
145	418,15	4,155	0,9214
155	428,15	5,433	0,9121
160	433,15	6,181	0,9073
165	438,15	7,008	0,9024
170	433,15	7,920	0,8973
175	448,15	8,924	0,8921
180	453,15	10,027	0,8869
185	458,15	11,233	0,8815
190	463,15	12,551	0,8760
195	468,15	13,987	0,8704
200	473,15	15,550	0,8647
205	478,15	17,243	0,8588
210	483,15	19,077	0,8528
215	488,15	21,060	0,8467
220	493,15	23,198	0,8403
225	498,15	25,501	0,8339
230	503,15	27,976	0,8273
235	508,15	30,632	0,8205
240	513,15	33,478	0,8136
245	518,15	36,523	0,8065
250	523,15	39,776	0,7992
255	528,15	43,246	0,7916
260	533,15	46,943	0,7839
265	538,15	50,877	0,7759
270	543,15	55,058	0,7678
275	548,15	59,496	0,7593
280	553,15	64,202	0,7505
285	558,15	69,186	0,7415
290	563,15	74,461	0,7321
295	568,15	80,037	0,7223
300	573,15	85,927	0,7122
305	578,15	92,144	0,7017
310	583,15	98,70	0,6906
315	588,15	105,61	0,6791
320	593,15	112,89	0,6669
325	598,15	120,56	0,6541
330	603,15	128,63	0,6404
340	613,15	146,05	0,6102
350	623,15	165,35	0,5743
360	633,15	186,75	0,5275
370	643,15	210,54	0,4518
374,15	647,30	221,20	0,3154

G-at\_npsh\_b\_sc

**ТАБЛИЦА ГИДРАВЛИЧЕСКОГО СОПРОТИВЛЕНИЯ ДЛЯ 100 м ПРЯМОЛИНЕЙНОГО ЧУГУННОГО ТРУБОПРОВОДА (ФОРМУЛА ХАЗЕНА — ВИЛЬЯМСА С = 100)**

РАСХОД м <sup>3</sup> /ч				НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР в мм и дюймах																					
л/мин		15 1/2"	20 3/4"	25 1"	32 1 1/4"	40 1 1/2"	50 2	65 2 1/2"	80 3"	100 4"	125 5"	150 6"	175 7"	200 8"	250 10"	300 12"	350 14"	400 16"							
0,6	10	v hr	0,94 16	0,53 3,94	0,34 1,33	0,21 0,40	0,13 0,20																		
0,9	15	v hr	1,42 33,9	0,80 8,35	0,51 2,82	0,31 0,85	0,20 0,29																		
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																	
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 hr	2,83 122	1,59 30,1	1,02 10,1	0,62 3,05	0,40 1,03	0,25 0,35																	
2,1	35	v hr	3,30 162	1,86 40,0	1,19 13,5	0,73 4,06	0,46 1,37	0,30 0,46																	
2,4	40	v hr		2,12 51,2	1,36 17,3	0,83 5,19	0,53 1,75	0,34 0,59	0,20 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	v hr		4,25 185	2,72 62,3	1,66 18,7	1,06 6,32	0,68 2,13	0,40 0,59																
5,4	90	v hr			3,06 77,5	1,87 23,3	1,19 7,85	0,76 2,65	0,45 0,74	0,30 0,27															
6	100	v hr			3,40 94,1	2,07 28,3	1,33 9,54	0,85 3,22	0,50 0,90	0,33 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 hr				3,63 79,7	2,32 26,9	1,49 9,07	0,88 2,53	0,58 0,92	0,37 0,31														
12	200	v hr				4,15 102	2,65 34,4	1,70 11,6	1,01 3,23	0,66 1,18	0,42 0,40														
15	250	v hr				5,18 154	3,32 52,0	2,12 17,5	1,26 4,89	0,83 1,78	0,53 0,60	0,34 0,20													
18	300	v hr				3,98 72,8	2,55 24,6	1,51 6,85	1,00 2,49	0,64 0,84	0,41 0,28														
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	v hr					5,94 118	3,52 32,8	2,32 11,9	1,49 4,03	0,95 1,36	0,66 0,56	0,49 0,26												
48	800	v hr					6,79 151	4,02 42,0	2,65 15,3	1,70 5,16	1,09 1,74	0,75 1,74	0,55 0,34												
54	900	v hr					7,64 188	4,52 52,3	2,99 19,0	1,91 6,41	1,22 2,16	0,85 0,89	0,62 0,42												
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	v hr						7,54 134	4,98 48,9	3,18 16,5	2,04 5,57	1,42 2,29	1,04 1,08	0,80 0,56											
105	1750	v hr						8,79 179	5,81 65,1	3,72 21,9	2,38 7,40	1,65 3,05	1,21 1,44	0,93 0,75											
120	2000	v hr							6,63 83,3	4,25 28,1	2,72 9,48	1,89 3,90	1,39 1,84	1,06 1,84	0,68 0,32										
150	2500	v hr							8,29 126	5,31 42,5	3,40 14,3	2,36 5,89	1,73 2,78	1,33 1,45	0,85 0,49										
180	3000	v hr								6,37 59,5	4,08 20,1	2,83 8,26	2,08 3,90	1,59 2,03	1,02 0,69	0,71 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	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	v hr									6,79 51,6	4,72 21,2	3,47 10,0	2,65 5,23	1,70 1,77	1,18 0,73	0,68 0,28								
360	6000	v hr									8,15 72,3	5,66 29,8	4,16 14,1	3,18 7,33	2,04 2,47	1,42 1,02	1,21 0,65								
420	7000	v hr										6,61 39,6	4,85 18,7	3,72 9,75	2,38 3,29	1,65 1,35	1,21 0,64								
480	8000	v hr										7,55 50,7	5,55 23,9	4,25 12,49	2,72 4,21	1,89 1,73	1,39 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	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							

G-at-pct-en\_a\_th

hr = гидравлическое сопротивление для 100 м прямолинейного трубопровода (м)

V = скорость воды (м/с)

## ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ ТАБЛИЦА ГИДРАВЛИЧЕСКОГО СОПРОТИВЛЕНИЯ В ИЗГИБАХ, КЛАПАНАХ И ШИБЕРНЫХ ЗАТВОРАХ

Гидравлическое сопротивление рассчитывается по методу эквивалентной длины трубопровода согласно нижеследующей таблице.

ТИП ПРИНАДЛЕЖНОСТИ	DN											
	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300
	Эквивалентная длина трубопровода (м)											
Изгиб 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
Изгиб 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
Плавный изгиб 90°	0,4	0,4	0,4	0,6	0,9	1,1	1,3	1,7	1,9	2,8	3,4	3,9
Трехходовое или крестовое соединение	1,1	1,3	1,7	2,1	2,6	3,2	4,3	5,3	6,4	7,5	10,7	12,8
Затвор	-	-	-	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-en\_a\_th

Таблица действительна для коэффициента Хазена — Вильямса  $C = 100$  (чугунный трубопровод);  
для стального трубопровода умножьте значения на 1,41;  
для трубопроводов из нержавеющей стали, латуни и чугунных с покрытием умножьте значения на 1,85;  
После определения **эквивалентной длины трубопровода** гидравлическое сопротивление  
определяется по таблице гидравлического сопротивления.  
Приведенные значения служат для справки и могут несколько отличаться в зависимости от модели,  
особенно для шиберных затворов и обратных клапанов, значения для которых лучше узнать у  
производителей.

## ОБЪЕМНАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

литров в минуту л/мин	кубометров в час м <sup>3</sup> /ч	кубических футов в час фт <sup>3</sup> /ч	кубических футов в минуту фт <sup>3</sup> /мин	британских галлонов в минуту брит. гал/мин	галлонов США в минуту США гал/мин
<b>1,0000</b>	0,0600	2,1189	0,0353	0,2200	0,2642
16,6667	<b>1,0000</b>	35,3147	0,5886	3,6662	4,4029
0,4719	0,0283	<b>1,0000</b>	0,0167	0,1038	0,1247
28,3168	1,6990	60,0000	<b>1,0000</b>	6,2288	7,4805
4,5461	0,2728	9,6326	0,1605	<b>1,0000</b>	1,2009
3,7854	0,2271	8,0208	0,1337	0,8327	<b>1,0000</b>

## ДАВЛЕНИЕ И НАПОР

ньютонов на квадратный метр Н/м <sup>2</sup>	килопаскалей кПа	бар бар	фунтов силы на квадратный дюйм фунт/кв. дюйм	метров водяного столба м H <sub>2</sub> O	миллиметров ртутного столба мм рт. ст.
<b>1,0000</b>	0,0010	$1 \times 10^{-5}$	$1,45 \times 10^{-4}$	$1,02 \times 10^{-4}$	0,0075
1 000,0000	<b>1,0000</b>	0,0100	0,1450	0,1020	7,5006
$1 \times 10^5$	100,0000	<b>1,0000</b>	14,5038	10,1972	750,0638
6 894,7570	6,8948	0,0689	<b>1,0000</b>	0,7031	51,7151
9 806,6500	9,8067	0,0981	1,4223	<b>1,0000</b>	73,5561
133,3220	0,1333	0,0013	0,0193	0,0136	<b>1,0000</b>

## ДЛИНА

миллиметр мм	сантиметр см	метр м	дюйм in	фут ft	ярд yd
<b>1,0000</b>	0,1000	0,0010	0,0394	0,0033	0,0011
10,0000	<b>1,0000</b>	0,0100	0,3937	0,0328	0,0109
1 000,0000	100,0000	<b>1,0000</b>	39,3701	3,2808	1,0936
25,4000	2,5400	0,0254	<b>1,0000</b>	0,0833	0,0278
304,8000	30,4800	0,3048	12,0000	<b>1,0000</b>	0,3333
914,4000	91,4400	0,9144	36,0000	3,0000	<b>1,0000</b>

## ОБЪЕМ

кубический метр м <sup>3</sup>	литр L	миллилитр мл	британский галлон брит. гал	галлон США США гал	кубический фут фт <sup>3</sup>
<b>1,0000</b>	1 000,0000	$1 \times 10^6$	219,9694	264,1720	35,3147
0,0010	<b>1,0000</b>	1 000,0000	0,2200	0,2642	0,0353
$1 \times 10^{-6}$	0,0010	<b>1,0000</b>	$2,2 \times 10^{-4}$	$2,642 \times 10^{-4}$	$3,53 \times 10^{-5}$
0,0045	4,5461	4 546,0870	<b>1,0000</b>	1,2009	0,1605
0,0038	3,7854	3 785,4120	0,8327	<b>1,0000</b>	0,1337
0,0283	28,3168	28 316,8466	6,2288	7,4805	<b>1,0000</b>

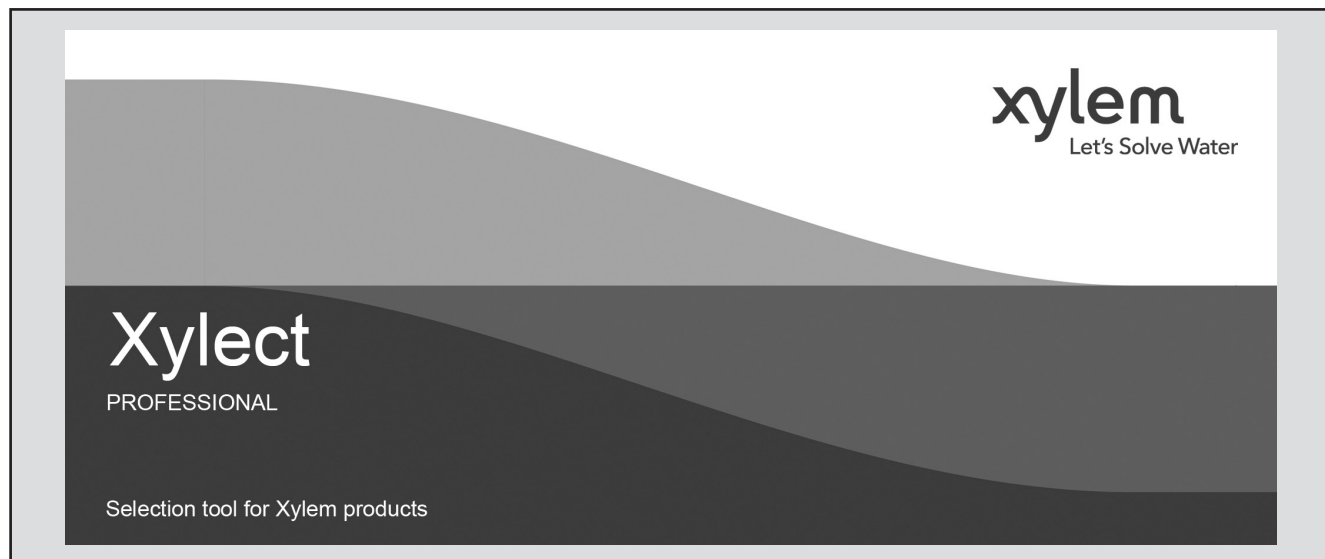
## ТЕМПЕРАТУРА

вода	градусы Кельвина К	градусы Цельсия °C	градусы Фаренгейта °F	
замерзание	273,1500	0,0000	32,0000	${}^{\circ}\text{F} = {}^{\circ}\text{C} \times \frac{9}{5} + 32$
кипение	373,1500	100,0000	212,0000	${}^{\circ}\text{C} = ({}^{\circ}\text{F} - 32) \times \frac{5}{9}$

G-at\_pp-en\_b\_sc

## ПРОГРАММА ПОДБОРА ОБОРУДОВАНИЯ И ДОКУМЕНТАЦИЯ

### Xylect™



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

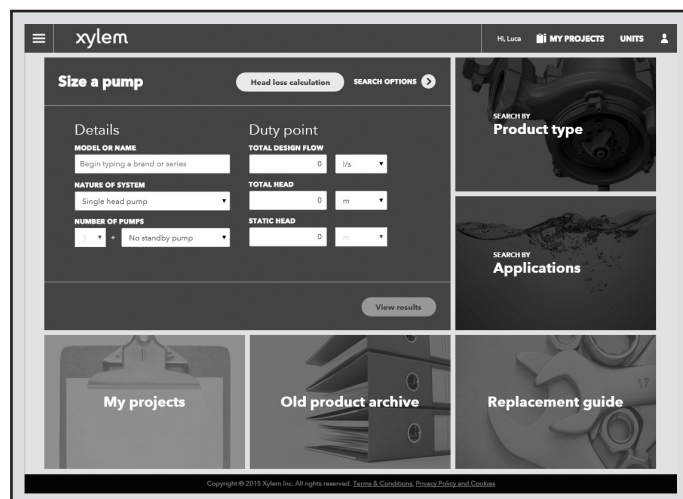
Благодаря возможности поиска по области применения и детальности выводимой на экран информации даже те, кто незнаком с оборудованием Lowara, смогут подобрать наиболее подходящий для конкретной ситуации насос.

В программе возможен поиск:

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

Xylect™ после обработки данных в состоянии вывести на экран такие сведения:

- перечень всех результатов поиска;
- диаграммы рабочих характеристикик (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 И ДОКУМЕНТАЦИЯ

### Xylect™



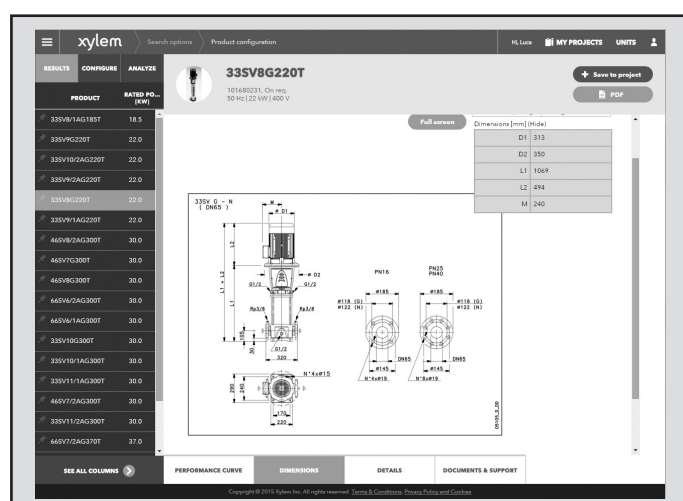
Подробные результаты поиска дают возможность выбрать лучший из предлагаемых вариантов.

Лучший способ работать с Xylect™ — создать личный кабинет. Это дает возможность:

- 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](http://www.xylect.com).



Отображаемые на экране габаритные чертежи можно скачивать в формате .dxf



a **xylem** brand



# Xylem |'zīləm|

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

Мы – международная команда, объединенная 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, подаем 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 партнерские 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 [www.lowara.ru](http://www.lowara.ru)



## ООО “Ксилем Рус”

Адрес: 115280, г.Москва, ул. Ленинская Слобода,  
д.19, Бизнес центр “Омега Плаза”, 5 этаж, офис 21 Б1  
Телефон: +7 (495) 223-08-53  
Факс: +7 (495) 223-08-51  
Электронная почта:  
[xylem.russia@xyleminc.com](mailto:xylem.russia@xyleminc.com) - [www.lowara.ru](http://www.lowara.ru)

Lowara, HYDROVAR, Xylem торговые марки или зарегистрированные торговые марки компании Xylem Inc. или одной из дочерних компаний. Все остальные торговые марки или зарегистрированные торговые марки являются собственностью их соответствующих владельцев.

Xylem Water Solutions Italia Srl имеет право вносить изменения без предварительного уведомления.

Lowara, Xylem торговые марки Xylem Inc. или одно из ее дочерних компаний. © 2016 Xylem, Inc.