



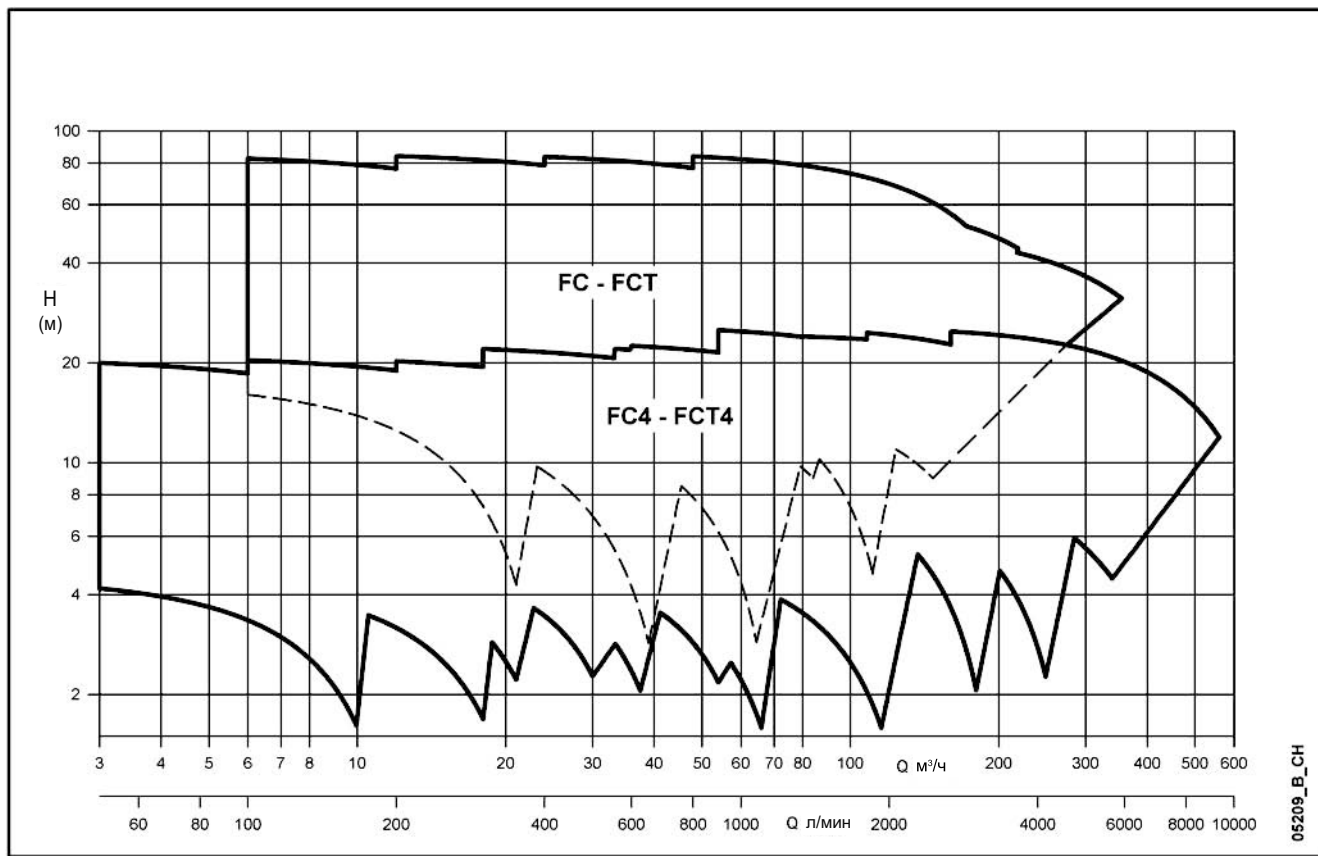
ITT

Lowara

ОДИНАРНЫЕ
И СДВОЕННЫЕ
ЭЛЕКТРОНАСОСЫ
КОНСТРУКЦИИ
"ИНЛАЙН"

**СЕРИЯ
FC-FCT**

50 Гц



Engineered for life

СОДЕРЖАНИЕ

Номенклатура продукции серии FC	3
Характеристики конструкции серии FC.....	4
Номенклатура продукции серии FCT	5
Характеристики конструкции серии FCT	6
Перечень моделей и таблица материалов	8
Торцевые уплотнения	16
Перечень моделей.....	17
Электродвигатели.....	18
Частотное управление насосами LOWARA.....	21
Диапазон гидравлических характеристик насосов серии FC, 2-х полюсные двигатели, 50 Гц	24
Диапазон гидравлических характеристик насосов серии FC, 4-х полюсные двигатели, 50 Гц	26
Гидравлические характеристики насосов серии FC, 2-х полюсные двигатели, 50 Гц	30
Гидравлические характеристики насосов серии FC, 4-х полюсные двигатели, 50 Гц	40
Диапазон гидравлических характеристик серии FCT при работе одной головки сдвоенного насоса, 2-х полюсные двигатели, 50 Гц	56
Диапазон гидравлических характеристик, насосов серии FCT при параллельной работе обоих головок сдвоенного насоса, 2-х полюсные двигатели, 50 Гц	58
Диапазон гидравлических характеристик насосов серии FCT при работе одной головки сдвоенного насоса, 4-х полюсные двигатели, 50 Гц	60
Диапазон гидравлических характеристик насосов серии FCT при параллельной работе обоих головок сдвоенного насоса, 4-х полюсные двигатели, 50 Гц	62
Гидравлические характеристики серии FCT, 2-х полюсные двигатели, 50 Гц	66
Гидравлические характеристики серии FCT, 4-х полюсные двигатели, 50 Гц	76
Размеры и вес серии FC.....	91
Размеры и вес серии FCT	102
Принадлежности	112
Техническое приложение	117

**Электронасосы
конструкции
"инлайн"**

СЕРИЯ FC



СЕКТОРЫ РЫНКА

ЛЕГКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ,
ОБСЛУЖИВАНИЕ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ.

ПРИМЕНЕНИЕ

- циркуляция воды в системах отопления и кондиционирования воздуха;
- перекачивание воды и чистых, химически неагрессивных жидкостей,
- системы водоснабжения,
- системы полива, фонтаны.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАСОС

- подача: до 190 м³/ч, с 2-х полюсным двигателем, 330 м³/ч с 4-х полюсным двигателем;
- напор: до 89 м с 2-х полюсным двигателем, (35 м, с 4-х полюсным двигателем);
- максимальная температура перекачиваемой жидкости:
 - от -10°C до +130°C для версии "E";
 - от -20°C до +140°C для версии "S" (в зависимости от рабочего давления);
- максимальное рабочее давление:
 - 10 бар (PN10) для модели "E",
 - 16 бар (PN 16) для модели "S" до 120°C,
 - 13 бар от 120°C до 140°C;
- рабочее колесо из нержавеющей стали AISI 316L, сварка с использованием лазерной технологии, до типоразмера 80-160. При большем типоразмере используется рабочее колесо из чугуна. По запросу предоставляется бронзовое рабочее колесо для типоразмера FCT 80-200 и для больших типоразмеров в исполнении обеих моделей "E" и "S";
- упорные кольца из нержавеющей стали AISI 316L, содержатся в насосах до серии FC 100, на передней и задней пластинах рабочего колеса, которые компенсируют истирание рабочего колеса, что обеспечивает максимально высокое значение КПД и простую замену;
- торцевое уплотнение, соответствует стандарту EN 12756 (ранее DIN 24960), смазывается за счет рециркуляции перекачиваемой жидкости через камеру уплотнения (для моделей до FC 100);
- паз для фиксирующей шпонки торцевого уплотнения для моделей до FC 100 (по запросу);
- воздухоспускной клапан в моделях до FC 100.
- ответные фланцы предоставляются по запросу.

ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ

- трехфазный, асинхронный с короткозамкнутым ротором типа "беличье колесо", закрытой конструкции, с внешней вентиляцией;
- Степень защиты: IP55;
- Класс изоляции F;
- характеристики насоса соответствуют стандарту EN 60034-1;
- максимальная температура окружающей среды: 40°C;
- Сливные отверстия для удаления конденсата на всех моделях электродвигателей Lowara;
- стандартное напряжение:
 - однофазная модель 220-240 В, частота 50 Гц, при мощности до 1.5 кВт имеется встроенная защита от перегрузок с автоматическим повторным включением перезапуском. При большой мощности защита от перегрузок обеспечивается пользователем
 - трехфазная версия:
 - 230/400 В, частота 50 Гц при мощности до 3 кВт;
 - 400/600 В, частота 50 Гц при мощности выше 3 кВ. Защита от перегрузок обеспечивается пользователем;
- Двигатели Lowara для наружного использования по значениям КПД относятся ко 2 классу энергоэффективности;
- Используемые типы двигателей:
 - 2-х полюсный
 - однофазный электродвигатель: LOWARA SM (мощность до 1.5 кВт)
LOWARA LM (выше 1.5 кВт)
 - трехфазный электродвигатель: LOWARA SM (мощность до 2.2 кВт)
LOWARA LM (выше 2.2 кВт)
- 4-х полюсный
- трехфазный электродвигатель LOWARA LM (мощность до 7.5 кВт)
MARELLI (от 11 до 22 кВт).

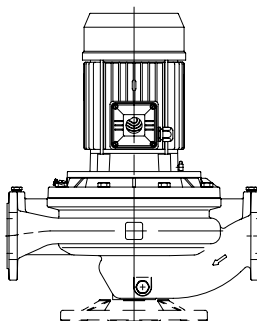
КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Центробежный одноступенчатый насос, со всасывающим и напорным фланцами, лежащими на одной линии, конструкция типа "инлайн";
- Фланцы соответствуют стандарту UNI EN 1092-2 (ранее UNI 2236) и DIN 2532;
- Практичный дизайн улитки позволяет снять рабочее колесо, адаптер и двигатель без предварительного ее демонтажа насоса с трубопровода.

ХАРАКТЕРИСТИКИ СЕРИИ FCE

- Моноблочная конструкция. Насос соединен с двигателем при помощи адаптера, причем рабочее колесо крепится непосредственно на удлиненный вал двигателя;
- Максимальное рабочее давление: 10 бар (PN 10)
- Температура перекачиваемой жидкости: от -10°C до +130°C.

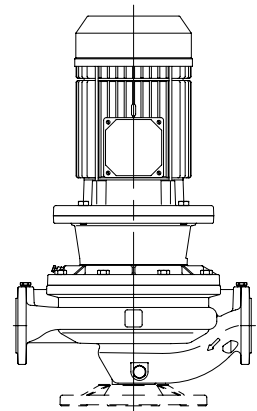
FCE 40-100
FCE4 40-100



ХАРАКТЕРИСТИКИ СЕРИИ FCS

- Насос соединен с двигателем при помощи адаптера, причем взаимодействие вала рабочей части со стандартным удлинением вала двигателя осуществляется через "глухую" муфту;
- Максимальное рабочее давление:
 - 16 бар (PN 16) до 120°C,
 - 13 бар от 120°C до 140°C;
- Температура перекачиваемой жидкости: от -20°C до 140°C.

FCS 40-100
FCS4 40-100



ХАРАКТЕРИСТИКИ СЕРИИ FCT..H

Для экономии электроэнергии и увеличения срока эксплуатации, при работе насосов в системах с переменными нагрузками, рекомендуется применение блоков частотного регулирования микропроцессорами HYDROVAR®. Для работы блоков HYDROVAR® в системе необходимо устанавливать датчики давления 4-20 мА или датчики перепада давления.

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ПО ЗАПРОСУ

- Стальные резьбовые или оцинкованные ответные фланцы
- Плита основания для насоса
- Фланцевые заглушки

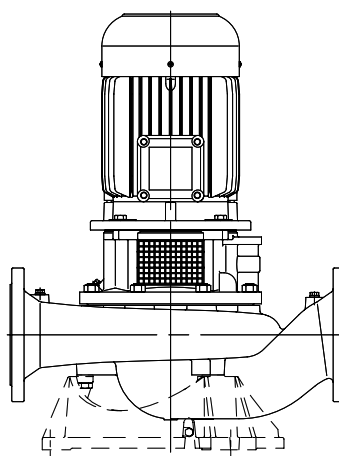
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ (по запросу)

- Различные напряжения питания и частота;
- Различные материалы для торцевого уплотнения и уплотнения корпуса насоса;
- Опора для вертикального монтажа (по специальному запросу);
- Электродвигатели EFF. 1 (для серии FCS).

МОНТАЖ

- Устанавливается на горизонтальном или вертикальном трубопроводе, в любом положении, кроме положений, при которых двигатель или клеммная коробка направлены вниз. Двигатели мощностью 5.5 кВт и выше при вертикальном расположении двигателя, электронасос должен быть установлен и закреплен на собственных "лапах" или при помощи плиты основания (данная принадлежность доступна по запросу);
- Для установки вала двигателя в горизонтальном положении, используйте опорную "лапу" для двигателя.

FCS4 125-150



04807_C_SC

**Электронасосы
сдвоенной версии
конструкции
"инлайн"**

СЕРИЯ FCT



СЕКТОРЫ РЫНКА

ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО,
ПРОМЫШЛЕННОСТЬ.

ПРИМЕНЕНИЕ

- циркуляция воды в системах отопления и кондиционирования воздуха;
- перекачивание воды и чистых, химически неагрессивных жидкостей;
- системы водоснабжения;
- системы полива.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАСОС

- подача:
 - при работе одной головки сдвоенного насоса: до 190 м³/ч с 2-х полюсным двигателем, до 330 м³/ч с 4-х полюсным двигателем.
 - при работе обоих головок сдвоенных насосов: до 330 м³/ч с 2-х полюсным двигателем, до 610 м³/ч с 4-х полюсным двигателем;
 - напор: до 89 м с 2-х полюсным двигателем, до 35 м с 4-х полюсным двигателем;
 - максимальная температура перекачиваемой жидкости:
 - от -10°C до +130°C для модели "E"
 - от -20°C до +140°C для модели "S" (в зависимости от рабочего давления);
 - максимальное рабочее давление:
 - 10 бар (PN10) для модели "E",
 - 16 бар (PN 16) для модели "S" до 120°C,
 - 13 бар от 120°C до 140°C;
 - рабочее колесо из нержавеющей стали AISI 316L, сварка с использованием лазерной технологии, до типоразмера 80-160. При большем типоразмере используется рабочее колесо из чугуна. По запросу предоставляется бронзовое рабочее колесо для типоразмера FCT 80-200 и для больших типоразмеров в исполнении обеих моделей "E" и "S";
 - Упорные кольца из нержавеющей стали AISI 316L, до серии FC 100, содержатся в насосах до серии FC100, на передней и задней пластинах рабочего колеса, которые компенсируют истирание рабочего колеса, что обеспечивает максимально высокое значение КПД и простую замену;
 - торцевое уплотнение, соответствует стандарту EN 12756 (ранее DIN 24960), смазывается за счет рециркуляции перекачиваемой жидкости через камеру уплотнения (для моделей до FC 100) (по запросу);
 - воздухоспускной клапан в моделях до FC 100;

- фланцевая заглушка включена в поставку;
- ответные фланцы предоставляются по запросу;

ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ

- трехфазный асинхронный с короткозамкнутым ротором типа "беличье колесо", закрытой конструкции, с внешней вентиляцией;
- степень защиты: IP55;
- класс изоляции F;
- характеристики насоса соответствуют стандарту EN 60034-1;
- максимальная температура окружающей среды: 40°C;
- продолжительный режим работы;
- сливные отверстия для удаления конденсата на всех моделях электродвигателей Lowara;
- стандартное напряжение:
 - однофазная модель 220-240 В, частота 50 Гц, при мощности до 1.5 кВт имеетсястроенная защита от перегрузок с автоматическим перезапуском. При большей мощности защита от перегрузок обеспечивается пользователем :
 - трехфазная версия 230/400 В, частота 50 Гц при мощности до 3 кВт, 400/690 В, частота 50 Гц при мощности свыше 3 кВ. Защита от перегрузок обеспечивается пользователем;
- Двигатели Lowara для наружного использования имеют значение КПД, которое обычно изменяется в пределах диапазона, относящегося ко 2 классу энергoeffективности.
- Используемые типы двигателей:
 - 2-х полюсный
 - однофазный электродвигатель: LOWARA SM (мощность до 1.5 кВт) LOWARA LM (свыше 1.5 кВт)
 - трехфазный электродвигатель: LOWARA SM (мощность до 2.2 кВт) LOWARA LM (свыше 2.2 кВт)
- 4-х полюсный
 - трехфазный электродвигатель LOWARA LM (мощность до 7.5 кВт) MARELLI (от 11 до 22 кВт)

КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Сдвоенный центробежный одноступенчатый насос, со всасывающим и напорным фланцами, лежащими на одной линии, конструкция типа "инлайн", с автоматически перекидным клапаном; Две головки насоса могут работать в следующих режимах:
посменный режим – чередование головок насоса через определенный промежуток времени (обе головки насоса работают в режиме рабочий-резервный).
пиковый режим – обе головки работают одновременно
резервный режим – одна головка насоса выполняет функцию рабочего, вторая – резервного насоса
- Фланцы соответствуют стандарту UNI EN 1092-2 (ранее UNI 2236) и DIN 2532;
- Практический дизайн улитки (позволяет снять рабочее колесо, адаптер и двигатель без предварительного ее демонтажа насоса с трубопровода).

ХАРАКТЕРИСТИКИ СЕРИИ FCTE

- Моноблочная конструкция. Насос соединен с двигателем при помощи адаптера, рабочее колесо крепится непосредственно на удлиненный вал двигателя;
- максимальное рабочее давление: 10 бар (PN 10);
- температура перекачиваемой жидкости: от -10°C до +130°C.

ХАРАКТЕРИСТИКИ СЕРИИ FCTS

- Насос соединен с двигателем при помощи адаптера, причем взаимодействие вала рабочей части со стандартным удлинением вала двигателя осуществляется через "глухую" муфту;
- Максимальное рабочее давление:
 - 16 бар (PN 16) до 120°C,
 - 13 бар от 120°C до 140°C;
- Температура перекачиваемой жидкости: от -20°C до 140°C.

ХАРАКТЕРИСТИКИ СЕРИИ FCT..H

Для экономии электроэнергии и увеличения срока эксплуатации, при работе насосов в системах с переменными нагрузками, рекомендуется применение блоков частотного регулирования микропроцессорами HYDROVAR®. Для работы блоков HYDROVAR® в системе необходимо устанавливать датчики давления 4-20 mA или датчики перепада давления.

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ПО ЗАПРОСУ

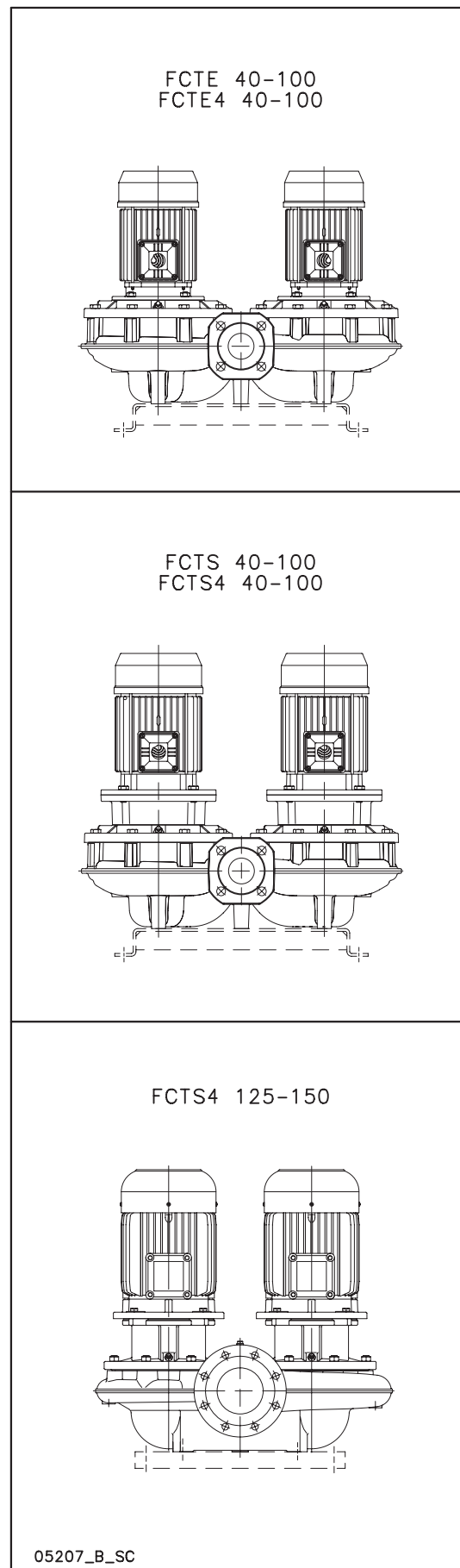
- Стальные резьбовые или оцинкованные ответные фланцы
- Плита основания для насоса
- Фланцевые заглушки

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ (по запросу)

- Различные напряжения питания и частота.
- Различные материалы для торцевого уплотнения и уплотнения корпуса насоса.
- Станина для вертикального монтажа (по специальному запросу)
- Электродвигатели EFF. 1 (для серии FCS)

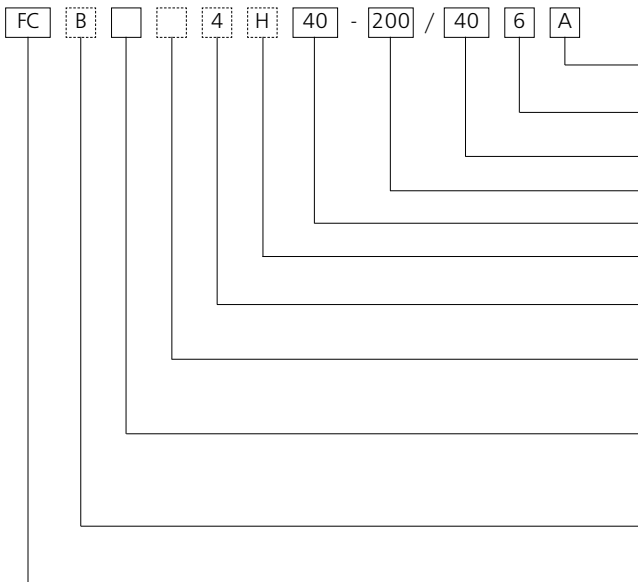
МОНТАЖ

- Устанавливается на горизонтальном или вертикальном трубопроводе, в любом положении, кроме положений, при которых двигатель или клеммная коробка направлены вниз. Двигатели мощностью 5.5 кВт и выше при вертикальном расположении двигателя, электронасос должен быть установлен и закреплен на собственных "лапах" или при помощи плиты основания (принадлежность по запросу).
- Для установки вала двигателя в горизонтальном положении, используйте опорную "лапу" для двигателя.



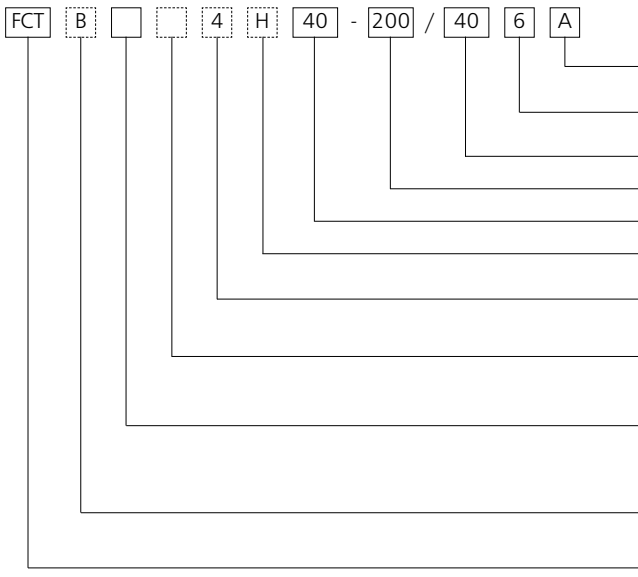
05207_B_SC

СЕРИЯ FC РАСШИФРОВКА ТИПОВОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ



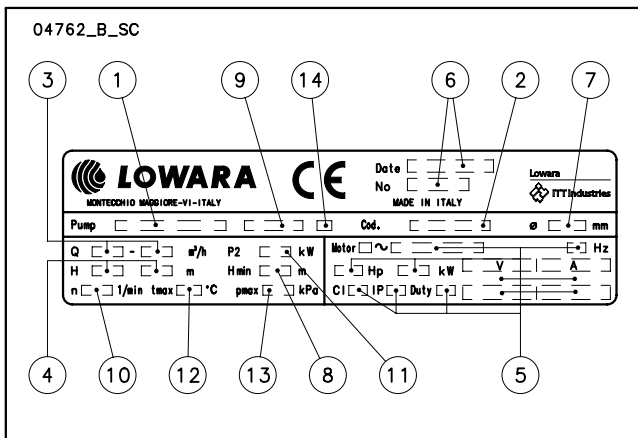
Рабочее колесо уменьшенного диаметра
 Пусто = 50 Гц
 6 = 60 Гц
 Номинальная мощность электродвигателя (кВт x 10)
 Номинальный диаметр рабочего колеса (мм)
 Номинальный диаметр напорного патрубка (мм)
 Модель, оснащенная Hydrovar
 Пусто = 2-х полюсный электродвигатель
 4 = 4-х полюсный электродвигатель
 Пусто = 3-х фазная модель
 M = однофазная модель
 E = моноблочная модель
 S = модель с «глухой» муфтой, стандартный электродвигатель
 в соответствии со стандартом IEC
 Пусто = версия со стальным или чугунным рабочим колесом
 в зависимости от типоразмера
 B = Версия с бронзовым рабочим колесом
 Наименование серии насосов

СЕРИЯ FCT РАСШИФРОВКА ТИПОВОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ



Рабочее колесо уменьшенного диаметра
 Пусто = 50 Гц
 6 = 60 Гц
 Номинальная мощность электродвигателя (кВт x 10)
 Номинальный диаметр рабочего колеса (мм)
 Номинальный диаметр напорного патрубка (мм)
 Модель, оснащенная Hydrovar
 Пусто = 2-х полюсный электродвигатель
 4 = 4-х полюсный электродвигатель
 Пусто = 3-х фазная модель
 M = однофазная модель
 E = моноблочная модель
 S = модель с «глухой» муфтой, стандартный электродвигатель
 в соответствии со стандартом IEC
 Пусто = версия со стальным или чугунным рабочим колесом
 в зависимости от типоразмера
 B = Версия с бронзовым рабочим колесом
 Наименование серии насосов

ТАБЛИЧКА ХАРАКТЕРИСТИК FC – FCT

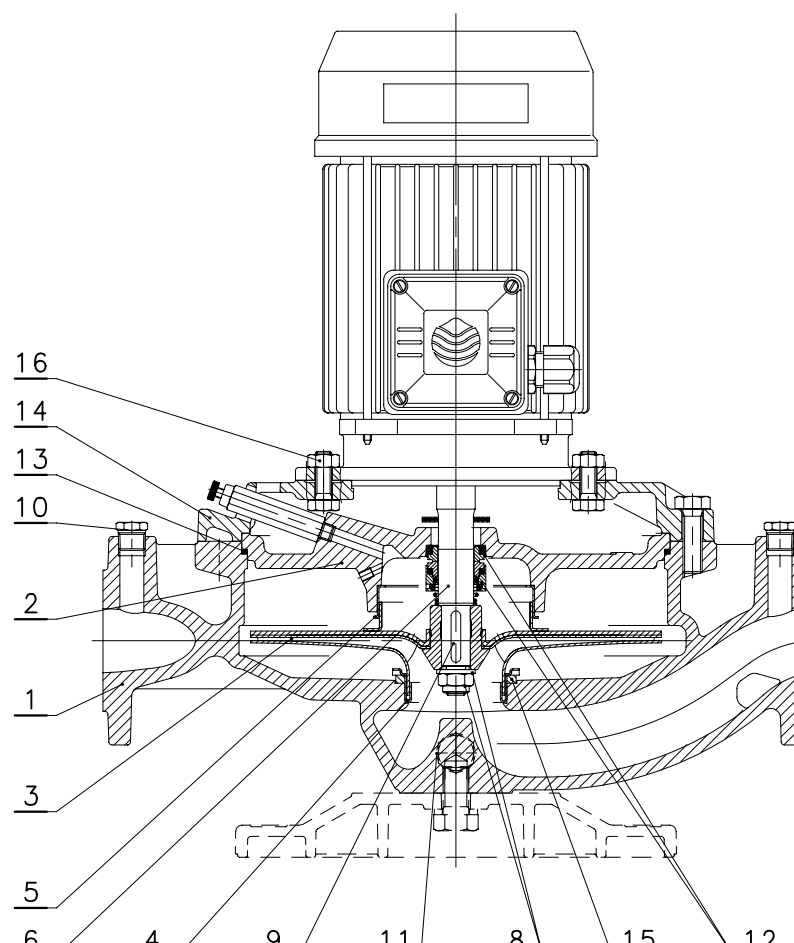


ОПИСАНИЕ

- 1 - тип электронасоса
- 2 - код
- 3 - диапазон подачи
- 4 - диапазон напора
- 5 - характеристики электродвигателя
- 6 - дата производства и серийный номер
- 7 - диаметр рабочего колеса
- 8 - минимальный напор
- 9 - тип торцевого уплотнения
- 10 - частота
- 11 - номинальный ток
- 12 - максимальная рабочая температура
- 13 - максимальное рабочее давление
- 14 - тип сальника

**СЕРИЯ FCE-FCE4
ПЕРЕЧЕНЬ МОДЕЛЕЙ И ТАБЛИЦА МАТЕРИАЛОВ**

04806_C_DS



МОДЕЛИ	
2-х ПОЛЮСНЫЕ	4-х ПОЛЮСНЫЕ
FCE 40-125/07	FCE4 40-200/05
FCE 40-125/11	FCE4 40-200/07
FCE 40-160/15	FCE4 40-250/11
FCE 40-160/22	FCE4 40-250/15
FCE 40-200/40A	FCE4 50-160/05
FCE 40-200/40	FCE4 50-200/07
FCE 40-200/55	FCE4 50-200/11
FCE 40-250/75	FCE4 50-250/15
FCE 40-250/110	FCE4 50-250/22
FCE 50-125/11	FCE4 65-125/05
FCE 50-125/15	FCE4 65-160/07
FCE 50-160/22	FCE4 65-160/11
FCE 50-160/30	FCE4 65-200/15
FCE 50-160/40	FCE4 65-250/22
FCE 50-200/55	FCE4 65-250/30
FCE 50-200/75	FCE4 80-125/07
FCE 50-250/92	FCE4 80-125/11
FCE 50-250/110	FCE4 80-200/15
FCE 50-250/150	FCE4 80-200/22
FCE 65-125/22	FCE4 80-200/30
FCE 65-125/30	FCE4 80-250/40
FCE 65-125/40	FCE4 80-250/55
FCE 65-160/55	FCE4 100-160/15
FCE 65-160/75	FCE4 100-200/22
FCE 65-200/92	FCE4 100-200/30
FCE 65-200/110	FCE4 100-250/40
FCE 65-250/150	FCE4 100-250/55
FCE 65-250/185	FCE4 100-250/75
FCE 65-250/220	
FCE 80-125/30	
FCE 80-125/40	
FCE 80-125/55	
FCE 80-160/75	
FCE 80-200/110	
FCE 80-200/150	
FCE 80-200/185	
FCE 80-200/220	
FCE 100-160/110	
FCE 100-200/185	
FCE 100-200/220	

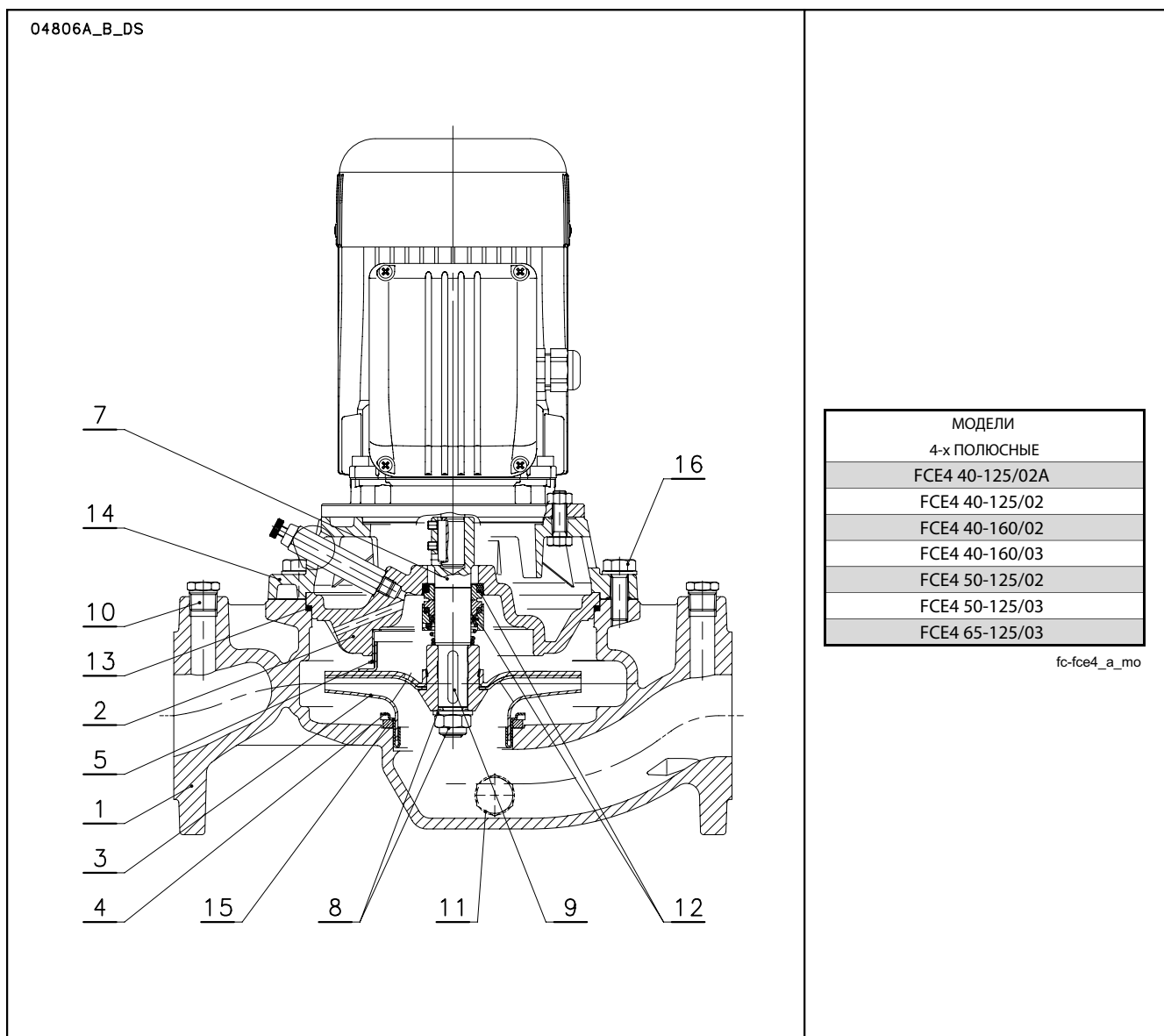
fc-fce-fce4_a_mo

№	ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ	ССЫЛКИ НА СТАНДАРТЫ	
			ЕВРОПА	США
1	Корпус насоса	Чугун	EN 1561-GJL-200 (JL1030)	ASTM Класс 25
2	Посадочное место для торцевого уплотнения	Чугун	EN 1561-GJL-200 (JL1030)	ASTM Класс 25
3	Рабочее колесо	Нержавеющая сталь	EN 10088-1-X2CrNiMo17-12-2 (1.4404)	AISI 316L
3	Рабочее колесо	Чугун	EN 1561-GJL-200 (JL1030)	ASTM Класс 25
3	Рабочее колесо	Бронза	EN 1982-CuSn10-C (CC480K)	UNS C90700
4	Упорное кольцо	Нержавеющая сталь	EN 10088-1-X2CrNiMo17-12-2 (1.4404)	AISI 316L
5	Ответная часть упорного кольца	Нержавеющая сталь	EN 10088-1-X2CrNiMo17-12-2 (1.4404)	AISI 316L
6	Удлиненный вал	Нержавеющая сталь	EN 10088-1-X2CrNiMo17-12-2 (1.4404)	AISI 316L
8	Установочная гайка и шайба для фиксации рабочего колеса	Нержавеющая сталь	EN 10088-1-X5CrNiMo17-12-2 (1.4401)	AISI 316
9	Шпонка	Нержавеющая сталь	EN 10088-1-X2CrNiMo17-12-2 (1.4404)	AISI 316L
10	Заглушки заливного и сливного отверстий и воздухоспускной клапан	Никелированная медь	EN 12164-CuZn39Pb3 (CW614N)	-
11	Сливная пробка	Алюминий	EN 573-AW-Al99,5 (AW1050A)	-
12	Торцевое уплотнение	Графит/Керамика/ EPDM (стандартная версия)		
13	Уплотнительные кольца	EPDM (стандартная версия)		
14	Адаптер*	Алюминий	EN 1706-AC-AISi11Cu2 (Fe) (AC46100)	-
14	Адаптер	Чугун	EN 1561-GJL-200 (JL1030)	ASTM Класс 25
15	Уплотнительное кольцо	Окрашенная сталь		
16	Болты и винты для крепления корпуса насоса	Оцинкованная сталь		

* Для версий 40/50-125 2/4 полюсных и 40/50-160 2/4 полюсных

fc_fce-fce4_a_tm

СЕРИЯ FCE4
ПЕРЕЧЕНЬ МОДЕЛЕЙ И ТАБЛИЦА МАТЕРИАЛОВ



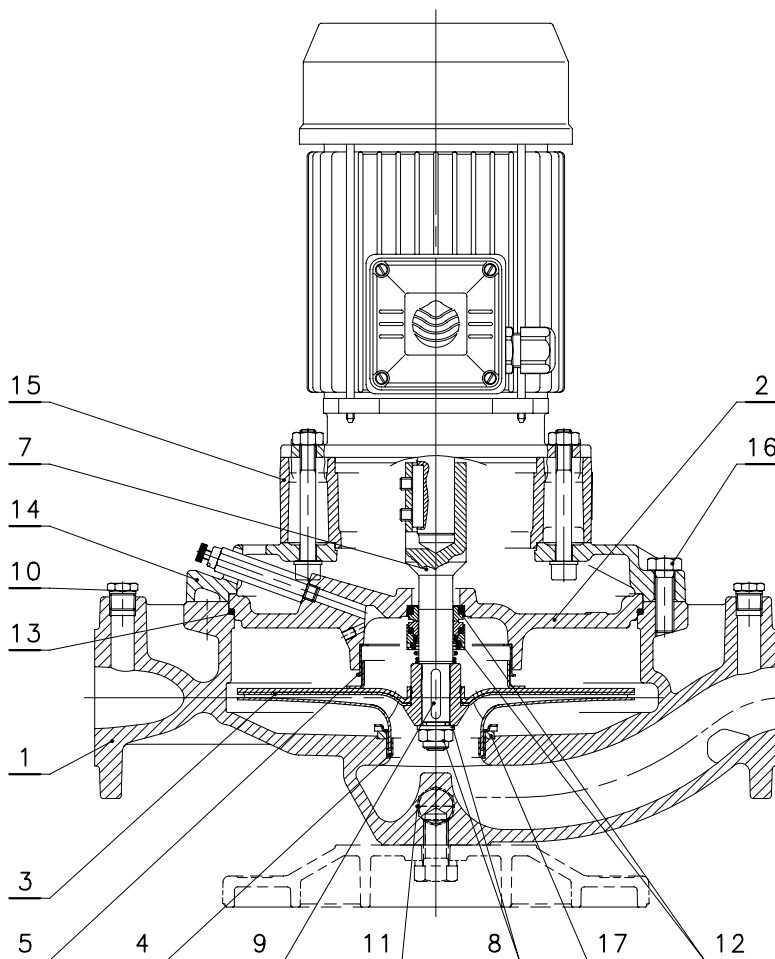
№	ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ	ССЫЛКИ НА СТАНДАРТЫ	
			ЕВРОПА	США
1	Корпус насоса	Чугун	EN 1561-GJL-200 (JL1030)	ASTM Класс 25
2	Посадочное место для торцевого уплотнения	Чугун	EN 1561-GJL-200 (JL1030)	ASTM Класс 25
3	Рабочее колесо	Нержавеющая сталь	EN 10088-1-X2CrNiMo17-12-2 (1.4404)	AISI 316L
4	Упорное кольцо	Нержавеющая сталь	EN 10088-1-X2CrNiMo17-12-2 (1.4404)	AISI 316L
5	Ответная часть упорного кольца	Нержавеющая сталь	EN 10088-1-X2CrNiMo17-12-2 (1.4404)	AISI 316L
7	Вал с «глухой» муфтой	Нержавеющая сталь	EN 10088-1-X2CrNiMo17-12-2 (1.4404)	AISI 316L
8	Установочная гайка и шайба для фиксации рабочего колеса	Нержавеющая сталь	EN 10088-1-X5CrNiMo17-12-2 (1.4401)	AISI 316
9	Шпонка	Нержавеющая сталь	EN 10088-1-X2CrNiMo17-12-2 (1.4404)	AISI 316L
10	Заглушка заливного и сливного отверстий и воздухоспускной клапан	Никелированная медь	EN 12164-CuZn39Pb3 (CW614N)	-
11	Сливная пробка	Алюминий	EN 573-AW-Al99,5 (AW1050A)	-
12	Торцевое уплотнение	Графит/Керамика/ EPDM (стандартная версия)		
13	Уплотнительные кольца	EPDM (стандартная версия)		
14	Адаптер*	Алюминий	EN 1706-AC-AlSi11Cu2 (Fe) (AC46100)	-
	Адаптер	Чугун	EN 1561-GJL-200 (JL1030)	ASTM Класс 25
15	Уплотнительное кольцо	Окрашенная сталь		
16	Болты и винты для крепления корпуса насоса	Оцинкованная сталь		

* Для версий 40/50-125 2/4 полюсных и 40/50-160 2/4 полюсных

fc_fce4_a_tm

**СЕРИЯ FCS-FCS4
ПЕРЕЧЕНЬ МОДЕЛЕЙ И ТАБЛИЦА МАТЕРИАЛОВ**

04856_C_DS



МОДЕЛИ	
2-х ПОЛЮСНЫЕ	4-х ПОЛЮСНЫЕ
FCS 40-125/07	FCS4 40-200/05
FCS 40-125/11	FCS4 40-200/07
FCS 40-160/15	FCS4 40-250/11
FCS 40-160/22	FCS4 40-250/15
FCS 40-200/30	FCS4 50-200/07
FCS 40-200/40	FCS4 50-200/11
FCS 40-200/55	FCS4 50-250/15
FCS 40-250/75	FCS4 50-250/22
FCS 40-250/110	FCS4 65-160/07
FCS 50-125/11	FCS4 65-160/11
FCS 50-125/15	FCS4 65-200/15
FCS 50-160/22	FCS4 65-250/22
FCS 50-160/30	FCS4 65-250/30
FCS 50-160/40	FCS4 80-125/07
FCS 50-200/55	FCS4 80-125/11
FCS 50-200/75	FCS4 80-200/15
FCS 50-250/110A	FCS4 80-200/22
FCS 50-250/110	FCS4 80-200/30
FCS 50-250/150	FCS4 80-250/40
FCS 65-125/22	FCS4 80-250/55
FCS 65-125/30	FCS4 100-160/15
FCS 65-125/40	FCS4 100-200/22
FCS 65-160/55	FCS4 100-200/30
FCS 65-160/75	FCS4 100-250/40
FCS 65-200/110A	FCS4 100-250/55
FCS 65-200/110	FCS4 100-250/75
FCS 65-250/150	
FCS 65-250/185	
FCS 65-250/220	
FCS 80-125/30	
FCS 80-125/40	
FCS 80-125/55	
FCS 80-160/75	
FCS 80-200/110	
FCS 80-200/150	
FCS 80-200/185	
FCS 80-200/220	
FCS 100-160/110	
FCS 100-200/185	
FCS 100-200/220	

fc-fcs-fcs4_a_mo

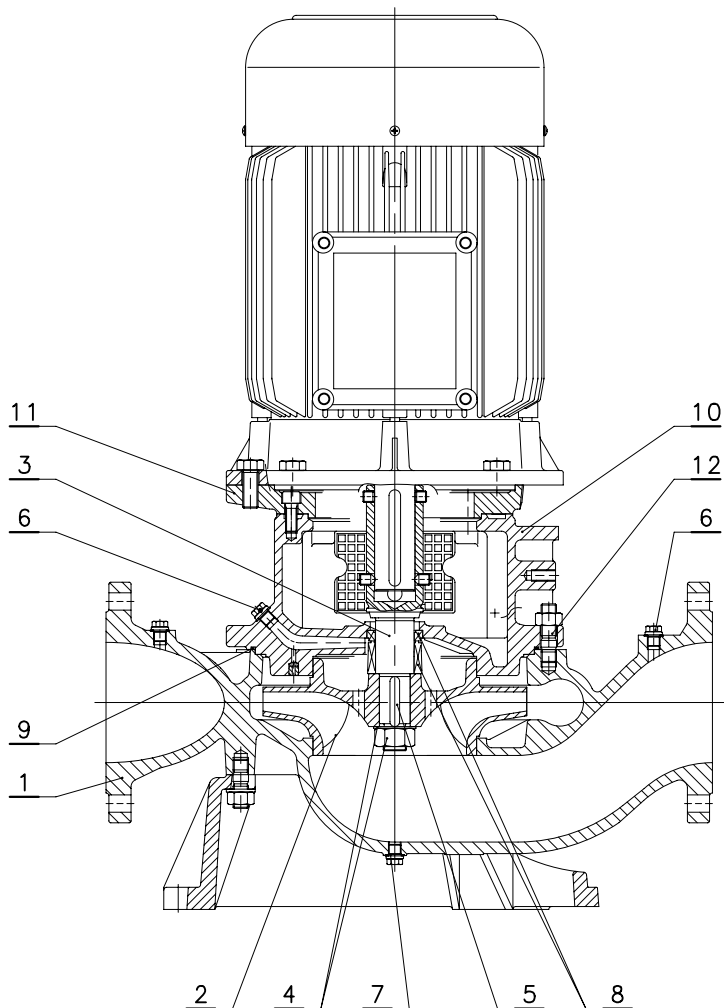
№	ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ	ССЫЛКИ НА СТАНДАРТЫ	
			ЕВРОПА	США
1	Корпус насоса	Чугун	EN 1561-GJL-200 (JL1030)	ASTM Класс 25
2	Посадочное место для торцевого уплотнения	Чугун	EN 1561-GJL-200 (JL1030)	ASTM Класс 25
3	Рабочее колесо	Нержавеющая сталь	EN 10088-1-X2CrNiMo17-12-2 (1.4404)	AISI 316L
3	Рабочее колесо	Чугун	EN 1561-GJL-200 (JL1030)	ASTM Класс 25
3	Рабочее колесо	Бронза	EN 1982-CuSn10-C (CC480K)	UNS C90700
4	Упорное кольцо	Нержавеющая сталь	EN 10088-1-X2CrNiMo17-12-2 (1.4404)	AISI 316L
5	Ответная часть упорного кольца	Нержавеющая сталь	EN 10088-1-X2CrNiMo17-12-2 (1.4404)	AISI 316L
7	Вал с «глухой» муфтой	Нержавеющая сталь	EN 10088-1-X2CrNiMo17-12-2 (1.4404)	AISI 316L
8	Установочная гайка и шайба для фиксации рабочего колеса	Нержавеющая сталь	EN 10088-1-X5CrNiMo17-12-2 (1.4401)	AISI 316
9	Шпонка	Нержавеющая сталь	EN 10088-1-X2CrNiMo17-12-2 (1.4404)	AISI 316L
10	Заглушка заливного и сливного отверстий и воздухопускной клапан	Никелированная медь	EN 12164-CuZn39Pb3 (CW614N)	-
11	Сливная пробка	Алюминий	EN 573-AW-Al99,5 (AW1050A)	-
12	Торцевое уплотнение	Углерод/ Карбид кремния/ EPDM (стандартная версия)		
13	Уплотнительные кольца	EPDM (стандартная версия)		
14	Адаптер*	Алюминий	EN 1706-AC-AlSi11Cu2 (Fe) (AC46100)	-
14	Адаптер	Чугун	EN 1561-GJL-200 (JL1030)	ASTM Класс 25
15	Муфта адаптера двигателя	Чугун	EN 1561-GJL-200 (JL1030)	ASTM Класс 25
16	Болты и винты для крепления корпуса насоса	Оцинкованная сталь		
16	Уплотнительное кольцо	Окрашенная сталь		

* Для версий 40/50-125 2/4 полюсных и 40/50-160 2/4 полюсных

fc_fcs-fcs4_40-100_a_tm

**СЕРИЯ FCS4
ПЕРЕЧЕНЬ МОДЕЛЕЙ И ТАБЛИЦА МАТЕРИАЛОВ**

04857_B_DS



МОДЕЛИ	
4-Х ПОЛЮСНЫЕ	
FCS4 125-160/30	
FCS4 125-200/40	
FCS4 125-200/55	
FCS4 125-250/75	
FCS4 125-250/110	
FCS4 125-315/150	
FCS4 125-315/185	
FCS4 125-315/220	
FCS4 150-200/55	
FCS4 150-200/75	
FCS4 150-250/110	
FCS4 150-250/150	
FCS4 150-250/185	

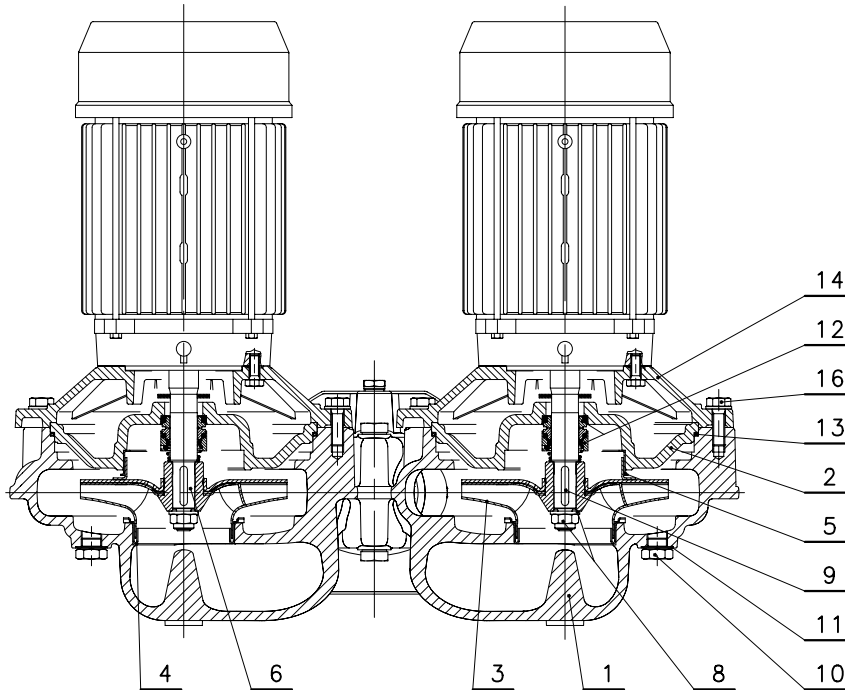
lmr-fcs4-125-150_a_mo

№	ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ	ССЫЛКИ НА СТАНДАРТЫ	
			ЕВРОПА	США
1	Корпус насоса	Чугун	EN 1561-GJL-250 (JL1040)	ASTM Класс 35
2	Рабочее колесо	Чугун	EN 1561-GJL-250 (JL1040)	ASTM Класс 35
		Бронза	EN 1982-CuSn10-C (CC480K)	UNS C90700
3	«Глухая» муфта	Нержавеющая сталь	EN 10088-1-X20Cr13 (1.4021)	AISI 420
4	Установочная гайка и шайба для фиксации рабочего колеса	Сталь		
5	Шпонка	Сталь	EN 10083-1-C45E (1.1191)	-
6	Заглушка заливного и сливного отверстий и воздухоспускной клапан	Сталь		
7	Сливная пробка	Асбестовое свободносинтетическое волокно AFM34 °		
8	Торцевое уплотнение	Углерод/ Карбид кремния/ EPDM (стандартная версия)		
9	Уплотнительные кольца	EPDM (стандартная версия)		
10	Адаптер	Чугун	EN 1561-GJL-250 (JL1040)	ASTM Класс 35
11	Муфта адаптера двигателя	Чугун	EN 1561-GJL-250 (JL1040)	ASTM Класс 35
12	Болты и винты для крепления корпуса насоса	Сталь		

lmr_fcs4_125-150_a_tm

**СЕРИЯ FCTE-FCTE4
ПЕРЕЧЕНЬ МОДЕЛЕЙ И ТАБЛИЦА МАТЕРИАЛОВ**

05202_A_DS



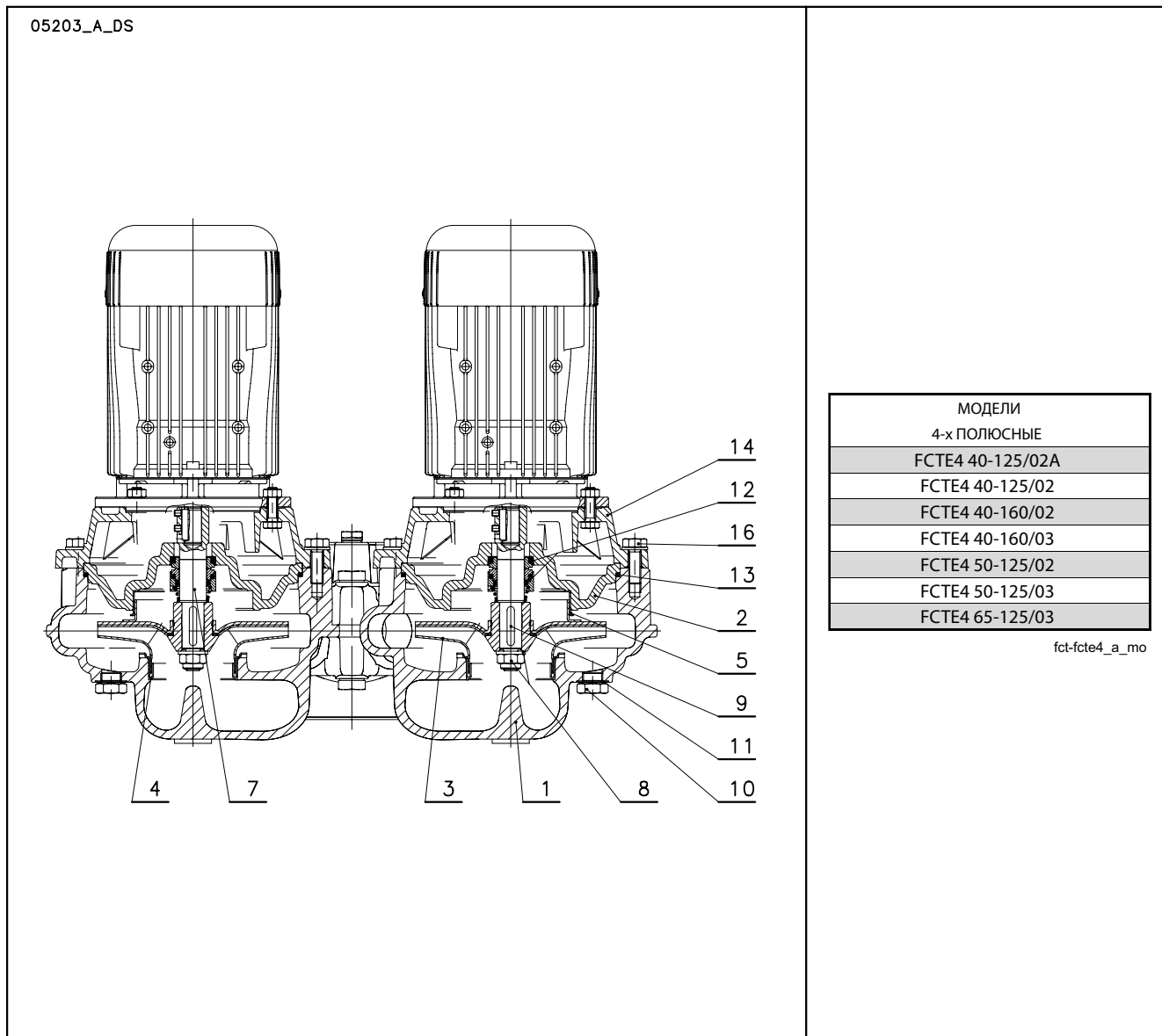
МОДЕЛИ	
2-Х ПОЛЮСНЫЕ	4-Х ПОЛЮСНЫЕ
FCTE 40-125/07	FCTE4 40-200/05
FCTE 40-125/11	FCTE4 40-200/07
FCTE 40-160/15	FCTE4 40-250/11
FCTE 40-160/22	FCTE4 40-250/15
FCTE 40-200/40A	FCTE4 50-160/05
FCTE 40-200/40	FCTE4 50-200/07
FCTE 40-200/55	FCTE4 50-200/11
FCTE 40-250/75	FCTE4 50-250/15
FCTE 40-250/110	FCTE4 50-250/22
FCTE 50-125/11	FCTE4 65-125/05
FCTE 50-125/15	FCTE4 65-160/07
FCTE 50-160/22	FCTE4 65-160/11
FCTE 50-160/30	FCTE4 65-200/15
FCTE 50-160/40	FCTE4 65-250/22
FCTE 50-200/55	FCTE4 65-250/30
FCTE 50-200/75	FCTE4 80-125/07
FCTE 50-250/92	FCTE4 80-125/11
FCTE 50-250/110	FCTE4 80-200/15
FCTE 50-250/150	FCTE4 80-200/22
FCTE 65-125/22	FCTE4 80-200/30
FCTE 65-125/30	FCTE4 80-250/40
FCTE 65-125/40	FCTE4 80-250/55
FCTE 65-160/55	FCTE4 100-160/15
FCTE 65-160/75	FCTE4 100-200/22
FCTE 65-200/92	FCTE4 100-200/30
FCTE 65-200/110	FCTE4 100-250/40
FCTE 65-250/150	FCTE4 100-250/55
FCTE 65-250/185	FCTE4 100-250/75
FCTE 65-250/220	
FCTE 80-125/30	
FCTE 80-125/40	
FCTE 80-125/55	
FCTE 80-160/75	
FCTE 80-200/110	
FCTE 80-200/150	
FCTE 80-200/185	
FCTE 80-200/220	
FCTE 100-160/110	
FCTE 100-200/185	
FCTE 100-200/220	

fct-fcte-fcte4_a_mo

№	ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ	ССЫЛКИ НА СТАНДАРТЫ	
			ЕВРОПА	США
1	Корпус насоса	Чугун	EN 1561-GJL-250 (JL1040)	ASTM Класс 35
2	Посадочное место для торцевого уплотнения	Чугун	EN 1561-GJL-200 (JL1030)	ASTM Класс 25
3	Рабочее колесо	Нержавеющая сталь	EN 10088-1-X2CrNiMo17-12-2 (1.4404)	AISI 316L
3	Рабочее колесо	Чугун	EN 1561-GJL-200 (JL1030)	ASTM Класс 25
	Рабочее колесо	Бронза	EN 1982-CuSn10-C (CC480K)	UNS C90700
4	Упорное кольцо	Нержавеющая сталь	EN 10088-1-X2CrNiMo17-12-2 (1.4404)	AISI 316L
5	Ответная часть упорного кольца	Нержавеющая сталь	EN 10088-1-X2CrNiMo17-12-2 (1.4404)	AISI 316L
6	Удлиненный вал	Нержавеющая сталь	EN 10088-1-X2CrNiMo17-12-2 (1.4404)	AISI 316L
8	Установочная гайка и шайба для фиксации рабочего колеса	Нержавеющая сталь	EN 10088-1-X5CrNiMo17-12-2 (1.4401)	AISI 316
9	Шпонка	Нержавеющая сталь	EN 10088-1-X2CrNiMo17-12-2 (1.4404)	AISI 316L
10	Заглушка заливного и сливного отверстий и воздухоспускной клапан	Никелированная медь	EN 12164-CuZn39Pb3 (CW614N)	-
11	Уплотнения заливного и сливного отверстий	Алюминий	EN 573-AW-Al99,5 (AW1050A)	-
12	Торцевое уплотнение	Графит/Керамика/ EPDM (стандартная версия)		
13	Уплотнительные кольца	EPDM (стандартная версия)		
14	Адаптер*	Алюминий	EN 1706-AC-AISi11Cu2 (Fe) (AC46100)	-
	Адаптер	Чугун	EN 1561-GJL-200 (JL1030)	ASTM Класс 25
16	Болты и винты для крепления корпуса насоса	Оцинкованная сталь		
	Перекидной клапан	Нержавеющая сталь	EN 10088-1-X2CrNiMo17-12-2 (1.4404)	AISI 316L

* Для версий 40/50-125 2/4 полюсных и 40/50-160 2/4 полюсных

fct-fcte-fcte4_b_tm

**СЕРИЯ FCTE4
ПЕРЕЧЕНЬ МОДЕЛЕЙ И ТАБЛИЦА МАТЕРИАЛОВ**


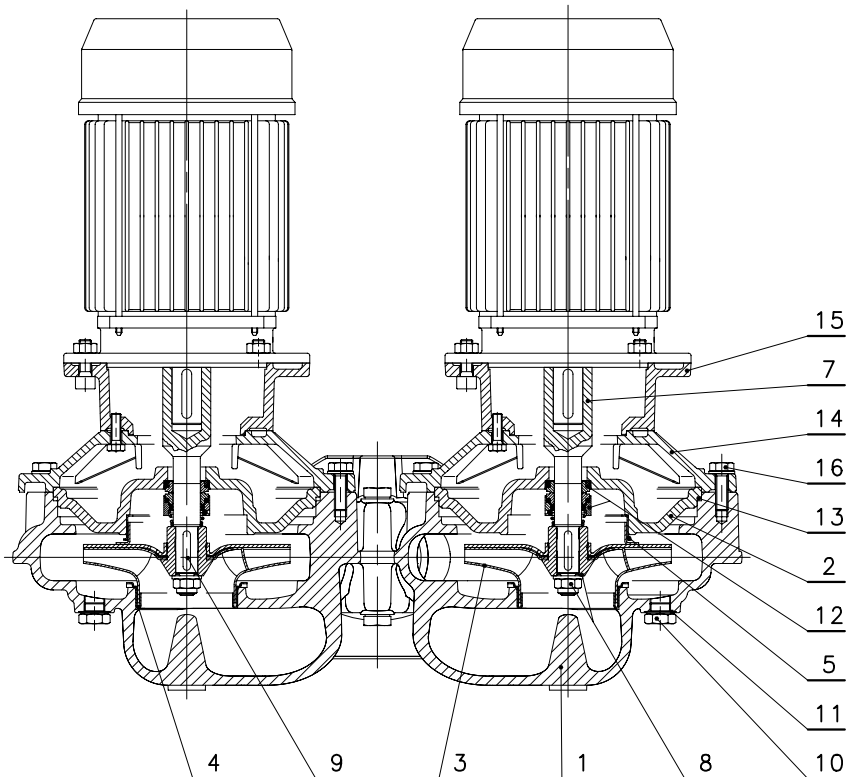
№	ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ	ССЫЛКИ НА СТАНДАРТЫ	
			ЕВРОПА	США
1	Корпус насоса	Чугун	EN 1561-GJL-250 (JL1040)	ASTM Класс 35
2	Посадочное место для торцевого уплотнения	Чугун	EN 1561-GJL-200 (JL1030)	ASTM Класс 25
3	Рабочее колесо	Нержавеющая сталь	EN 10088-1-X2CrNiMo17-12-2 (1.4404)	AISI 316L
4	Упорное кольцо	Нержавеющая сталь	EN 10088-1-X2CrNiMo17-12-2 (1.4404)	AISI 316L
5	Ответная часть упорного кольца	Нержавеющая сталь	EN 10088-1-X2CrNiMo17-12-2 (1.4404)	AISI 316L
7	Вал с «глухой» муфтой	Нержавеющая сталь	EN 10088-1-X2CrNiMo17-12-2 (1.4404)	AISI 316L
8	Установочная гайка и шайба для фиксации рабочего колеса	Нержавеющая сталь	EN 10088-1-X5CrNiMo17-12-2 (1.4401)	AISI 316
9	Шпонка	Нержавеющая сталь	EN 10088-1-X2CrNiMo17-12-2 (1.4404)	AISI 316L
10	Заглушка заливного и сливного отверстий и воздухоспускной клапан	Никелированная медь	EN 12164-CuZn39Pb3 (CW614N)	-
11	Уплотнения заливного и сливного отверстий	Алюминий	EN 573-AW-AI99,5 (AW1050A)	-
12	Торцевое уплотнение	Графит/Керамика/ EPDM (стандартная версия)		
13	Уплотнительные кольца	EPDM (стандартная версия)		
14	Адаптер*	Алюминий	EN 1706-AC-AlSi11Cu2 (Fe) (AC46100)	-
	Адаптер	Чугун	EN 1561-GJL-200 (JL1030)	ASTM Класс 25
16	Болты и винты для крепления корпуса насоса	Оцинкованная сталь		
	Перекидной клапан	Нержавеющая сталь	EN 10088-1-X2CrNiMo17-12-2 (1.4404)	AISI 316L

* Для версий 40/50-125 2/4 полюсных и 40/50-160 2/4 полюсных

fct_fcte4_b_tm

**СЕРИЯ FCTS-FCTS4
ПЕРЕЧЕНЬ МОДЕЛЕЙ И ТАБЛИЦА МАТЕРИАЛОВ**

05252_A_DS



МОДЕЛИ	
2-х ПОЛЮСНЫЕ	4-х ПОЛЮСНЫЕ
FCTS 40-125/07	FCTS4 40-200/05
FCTS 40-125/11	FCTS4 40-200/07
FCTS 40-160/15	FCTS4 40-250/11
FCTS 40-160/22	FCTS4 40-250/15
FCTS 40-200/30	FCTS4 50-200/07
FCTS 40-200/40	FCTS4 50-200/11
FCTS 40-200/55	FCTS4 50-250/15
FCTS 40-250/75	FCTS4 50-250/22
FCTS 40-250/110	FCTS4 65-160/07
FCTS 50-125/11	FCTS4 65-160/11
FCTS 50-125/15	FCTS4 65-200/15
FCTS 50-160/22	FCTS4 65-250/22
FCTS 50-160/30	FCTS4 65-250/30
FCTS 50-160/40	FCTS4 80-125/07
FCTS 50-200/55	FCTS4 80-125/11
FCTS 50-200/75	FCTS4 80-200/15
FCTS 50-250/110A	FCTS4 80-200/22
FCTS 50-250/110	FCTS4 80-200/30
FCTS 50-250/150	FCTS4 80-250/40
FCTS 65-125/22	FCTS4 80-250/55
FCTS 65-125/30	FCTS4 100-160/15
FCTS 65-125/40	FCTS4 100-200/22
FCTS 65-160/55	FCTS4 100-200/30
FCTS 65-160/75	FCTS4 100-250/40
FCTS 65-200/110A	FCTS4 100-250/55
FCTS 65-200/110	FCTS4 100-250/75
FCTS 65-250/150	
FCTS 65-250/185	
FCTS 65-250/220	
FCTS 80-125/30	
FCTS 80-125/40	
FCTS 80-125/55	
FCTS 80-160/75	
FCTS 80-200/110	
FCTS 80-200/150	
FCTS 80-200/185	
FCTS 80-200/220	
FCTS 100-160/110	
FCTS 100-200/185	
FCTS 100-200/220	

fct-fcts-fcts4_a_mo

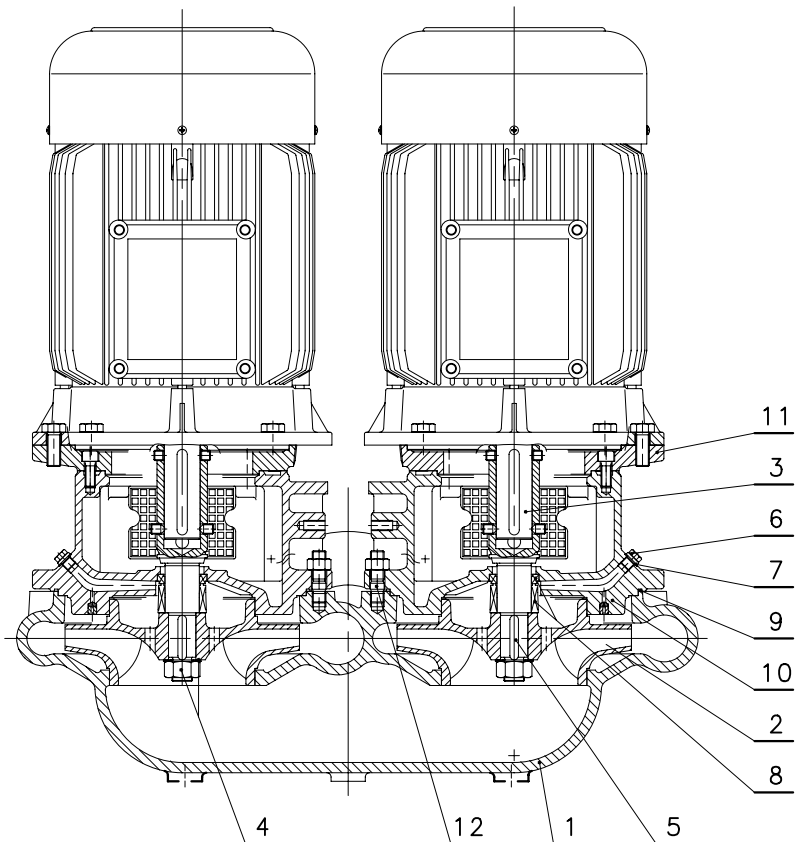
№	ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ	ССЫЛКИ НА СТАНДАРТЫ	
			ЕВРОПА	США
1	Корпус насоса	Чугун	EN 1561-GJL-250 (JL1040)	ASTM Класс 35
2	Посадочное место для торцевого уплотнения	Чугун	EN 1561-GJL-200 (JL1030)	ASTM Класс 25
3	Рабочее колесо	Нержавеющая сталь	EN 10088-1-X2CrNiMo17-12-2 (1.4404)	AISI 316L
	Рабочее колесо	Чугун	EN 1561-GJL-200 (JL1030)	ASTM Класс 25
	Рабочее колесо	Бронза	EN 1982-CuSn10-C (CC480K)	UNS C90700
4	Упорное кольцо	Нержавеющая сталь	EN 10088-1-X2CrNiMo17-12-2 (1.4404)	AISI 316L
5	Ответная часть упорного кольца	Нержавеющая сталь	EN 10088-1-X2CrNiMo17-12-2 (1.4404)	AISI 316L
7	Вал с «глухой» муфтой	Нержавеющая сталь	EN 10088-1-X2CrNiMo17-12-2 (1.4404)	AISI 316L
8	Установочная гайка и шайба для фиксации рабочего колеса	Нержавеющая сталь	EN 10088-1-X5CrNiMo17-12-2 (1.4401)	AISI 316
9	Шпонка	Нержавеющая сталь	EN 10088-1-X2CrNiMo17-12-2 (1.4404)	AISI 316L
10	Заглушка заливного и сливного отверстий и воздухоспускной клапан	Никелированная медь	EN 12164-CuZn39Pb3 (CW614N)	-
11	Уплотнения заливного и сливного отверстий	Алюминий	EN 573-AW-Al99,5 (AW1050A)	-
12	Торцевое уплотнение	Углерод/ Карбид кремния/ EPDM (стандартная версия)		
13	Уплотнительные кольца	EPDM (стандартная версия)		
14	Адаптер*	Алюминий	EN 1706-AC-AISi11Cu2 (Fe) (AC46100)	-
	Адаптер	Чугун	EN 1561-GJL-200 (JL1030)	ASTM Класс 25
15	Муфта адаптера двигателя	Чугун	EN 1561-GJL-200 (JL1030)	ASTM Класс 25
16	Болты и винты для крепления корпуса насоса	Оцинкованная сталь		
	Перекидной клапан	Нержавеющая сталь	EN 10088-1-X2CrNiMo17-12-2 (1.4404)	AISI 316L

* Для версий 40/50-125 2/4 полюсных и 40/50-160 2/4 полюсных

fct_fcts-fcts4- 40-100_b_tm

**СЕРИЯ FCTS4
ПЕРЕЧЕНЬ МОДЕЛЕЙ И ТАБЛИЦА МАТЕРИАЛОВ**

05251_A_DS



МОДЕЛИ
4-х ПОЛЮСНЫЕ
FCTS4 125-160/30
FCTS4 125-200/40
FCTS4 125-200/55
FCTS4 125-250/75
FCTS4 125-250/110
FCTS4 150-200/55
FCTS4 150-200/75
FCTS4 150-250/110
FCTS4 150-250/150
FCTS4 150-250/185

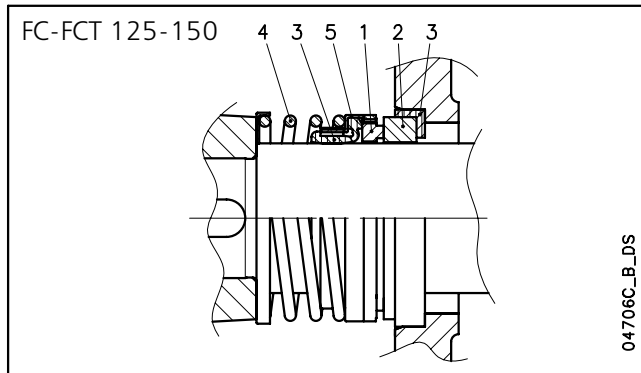
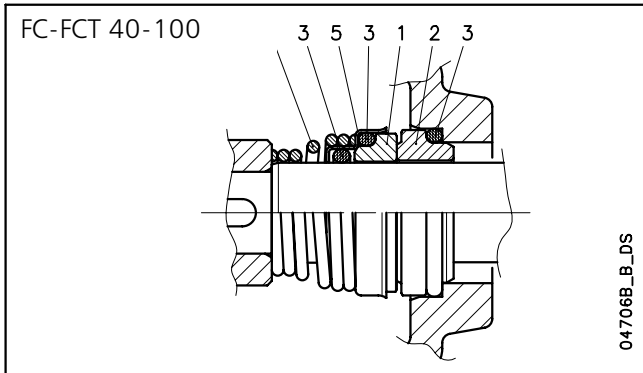
lmz-fcts4-125-150_a_mo

№	ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ	ССЫЛКИ НА СТАНДАРТЫ	
			ЕВРОПА	США
1	Корпус насоса	Чугун	EN 1561-GJL-250 (JL1040)	ASTM Класс 35
2	Рабочее колесо	Чугун	EN 1561-GJL-250 (JL1040)	ASTM Класс 35
		Бронза	EN 1982-CuSn10-C (CC480K)	UNS C90700
3	«Глухая муфта»	Нержавеющая сталь	EN 10088-1-X20Cr13 (1.4021)	AISI 420
4	Установочная гайка и шайба для фиксации рабочего колеса	Сталь		
5	Шпонка	Сталь	EN 10083-1-C45E (1.1191)	-
6	Пробки заливного и сливного отверстий и воздухоспускной клапан	Сталь		
7	Уплотнения для пробок	Асбестовое свободносинтетическое волокно®		
8	Торцевое уплотнение	Углерод/ Карбид кремния/ EPDM (стандартная версия)		
9	Эластомеры	EPDM (стандартная версия)		
10	Адаптер	Чугун	EN 1561-GJL-250 (JL1040)	ASTM Класс 35
11	Муфта адаптера двигателя	Чугун	EN 1561-GJL-250 (JL1040)	ASTM Класс 35
12	Болты и винты для крепления корпуса насоса	Сталь		
	Клапан переключения	Сталь		

lmz_fcts4_125-150_b_tm

ТОРЦЕВОЕ УПЛОТНЕНИЕ СОГЛАСНО СТАНДАРТУ EN 12756

Габаритные размеры торцевого уплотнения в соответствие со стандартом EN 12756 (ранее DIN 24960) и ISO 3069.
(Специальная версия торцевого уплотнения с антивращающимся стопорным штифтом для заказа по запросу).



МАТЕРИАЛЫ

ПОЗИЦИЯ 1-2	ПОЗИЦИЯ 3	ПОЗИЦИЯ 4 - 5
Q ₁ : Карбид кремния	E : EPDM	G : AISI 316
B : Углеррафит, пропитанный синтетической смолой	V : FPM	
V : Керамика		

ТИП ТОРЦЕВОГО УПЛОТНЕНИЯ FCE – FCTE

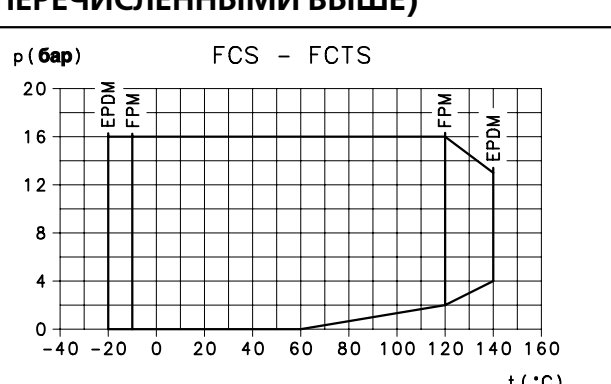
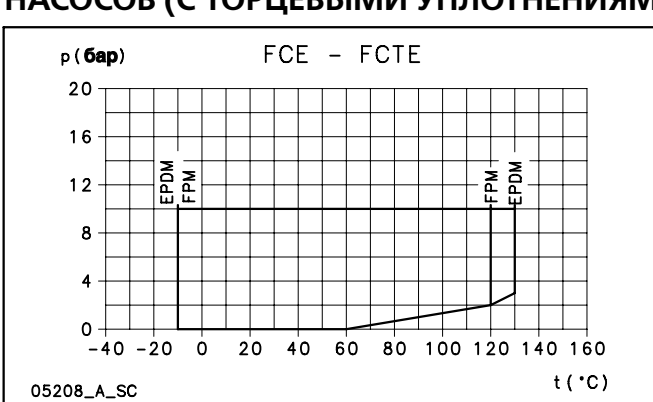
ТИП	ПОЗ.					ТЕМПЕРАТУРА (C)
	1 ПОДВИЖНАЯ КОНСТРУКЦИЯ	2 НЕПОДВИЖНАЯ КОНСТРУКЦИЯ	3 УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ КОЛЬЦА	4 ПРУЖИНЫ	5 ДРУГИЕ ДЕТАЛИ	
СТАНДАРТНОЕ ТОРЦЕВОЕ УПЛОТНЕНИЕ						
V B E G G	V	B	E	G	G	-10 +130
ДРУГИЕ ТИПЫ ТОРЦЕВЫХ УПЛОТНЕНИЙ						
Q ₁ B E G G	Q ₁	B	E	G	G	-10 +130
Q ₁ Q ₁ E G G	Q ₁	Q ₁	E	G	G	-10 +130
Q ₁ B V G G	Q ₁	B	V	G	G	-10 +120
Q ₁ Q ₁ V G G	Q ₁	Q ₁	V	G	G	-10 +120

ТИП ТОРЦЕВОГО УПЛОТНЕНИЯ FCS – FCTS

ТИП	ПОЗ.					ТЕМПЕРАТУРА (C)
	1 ПОДВИЖНАЯ КОНСТРУКЦИЯ	2 НЕПОДВИЖНАЯ КОНСТРУКЦИЯ	3 УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ КОЛЬЦА	4 ПРУЖИНЫ	5 ДРУГИЕ ДЕТАЛИ	
СТАНДАРТНОЕ ТОРЦЕВОЕ УПЛОТНЕНИЕ						
Q ₁ B E G G	Q ₁	B	E	G	G	-20 +140
ДРУГИЕ ТИПЫ ТОРЦЕВЫХ УПЛОТНЕНИЙ						
Q ₁ Q ₁ E G G	Q ₁	Q ₁	E	G	G	-20 +140
Q ₁ B V G G	Q ₁	B	V	G	G	-10 +120
Q ₁ Q ₁ V G G	Q ₁	Q ₁	V	G	G	-10 +120

fce-fcte_tipi-ten-mec_a_tc

ЗАВИСИМОСТЬ ГРАНИЦ ДАВЛЕНИЯ ОТ ТЕМПЕРАТУРЫ ПЕРЕКАЧИВАЕМОЙ ЖИДКОСТИ НАСОСОВ (С ТОРЦЕВЫМИ УПЛОТНЕНИЯМИ, ПЕРЕЧИСЛЕННЫМИ ВЫШЕ)



ПЕРЕЧЕНЬ МОДЕЛЕЙ НАСОСОВ СЕРИИ FC, ЧАСТОТА 50 ГЦ

FC-FCT (2-Х ПОЛЮСНЫЕ)

ТИПОРАЗМЕР	кВт	ВЕРСИЯ		
		FCEM FCTEM	FCE FCTE	FCS FCTS
40-125/07	0,75	•	•	•
40-125/11	1,1	•	•	•
40-160/15	1,5	•	•	•
40-160/22	2,2	•	•	•
40-200/30	3	-	-	•
40-200/40A	4	-	•	-
40-200/40	4	-	•	•
40-200/55	5,5	-	•	•
40-250/75	7,5	-	•	•
40-250/110	11	-	•	•
50-125/11	1,1	•	•	•
50-125/15	1,5	•	•	•
50-160/22	2,2	•	•	•
50-160/30	3	-	•	•
50-160/40	4	-	•	•
50-200/55	5,5	-	•	•
50-200/75	7,5	-	•	•
50-250/92	9,2	-	•	-
50-250/110A	11	-	-	•
50-250/110	11	-	•	•
50-250/150	15	-	•	•
65-125/22	2,2	•	•	•
65-125/30	3	-	•	•
65-125/40	4	-	•	•
65-160/55	5,5	-	•	•
65-160/75	7,5	-	•	•
65-200/92	9,2	-	•	-
65-200/110A	11	-	-	•
65-200/110	11	-	•	•
65-250/150	15	-	•	•
65-250/185	18,5	-	•	•
65-250/220	22	-	•	•
80-125/30	3	-	•	•
80-125/40	4	-	•	•
80-125/55	5,5	-	•	•
80-160/75	7,5	-	•	•
80-200/110	11	-	•	•
80-200/150	15	-	•	•
80-200/185	18,5	-	•	•
80-200/220	22	-	•	•
100-160/110	11	-	•	•
100-200/185	18,5	-	•	•
100-200/220	22	-	•	•

• = возможно

fc_fce-fcs_2p50_b_tem

FC4 – FCT4 (4-Х ПОЛЮСНЫЕ)

ТИПОРАЗМЕР	кВт	ВЕРСИЯ		
		FCE4 FCTE4	FCS4	FCTS4
40-125/02A	0,25	•	-	-
40-125/02	0,25	•	-	-
40-160/02	0,25	•	-	-
40-160/03	0,37	•	-	-
40-200/05	0,55	•	•	•
40-200/07	0,75	•	•	•
40-250/11	1,1	•	•	•
40-250/15	1,5	•	•	•
50-125/02	0,25	•	-	-
50-125/03	0,37	•	-	-
50-160/05	0,55	•	-	-
50-200/07	0,75	•	•	•
50-200/11	1,1	•	•	•
50-250/15	1,5	•	•	•
50-250/22	2,2	•	•	•
65-125/03	0,37	•	-	-
65-125/05	0,55	•	-	-
65-160/07	0,75	•	•	•
65-160/11	1,1	•	•	•
65-200/15	1,5	•	•	•
65-250/22	2,2	•	•	•
65-250/30	3	•	•	•
80-125/07	0,75	•	•	•
80-125/11	1,1	•	•	•
80-200/15	1,5	•	•	•
80-200/22	2,2	•	•	•
80-200/30	3	•	•	•
80-250/40	4	•	•	•
80-250/55	5,5	•	•	•
100-160/15	1,5	•	•	•
100-200/22	2,2	•	•	•
100-200/30	3	•	•	•
100-250/40	4	•	•	•
100-250/55	5,5	•	•	•
100-250/75	7,5	•	•	•
125-160/30	3	-	•	•
125-200/40	4	-	•	•
125-200/55	5,5	-	•	•
125-250/75	7,5	-	•	•
125-250/110	11	-	•	•
125-315/150	15	-	•	-
125-315/185	18,5	-	•	-
125-315/220	22	-	•	-
150-200/55	5,5	-	•	•
150-200/75	7,5	-	•	•
150-250/110	11	-	•	•
150-250/150	15	-	•	•
150-250/185	18,5	-	•	•

• = возможно

fc_fce4-fcs4_4p50_b_tem

ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛИ

Двигатель с короткозамкнутым ротором типа "беличье колесо" в алюминиевом корпусе закрытой конструкции с внешней вентиляцией. 4-х полюсные до 7,5 кВт (включительно) и 2-х полюсные до 22 кВт (включительно) двигатели изготавливаются заводом Lowara. Двигатели больших мощностей выпускают другие производители.

Двигатели Lowara для наружного использования по значению КПД, относятся ко второму классу энергоэффективности. Охлаждение обеспечивается вентилятором в соответствии с EN 60034-6.

В двигателях до типоразмеров IM 100 включительно клеммная коробка выполнена из технического полимера ABS, для больших типоразмеров из сплава алюминия.

Для двигателей типа SM кабельные вводы имеют стандартные размеры сечения в соответствии с EN 50262 (метрическая резьба), а для двигателей LM в соответствии с DIN 46255 (размерность PG).

Класс защиты в стандартном исполнении IP55, класс изоляции F.

Стандартные напряжения:

- Однофазное исполнение: 220-240 В 50 Гц, со встроенной автоматической защитой от перегрузок до 1,5 кВт;

- Трехфазное исполнение: 220-240/380-415 В 50 Гц для мощностей до 3 кВт (включительно),
380-415/660-690 В 50 Гц для мощностей выше 3 кВт защита от перегрузки обеспечивается пользователем.

СЕРИЯ FCE-FCTE

ОДНОФАЗНЫЕ, 2-Х ПОЛЮСНЫЕ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛИ, 50 ГЦ

ТИП ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ			ПОТРЕБЛЯЕМЫЙ ТОК In (A) 220-240 В		КОНДЕНСАТОР		ПАРАМЕТРЫ ПРИ НАПРЯЖЕНИИ 230 В, 50 ГЦ					
кВт	ТИПОРАЗМЕР *	КОНСТРУКЦИОННОЕ ИСПОЛНЕНИЕ	F	V	об/мин	Is / In	n %	cos j	Cn Nm	Cs/Cn		
0,75	90R	B14	5,02-5,39	30	450	2875	5,10	70,6	0,91	2,49	0,71	
1,1	90R	B14	7,07-6,81	30	450	2800	3,80	73,8	0,95	3,75	0,47	
1,5	90R	B14	9,32-8,63	40	450	2780	3,45	75,5	0,97	5,15	0,47	
2,2	90	B14	13,3-12,6	50	450	2785	3,45	76,9	0,97	7,54	0,36	

* R = модель с уменьшенным размером корпуса двигателя в сравнении с удлинение вала и фланцем.

fhe-motm-2p50_a_te

СЕРИЯ FCE-FCTE

ТРЕХФАЗНЫЕ, 2-Х ПОЛЮСНЫЕ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛИ, 50 ГЦ

ТИП ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ			ПОТРЕБЛЯЕМЫЙ ТОК In (A)				ПАРАМЕТРЫ ПРИ НАПРЯЖЕНИИ 400 В, 50 ГЦ					
кВт	ТИПОРАЗМЕР *	КОНСТРУКЦИОННОЕ ИСПОЛНЕНИЕ	D 220-240 В	Y 380-415 В	D 380-415 В	Y 660-690 В	об/мин	Is / In	n %	cos j	Cn Nm	Cs/Cn
0,75	90R	B14	3,74	2,16	-	-	2915	8,23	77,7	0,65	2,45	5,20
1,1	90R	B14	4,52	2,61	-	-	2875	6,78	78,9	0,77	3,65	3,49
1,5	90R	B14	5,98	3,45	-	-	2875	7,04	80,1	0,78	4,98	3,83
2,2	90R	B14	8,71	5,03	-	-	2860	7,32	81,1	0,78	7,34	4,12
3	90	B14	10,4	6,01	-	-	2860	6,38	84,3	0,85	10,0	2,77
4	112R	B14	-	-	8,09	4,67	2890	7,70	85,3	0,84	13,2	2,80
5,5	112	B14	-	-	10,1	5,83	2900	9,62	87,0	0,90	18,1	3,91
7,5	112	B14	-	-	13,7	7,91	2900	9,73	88,1	0,90	24,7	3,99
9,2	132	B14	-	-	16,8	9,7	2930	9,15	89,7	0,88	30,0	4,31
11	132	B14	-	-	20,0	11,5	2925	8,98	89,7	0,88	35,9	3,43
15	160	B14	-	-	26,7	15,4	2940	8,72	89,7	0,90	48,7	3,49
18,5	160	B14	-	-	32,8	18,9	2945	9,49	90,7	0,90	60,0	3,27
22	160	B14	-	-	38,7	22,3	2940	9,16	91,3	0,90	71,4	3,20

* R = модель с уменьшенным размером корпуса двигателя в сравнении с удлинение вала и фланцем.

fce-fcte-mott-2p50_a_te

ШУМОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ

В таблицах указаны средние значения уровней звукового давления (L_p) и мощности звука (L_W), измеренные на расстоянии 1 метр в соответствии с кривой A (в соответствии с ISO стандартом 1680). Показатели шума измерялись в режиме "сухого" хода двигателя при частоте 50 Гц с допустимым отклонением 3 дБ (A).

**УРОВЕНЬ ШУМА
ДВИГАТЕЛЕЙ НАСОСОВ
СЕРИИ FCE/FCS/FCTE/FCTS
2-Х ПОЛЮСНЫЕ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛИ,
50 ГЦ**

МОЩНОСТЬ кВт	ТИП ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ ТИПОРАЗМЕР *	ШУМ L _{pA} дБ
0,75	90R	<70
1,1	90R	<70
1,5	90R	<70
2,2	90R	<70
3	90	<70
4	112R	<70
5,5	112	<70
7,5	112	<70
9,2	132	73
11	132	73
15	160	75
18,5	160	75
22	160	75

* R = модель с уменьшенным размером корпуса двигателя в сравнении с удлинение вала и фланцем.

**УРОВЕНЬ ШУМА
ДВИГАТЕЛЕЙ НАСОСОВ
СЕРИИ FCE4/FCS4/FCTE4/FCTS4
4-Х ПОЛЮСНЫЕ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛИ,
50 ГЦ**

МОЩНОСТЬ кВт	ТИП ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ ТИПОРАЗМЕР *	ШУМ L _{pA} 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
15	160	<70
18,5	180	<70
22	180	<70

fce-fcs-fcte-fcts_mott_a_tr

ЧАСТОТНОЕ УПРАВЛЕНИЕ НАСОСАМИ LOWARA (С насосами серии SV, FH, FC и другими)

Насосы фирмы Lowara выпускаются также со встроенными частотными преобразователями HYDROVAR® для управления характеристиками насоса, а именно, насос соединен с независимым электронным блоком, в состав которого входят частотный блок и микропроцессор (как основное устройство управления). Таким образом, любой центробежный насос может быть преобразован в автономную систему водоснабжения, которая позволяет снизить энергозатраты, повысить уровень комфорта или усовершенствовать технологический процесс.

В настоящее время в различных областях промышленности, жилищно-коммунального и сельского хозяйства используется большое количество насосов.

Требования, предъявляемые к производительности и режиму функционирования насосов, делают электронное регулирование необходимостью в большинстве сфер применения. Наиболее характерными являются:

1. Поддержание постоянного давления при резкопеременном расходе жидкости: используется в водоснабжении (особенно, в коммунальном строительстве), системах водоочистки и водоподготовки, станциях второго и третьего подъема, в дозирующих установках.
2. Поддержание постоянной температуры: используется в циркуляционных системах кондиционирования воздуха, в системах охлаждения и замораживания, в продвинутых отопительных системах.
3. Поддержание постоянного расхода: используется в системах с паровыми котлами, в системах конденсации и спринклерного орошения.

Преимущества частотного преобразователя HYDROVAR®:

- Не требуются специальные (адаптированные под частотное управление) насосы или двигатели: HYDROVAR® установлен непосредственно на стандартный трехфазный TEFC двигатель с изоляцией класса F до мощности 22 кВт. Настенный вариант преобразователя частоты выпускается до 45 кВт.
- Не требуется монтаж отдельного датчика давления: HYDROVAR® оборудован датчиком давления или дифференциальным датчиком давления, в зависимости от назначения. Имеется возможность подключения датчика непосредственно в служебное отверстие корпуса насоса.
- Не требуется отдельный контроллер: В системах с несколькими насосами микропроцессор регулирует последовательную связанный работу насосов или двигателей. Блок HYDROVAR® уже содержит вмонтированный микропроцессор с ЖК-дисплеем. При этом другие внешние устройства управления не нужны.
- Не требуются дополнительные устройства контроля и защиты: HYDROVAR® выполняет все функции панели управления насоса, включая защиты от перегрузки, короткого замыкания, высокой температуры, пропадания воды и т.д. Единственное требуемое внешнее устройство - плавкий предохранитель или автомат на линии питания. Необходимость использования других специализированных устройств зависит от локальных электрических правил установки.
- Не требуются байпасные линии или гидравлические устройства защиты (например, редуктора давления): С блоком HYDROVAR® насос реагирует мгновенно, когда расход равен нулю или превышает максимальную производительность насоса. При этом, нет никакой



потребности устанавливать дополнительные предохранительные устройства на напорной магистрали.

- Не требуются мембранные баки большой емкости: При отсутствии мембранных баков (или имеется бак заниженного объема), насос, работающий на постоянной скорости в часы малого или среднего водоразбора, будет постоянно включаться и выключаться, чтобы удовлетворить требования системы. С системой HYDROVAR скорость каждого насоса изменяется для поддержания постоянного давления или потока. Небольшой расширительный бак вполне может поддерживать давление в системе при нулевом водопотреблении, следовательно, нет потребности устанавливать большой бак. Если конкретная система допускает, насосная установка с HYDROVAR может быть подключена непосредственно в водопровод, так как нет потребности использовать большие баки запаса воды на стороне низкого давления. Работа насоса на промежуточной скорости, соответствующей действительной рабочей точке, дает возможность существенно экономить расход электроэнергии.
- Наличие встроенного устройства, предотвращающего образование конденсата. Все блоки оборудованы специальными устройствами против конденсации влаги, которые выделяют тепло, когда насос находится в дежурном режиме (не работает).

ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ.

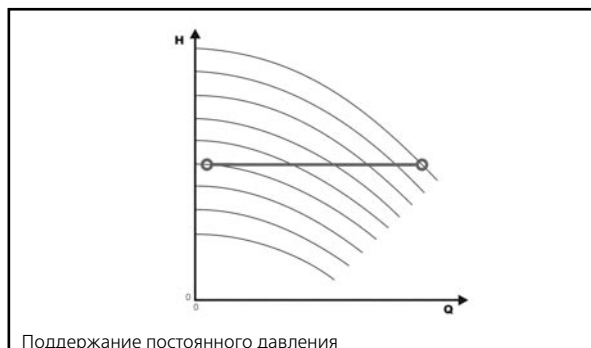
Основная функция устройства HYDROVAR® - непосредственное управление насосом в зависимости от требований системы.

HYDROVAR® выполняет также функции:

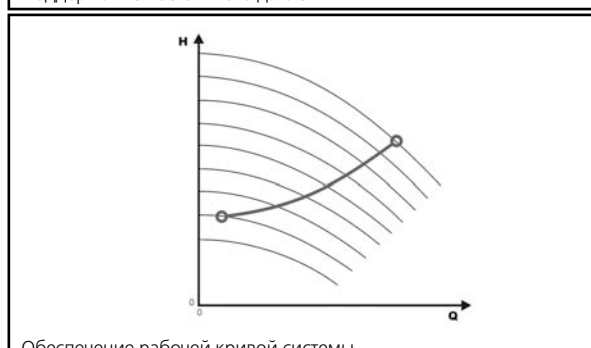
- 1) Измерение давления потока в системе через датчик, установленный на напорной стороне насоса.
- 2) Изменение оборотов двигателя для поддержания требуемого потока или давления.
- 3) Подача сигналов от блока на насос: для запуска двигателя, для увеличения и уменьшения скорости или остановки (ограничение скорости вращения вала двигателя).
- 4) В случае нескольких насосов со встроенными блоками HYDROVAR® автоматически обеспечивается циклическое переключение пуска насосов (для одинаковой наработки).

В дополнение к этим основным функциям, HYDROVAR® также обеспечивает:

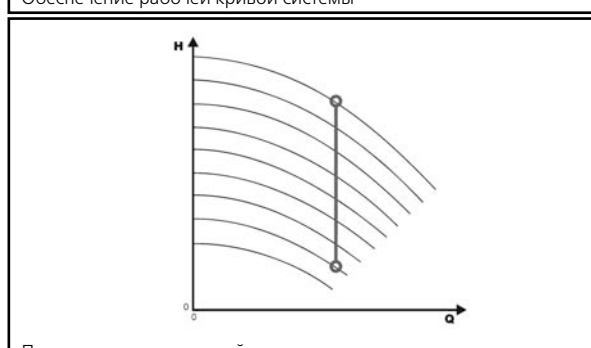
- Автоматическую остановку насоса (насосов) при отсутствии водопотребления.
- Автоматическое отключение насосной установки после пропадания воды во всасывающей магистрали при наличии датчика или реле (защита от «сухого хода»).
- Автоматическую остановку насоса, если требуемый расход превышает пропускную способность насоса (защита против кавитации, вызванной чрезмерным требованием по расходу воды), или автоматическое включение следующего параллельно подключенного насоса.
- Защиту насоса и двигателя от перенапряжения, пониженного напряжения, перегрузки или замыкания на землю.
- Плавный запуск и плавное торможение – отсутствие гидроударов в системе.
- Изменение времени разгона (запуска) насоса и времени торможения (остановки).
- Компенсацию дополнительных потерь давления в магистрали при увеличении расхода воды.
- Кратковременный запуск насосов, которые длительное время не работали (тестовая функция).
- Контроль наработок счетчика моточасов преобразователя и двигателя.
- Отображение всех функций на встроенным ЖК-дисплее на различных языках (Итальянский, Английский, Французский, Немецкий, Испанский, Португальский, Голландский). С февраля 2005 года – также на РУССКОМ языке.
- Вывод сигнала к системе дистанционного управления, пропорциональный давлению и частоте.
- Связь с другим HYDROVAR®-ом или с внешней системой управления через интерфейс RS 485.



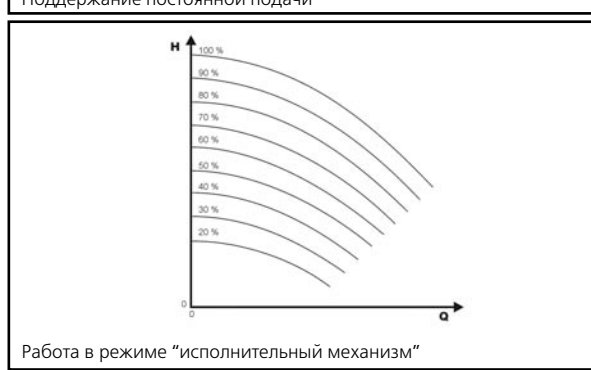
Поддержание постоянного давления



Обеспечение рабочей кривой системы



Поддержание постоянной подачи



Работа в режиме “исполнительный механизм”

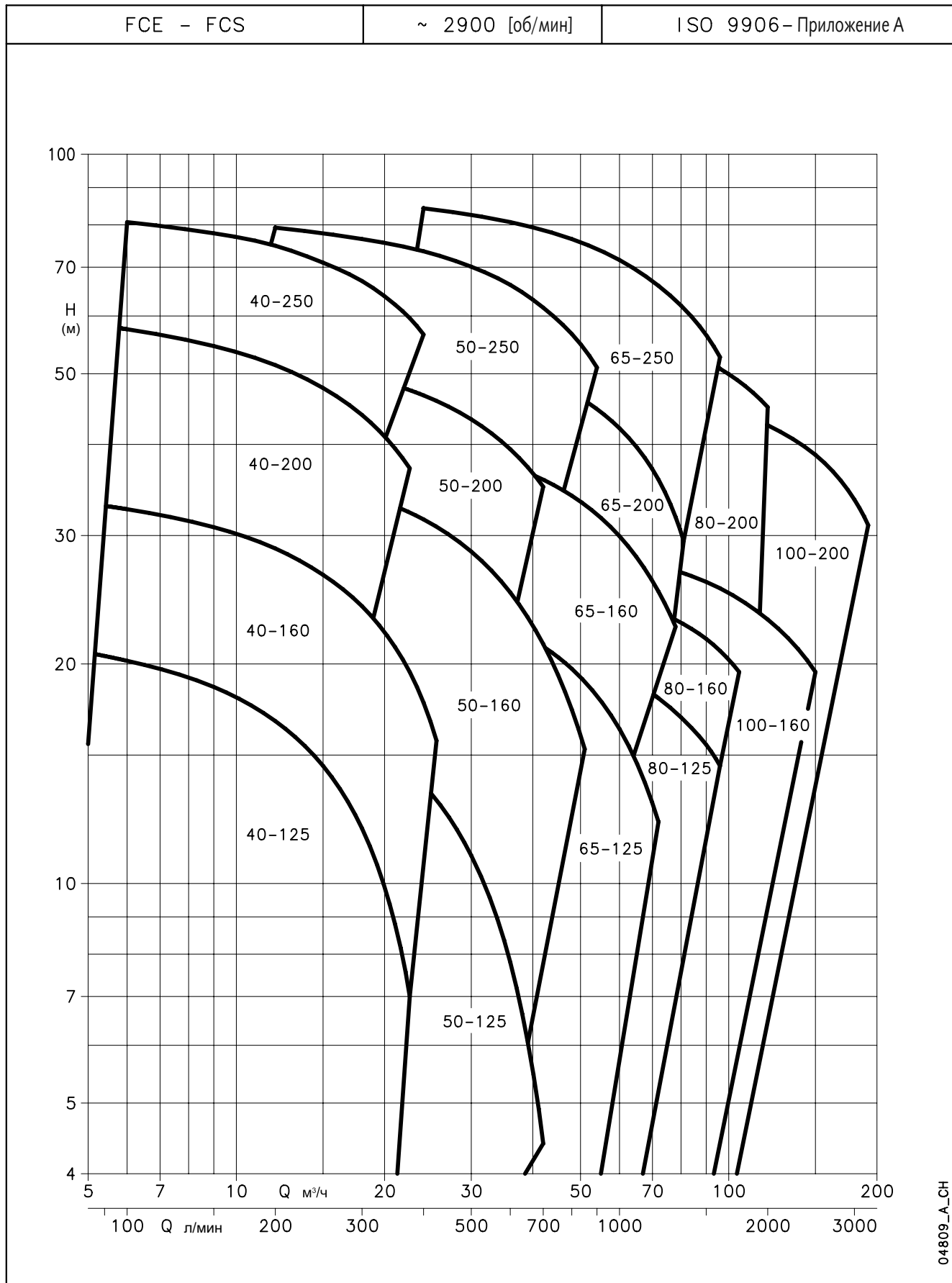
ПРИМЕР СОХРАНЕНИЯ ЭНЕРГИИ

Система: вертикальный многоступенчатый насос SV1608F75T с двигателем мощностью 7.5 кВт, оснащенный Hydrovar, с напором 80 м, режим работы 12 часов в день.

Применение: поддержание постоянного давления при различных значениях расхода.

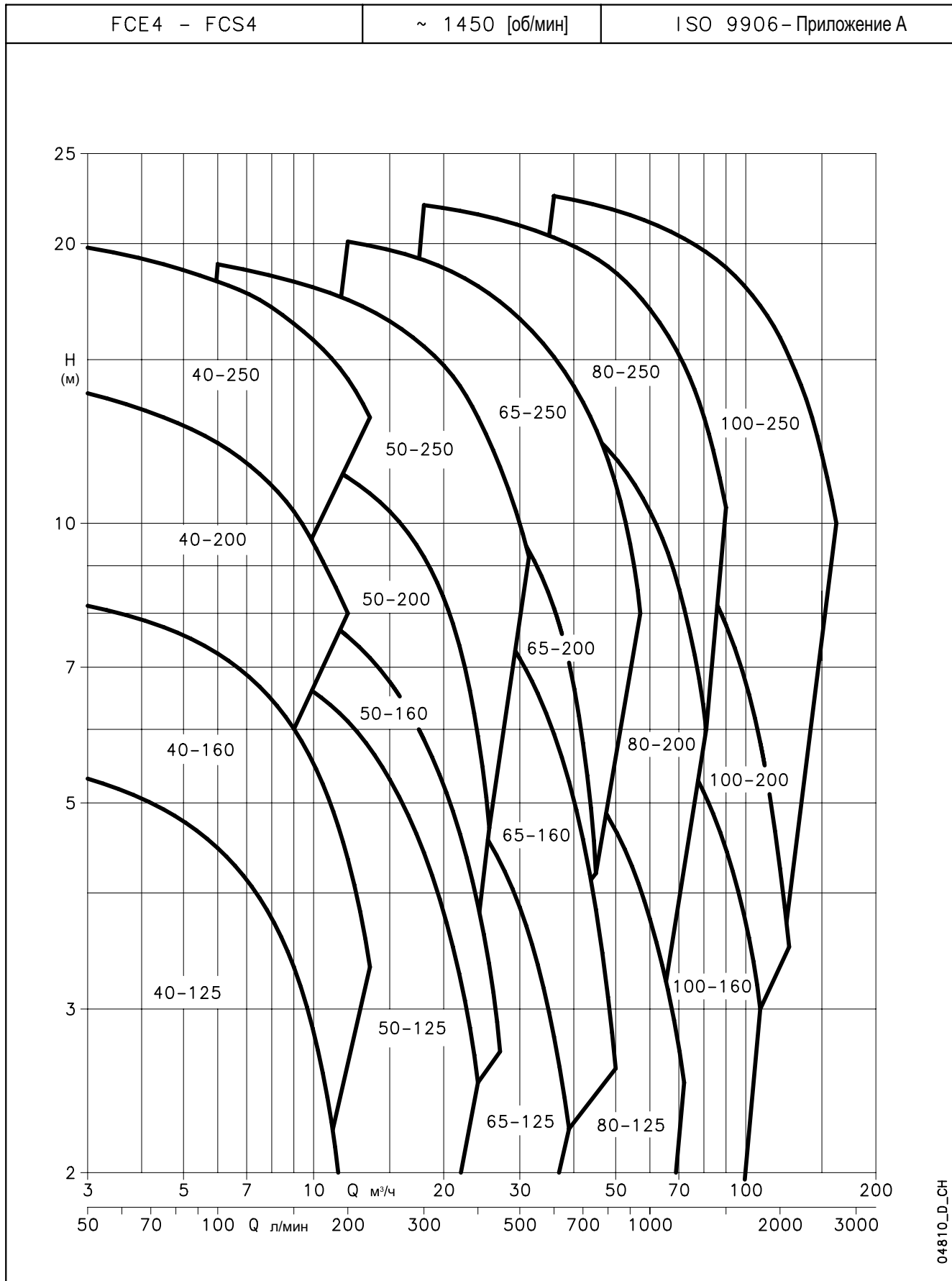
ПОДАЧА м³/ч	ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ		СОХРАНЕННАЯ ЭНЕРГИЯ кВт	ВРЕМЯ РАБОТЫ (часы)	ОБЩАЯ СОХРАНЕННАЯ ЭНЕРГИЯ кВт·ч
	НАСОС С ПОСТОЯННОЙ ЧАСТОТОЙ	НАСОС С ПЕРЕМЕННОЙ ЧАСТОТОЙ			
9	5,50	3,09	2,41	1095	2639
14	6,71	4,81	1,90	2190	4161
21	7,30	7,21	0,09	1095	99
ЕЖЕГОДНОЕ СОХРАНЕНИЕ ЭНЕРГИИ (кВт·ч)					6899

**СЕРИЯ FCE-FCS
ДИАПАЗОН ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК, 2-Х ПОЛЮСНЫЕ ДВИГАТЕЛИ, 50 ГЦ**



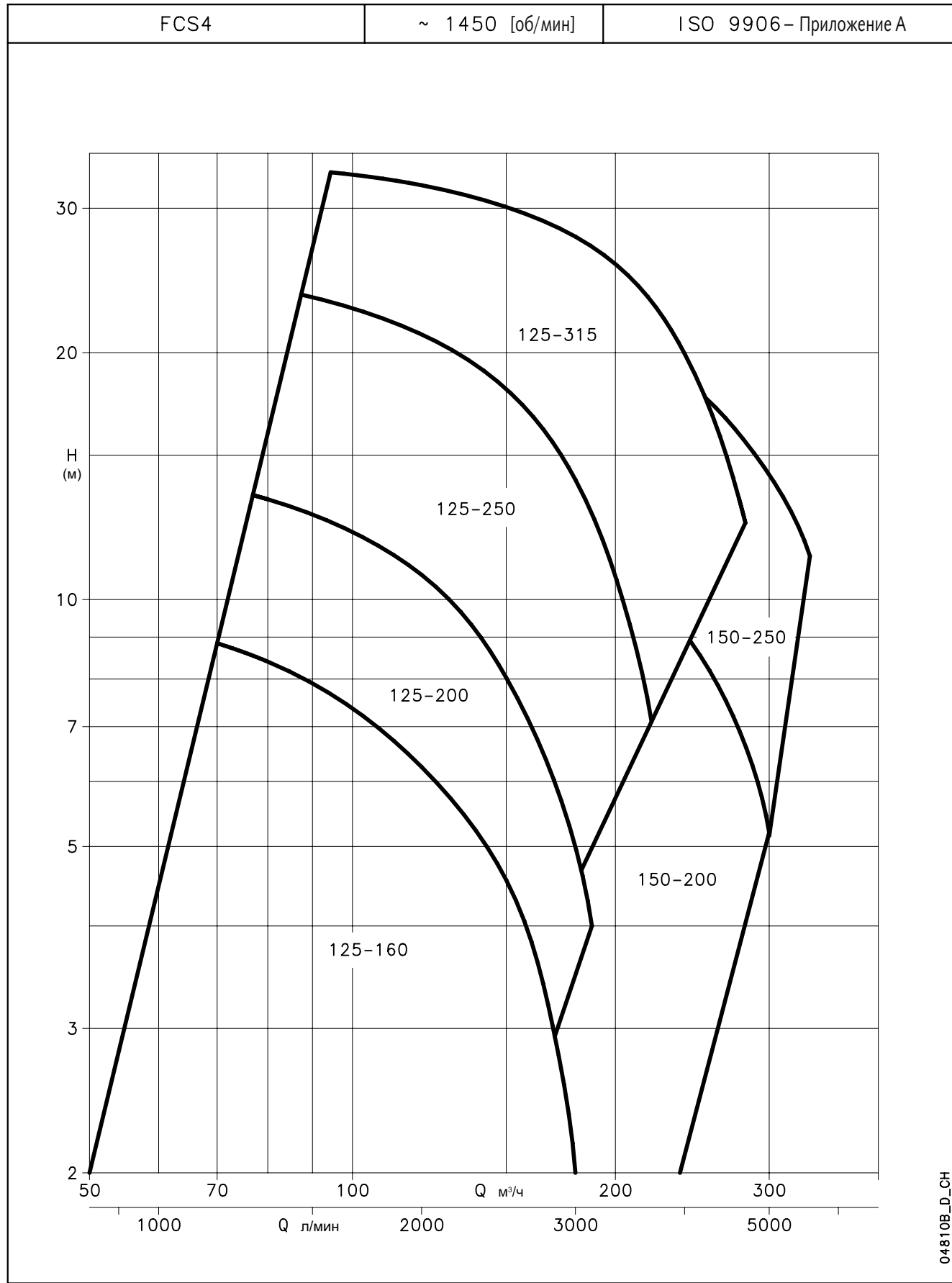
Эти характеристики соответствуют жидкостям с плотностью $\rho = 1,0$ кг/дм³ и кинематической вязкостью $\nu = 1$ мм²/сек.

**СЕРИЯ FCE4-FCS4
ДИАПАЗОН ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК, 4-Х ПОЛЮСНЫЕ ДВИГАТЕЛИ, 50 ГЦ**



Эти характеристики соответствуют жидкостям с плотностью $\rho = 1,0 \text{ кг}/\text{дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{сек.}$

**СЕРИЯ FCS4
ДИАПАЗОН ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК, 4-Х ПОЛЮСНЫЕ ДВИГАТЕЛИ, 50 ГЦ**



Эти характеристики соответствуют жидкостям с плотностью $\rho = 1,0$ кг/дм³ и кинематической вязкостью $\nu = 1$ мм²/сек.

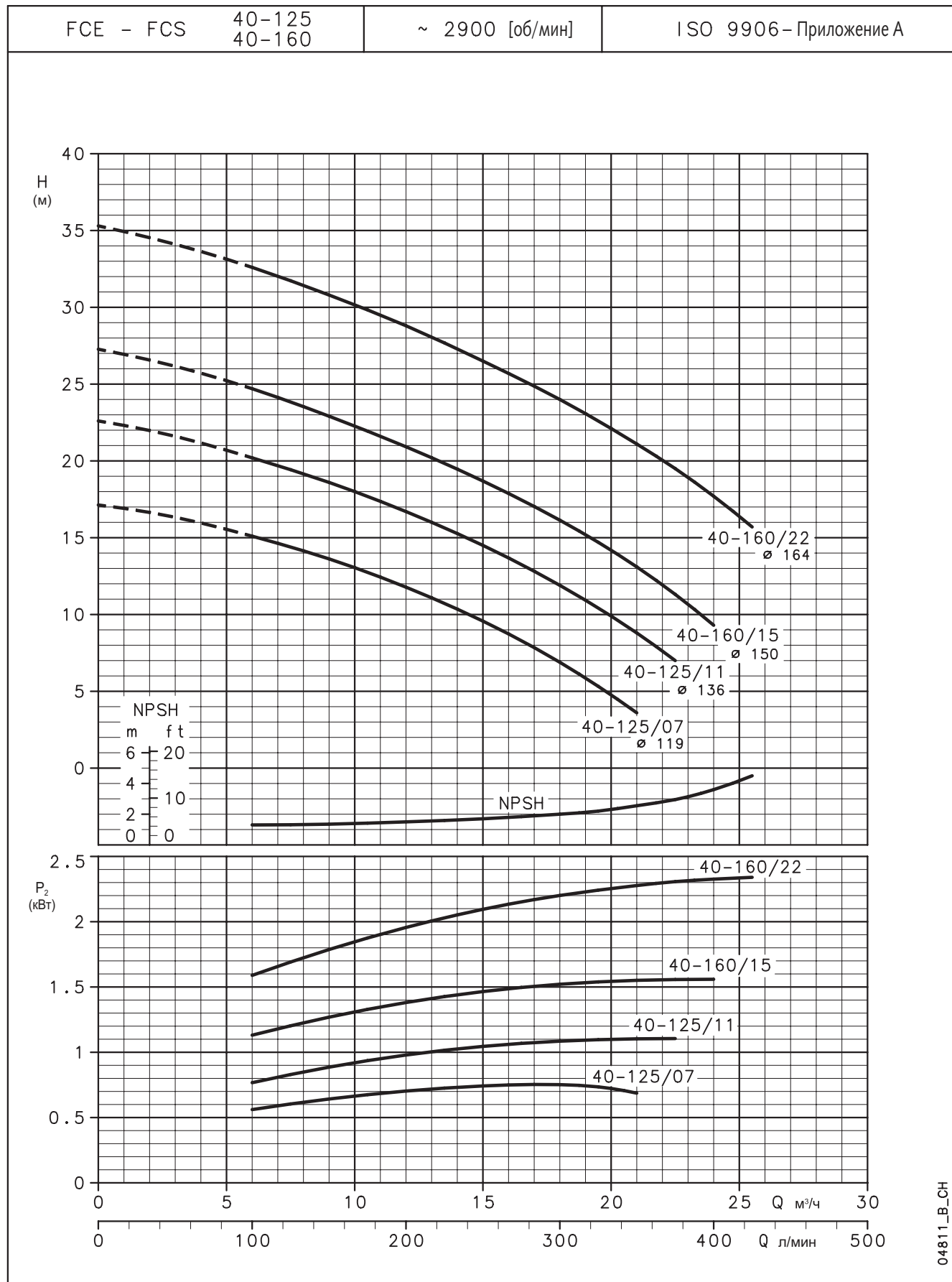
СЕРИЯ FCS4
ТАБЛИЦА ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК, 4-Х ПОЛЮСНЫЕ ДВИГАТЕЛИ, 50 ГЦ

ТИП НАСОСА	НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ кВт	НР	Q = ПОДАЧА																	
			л/мин 0	1000	1083	1167	1333	1500	1667	2000	2333	2667	3000	3333	3667	4167	4667	5000	5333	5500
			м ³ /ч 0	60	65	70	80	90	100	120	140	160	180	200	220	250	280	300	320	330
H = ОБЩИЙ НАПОР В МЕТРАХ ВОДЯНОГО СТОЛБА																				
125-160/30	3	4	10,5	9,3	9,1	8,8	8,4	7,8	7,3	6,3	5,2	3,8	2							
125-200/40	4	5,5	12,7	11,4	11,2	11	10,5	9,9	9,3	7,7	5,7	3,4								
125-200/55	5,5	7,5	15,1	14,2	13,9	13,7	13,3	12,7	12,2	10,7	9	7	4,9							
125-250/75	7,5	10	20,5	19	18,8	18,6	18	17,3	16,6	14,8	12,3	9,7	6,8							
125-250/110	11	15	26,1	24,8	24,6	24,4	24	23,4	22,8	21,1	19	16,8	14	10,8	7					
125-315/150	15	20	27	26	25,9	25,8	25,4	25	24,6	23,6	22,2	20,3	18,3	16	13	7,8				
125-315/185	18,5	25	31	30	29,9	29,8	29,5	29,2	28,9	28	26,8	25	23	20,8	18	13,5	8			
125-315/220	22	30	35	34	33,9	33,8	33,5	33,2	32,9	32	31	29,5	27,8	25,5	23	18,3	13	8,9		
150-200/55	5,5	7,5	11,2	10,2	10	9,8	9,6	9,3	9	8,3	7,5	6,7	5,8	4,7	3,5					
150-200/75	7,5	10	15,6	13,8	13,7	13,6	13,4	13,1	12,8	12,1	11,4	10,5	9,6	8,4	7,2	4,8				
150-250/110	11	15	17,2			16,8	16,7	16,5	16,3	15,8	15,2	14,3	13,4	12,3	11,2	9,3	7	5,2		
150-250/150	15	20	21,1			20,7	20,6	20,5	20,4	20	19,5	18,8	18	17	16	14,2	12	10,3	8,5	
150-250/185	18,5	25	24,6			24	23,9	23,8	23,7	23,3	22,9	22,2	21,5	20,7	19,7	17,9	15,7	14,2	12,5	11,5

Характеристики в соответствии с ISO 9906 – Приложение А.

fcs4-4p50_c_th

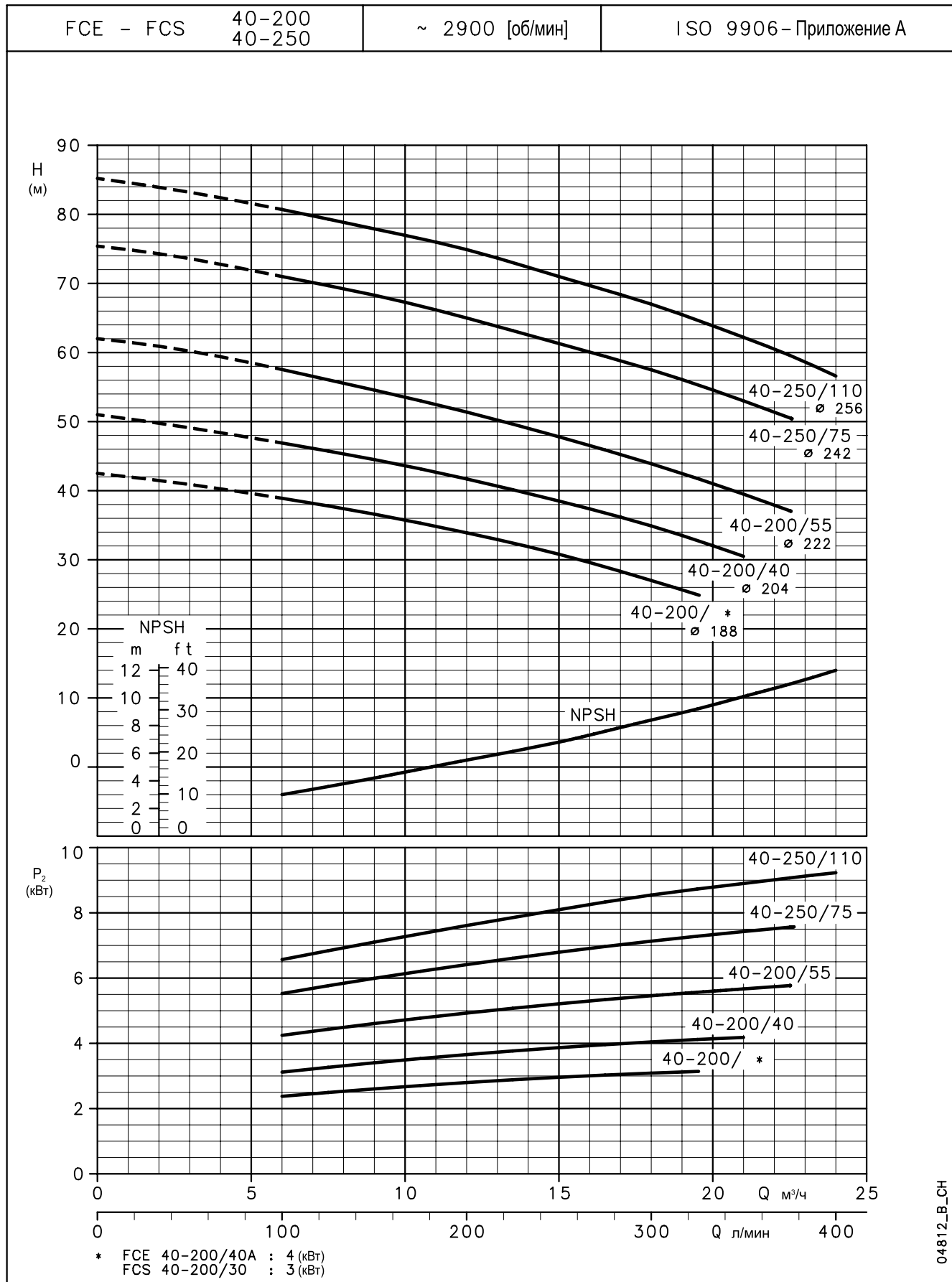
**СЕРИЯ FCE-FCS
ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, 2-Х ПОЛЮСНЫЕ ДВИГАТЕЛИ, 50 ГЦ**



Данные значения NPSH были получены при лабораторных испытаниях. Мы рекомендуем увеличение данных величин на 0,5 м.

Эти характеристики соответствуют жидкостям с плотностью $\rho = 1,0 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{сек}$.

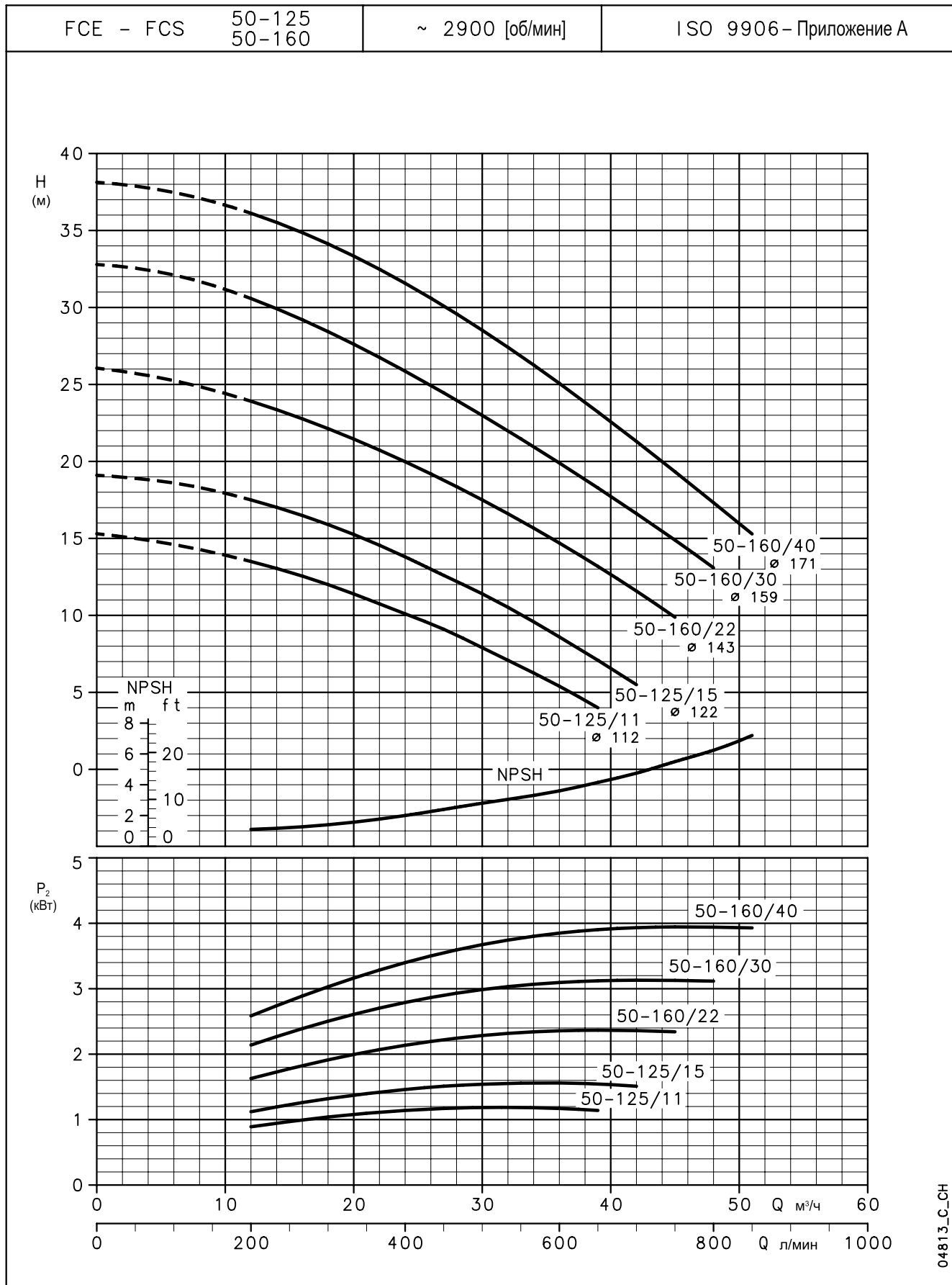
**СЕРИЯ FCE-FCS
ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, 2-Х ПОЛЮСНЫЕ ДВИГАТЕЛИ, 50 ГЦ**



Данные значения NPSH были получены при лабораторных испытаниях. Мы рекомендуем увеличение данных величин на 0,5 м.

Эти характеристики соответствуют жидкостям с плотностью $\rho = 1,0 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{сек}$.

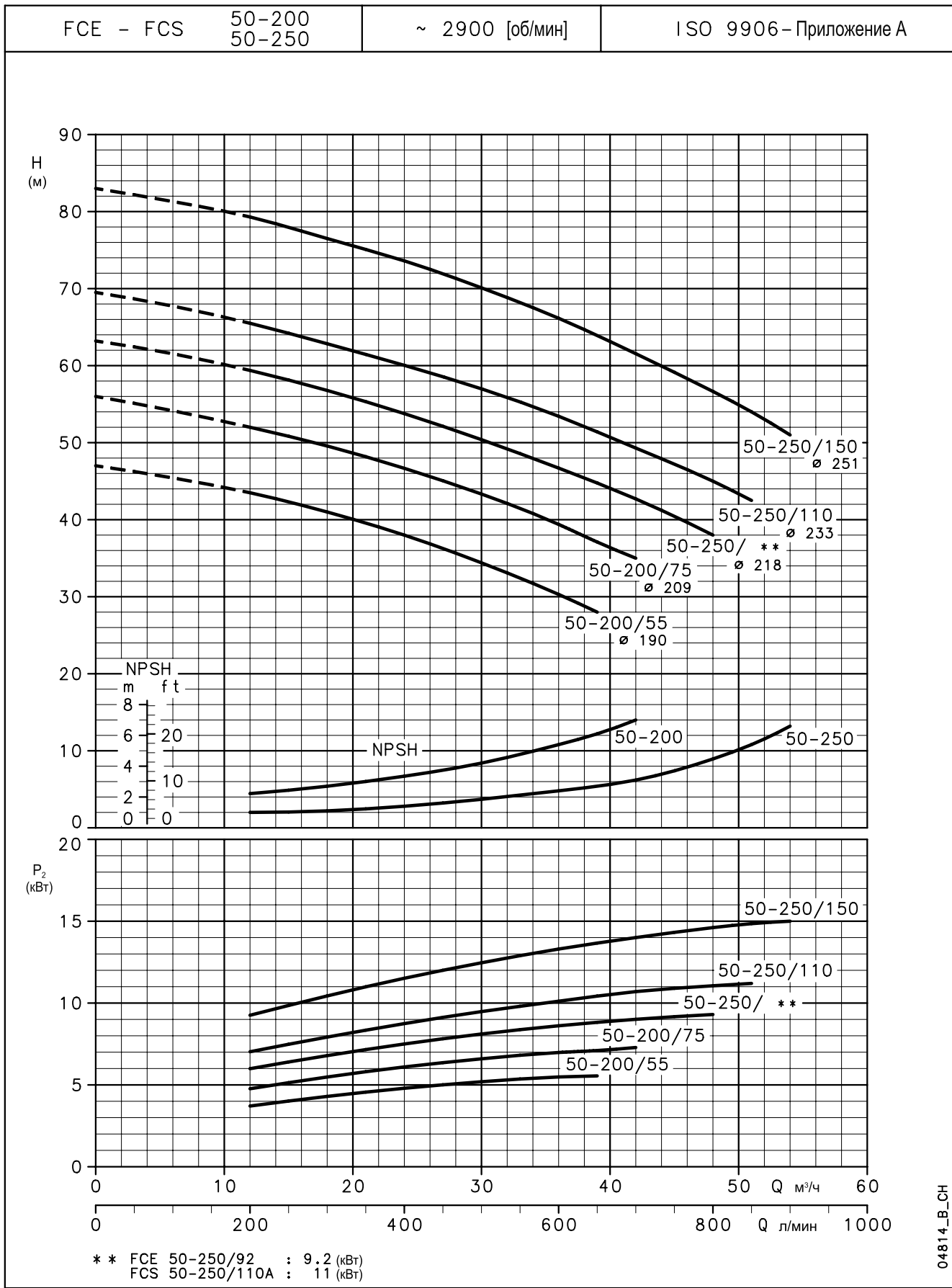
**СЕРИЯ FCE-FCS
ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, 2-Х ПОЛЮСНЫЕ ДВИГАТЕЛИ, 50 ГЦ**



Данные значения NPSH были получены при лабораторных испытаниях. Мы рекомендуем увеличение данных величин на 0,5 м.

Эти характеристики соответствуют жидкостям с плотностью $\rho = 1,0 \text{ кг}/\text{дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{сек}$.

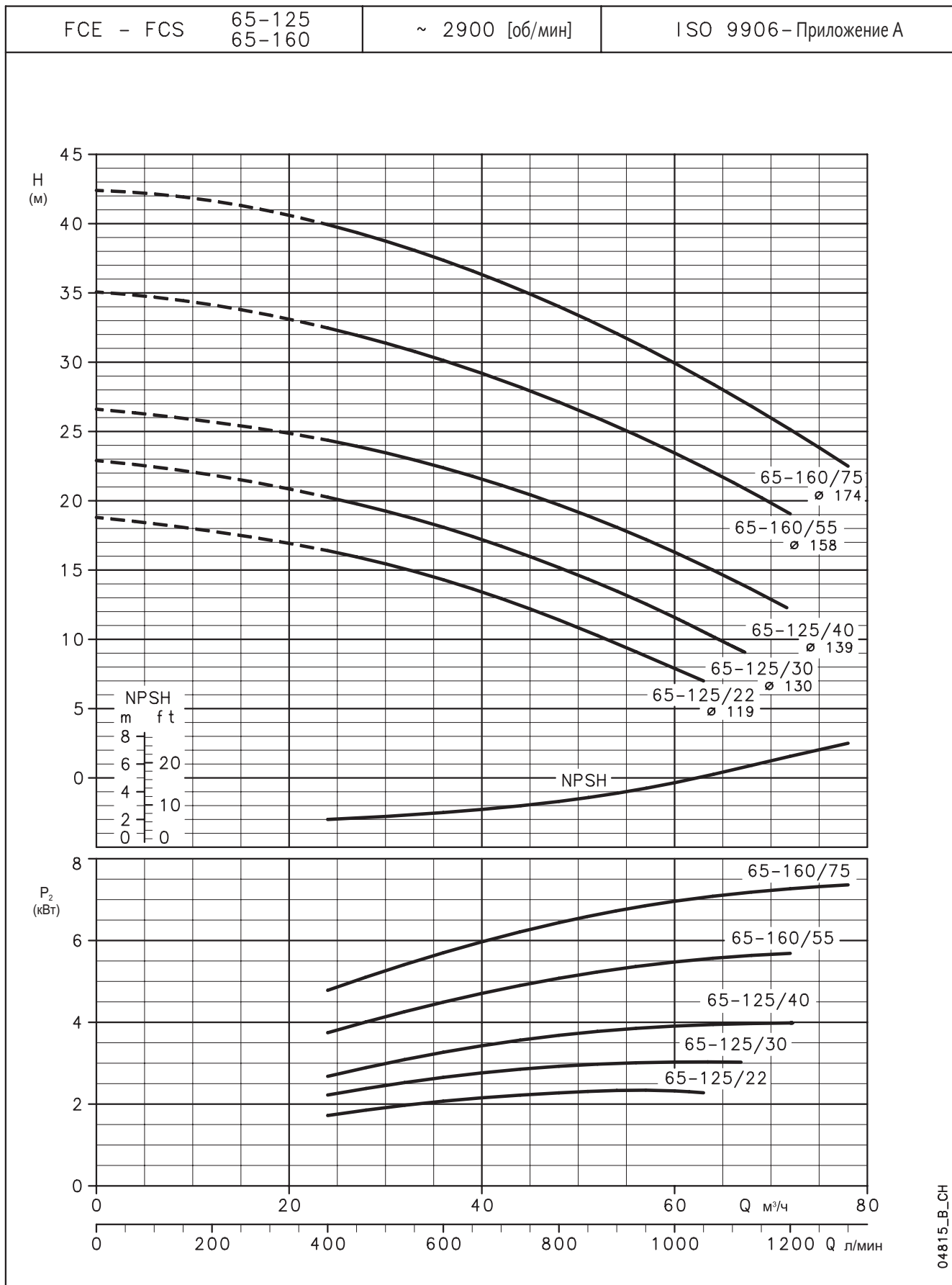
**СЕРИЯ FCE-FCS
ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, 2-Х ПОЛЮСНЫЕ ДВИГАТЕЛИ, 50 ГЦ**



Данные значения NPSH были получены при лабораторных испытаниях. Мы рекомендуем увеличение данных величин на 0,5 м.

Эти характеристики соответствуют жидкостям с плотностью $\rho = 1,0 \text{ кг}/\text{дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{сек}$.

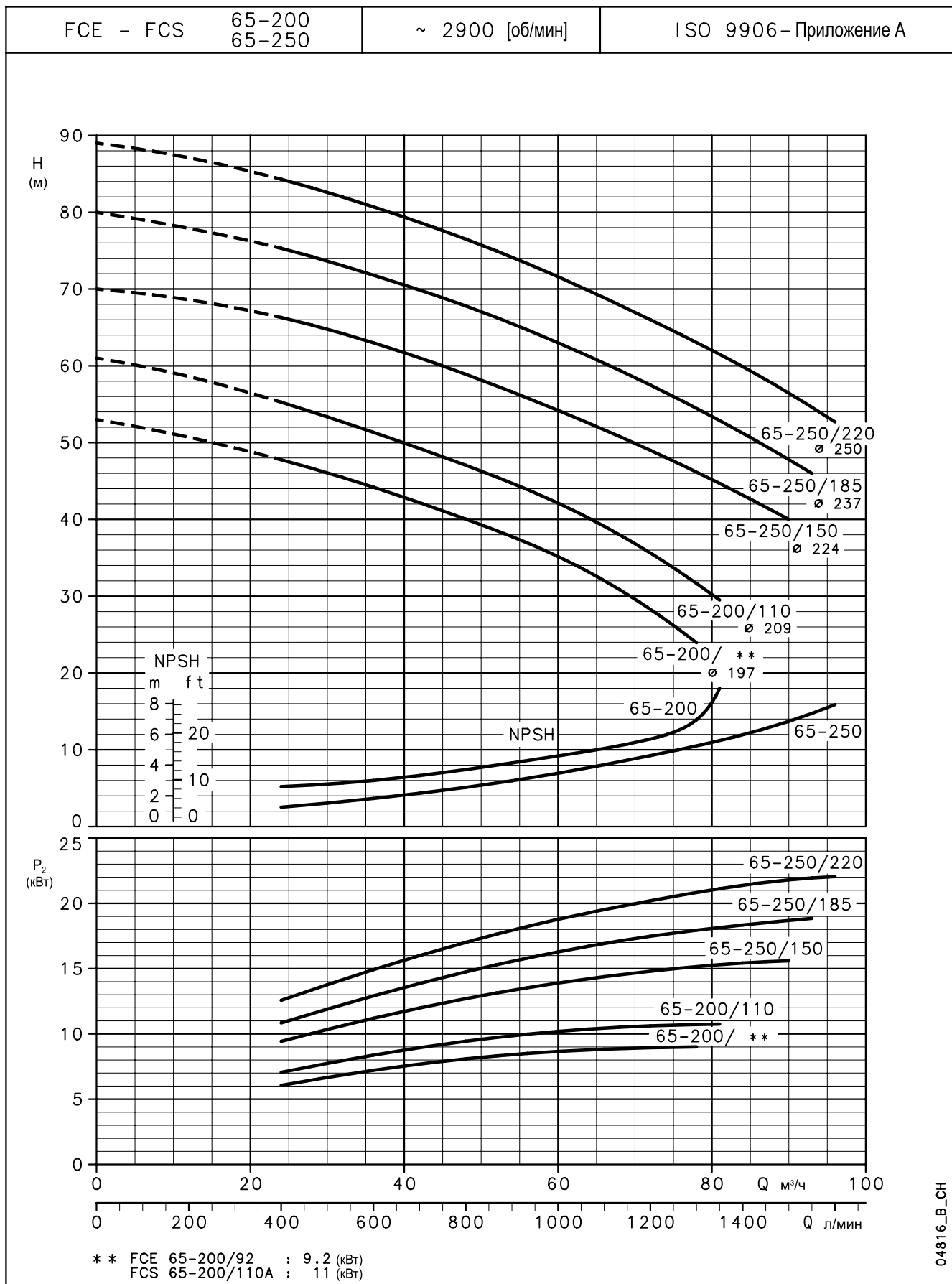
**СЕРИЯ FCE-FCS
ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, 2-Х ПОЛЮСНЫЕ ДВИГАТЕЛИ, 50 ГЦ**



Данные значения NPSH были получены при лабораторных испытаниях. Мы рекомендуем увеличение данных величин на 0,5 м.

Эти характеристики соответствуют жидкостям с плотностью $\rho = 1,0 \text{ кг}/\text{дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{сек}$.

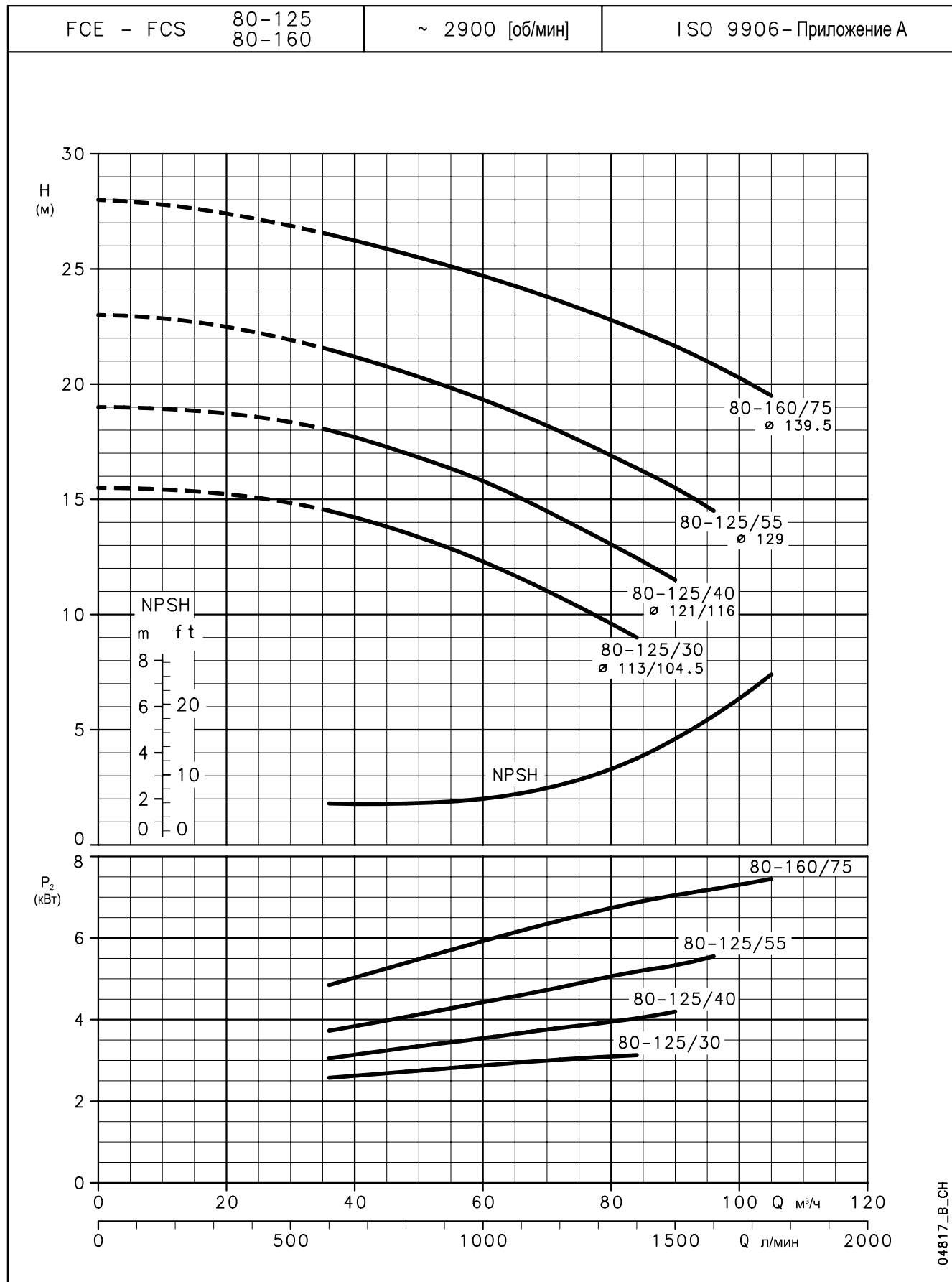
**СЕРИЯ FCE-FCS
ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, 2-Х ПОЛЮСНЫЕ ДВИГАТЕЛИ, 50 ГЦ**



Данные значения NPSH были получены при лабораторных испытаниях. Мы рекомендуем увеличение данных величин на 0,5 м.

Эти характеристики соответствуют жидкостям с плотностью $\rho = 1,0 \text{ кг}/\text{дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{сек}$.

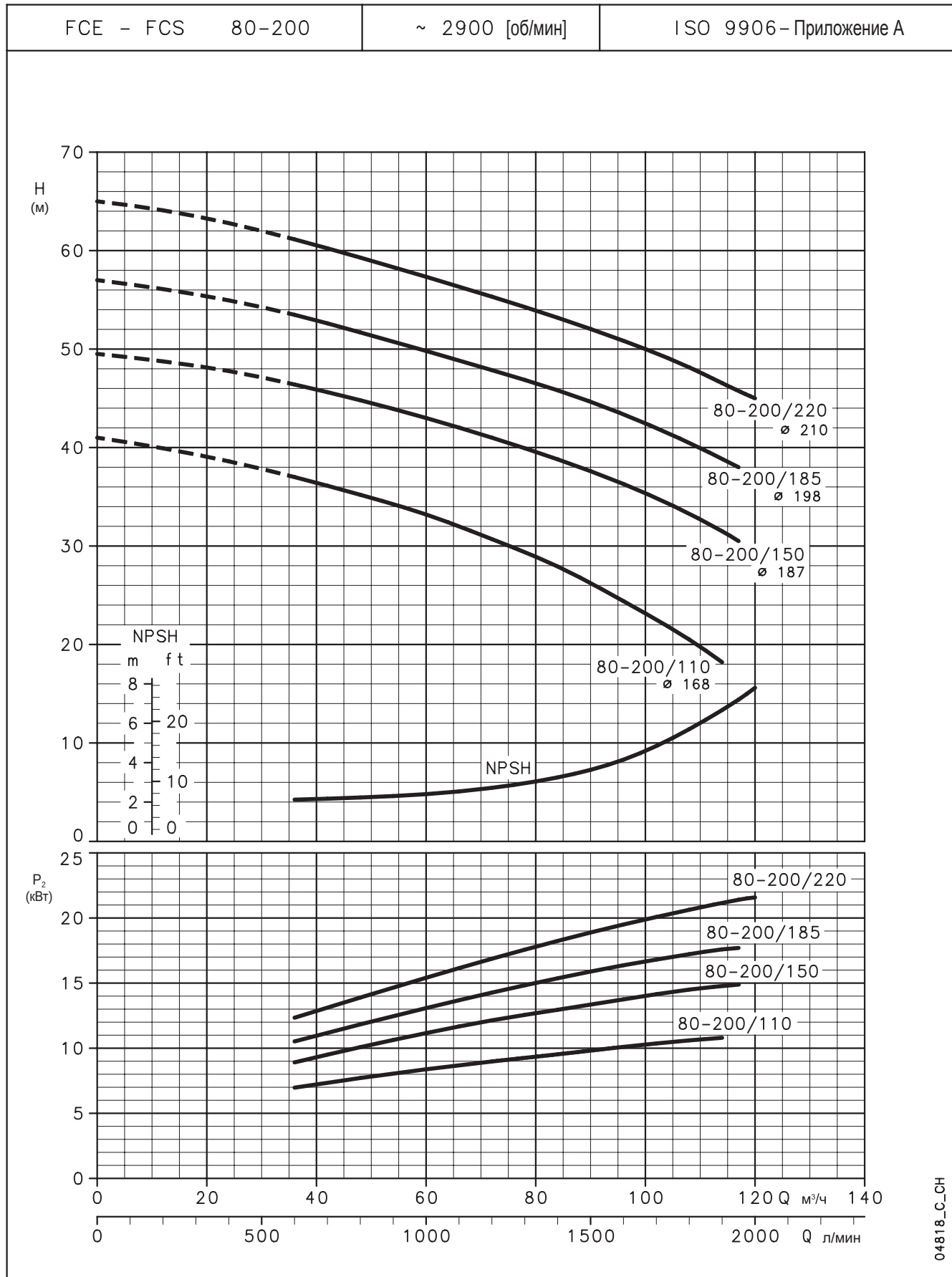
**СЕРИЯ FCE-FCS
ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, 2-Х ПОЛЮСНЫЕ ДВИГАТЕЛИ, 50 ГЦ**



Данные значения NPSH были получены при лабораторных испытаниях. Мы рекомендуем увеличение данных величин на 0,5 м.

Эти характеристики соответствуют жидкостям с плотностью $\rho = 1,0 \text{ кг}/\text{дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{сек}$.

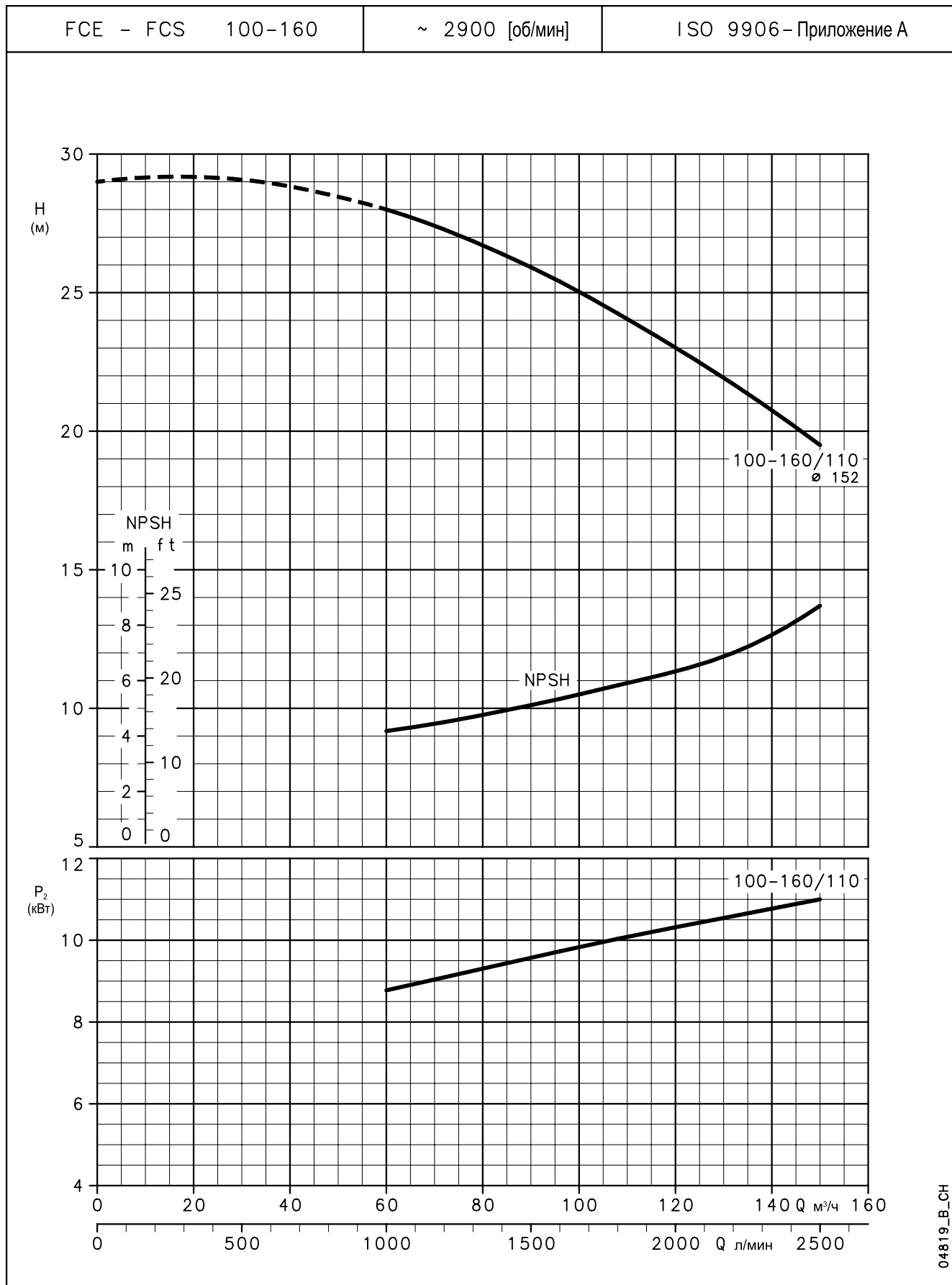
**СЕРИЯ FCE-FCS
ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, 2-Х ПОЛЮСНЫЕ ДВИГАТЕЛИ, 50 ГЦ**



Данные значения NPSH были получены при лабораторных испытаниях. Мы рекомендуем увеличение данных величин на 0,5 м.

Эти характеристики соответствуют жидкостям с плотностью $\rho = 1,0 \text{ кг}/\text{дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{сек}$.

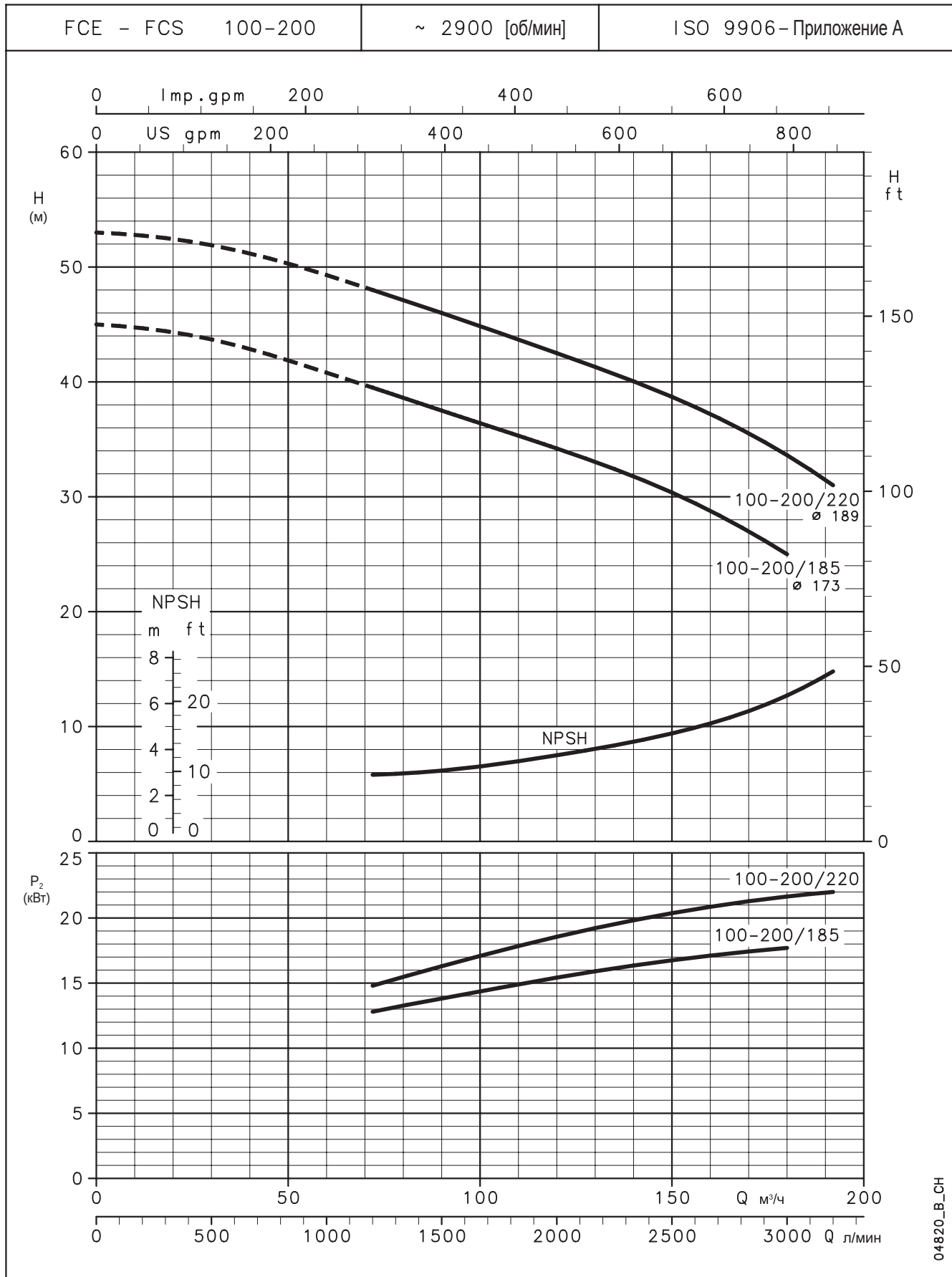
**СЕРИЯ FCE-FCS
ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, 2-Х ПОЛЮСНЫЕ ДВИГАТЕЛИ, 50 ГЦ**



Данные значения NPSH были получены при лабораторных испытаниях. Мы рекомендуем увеличение данных величин на 0,5 м.

Эти характеристики соответствуют жидкостям с плотностью $\rho = 1,0 \text{ кг}/\text{дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{сек}$.

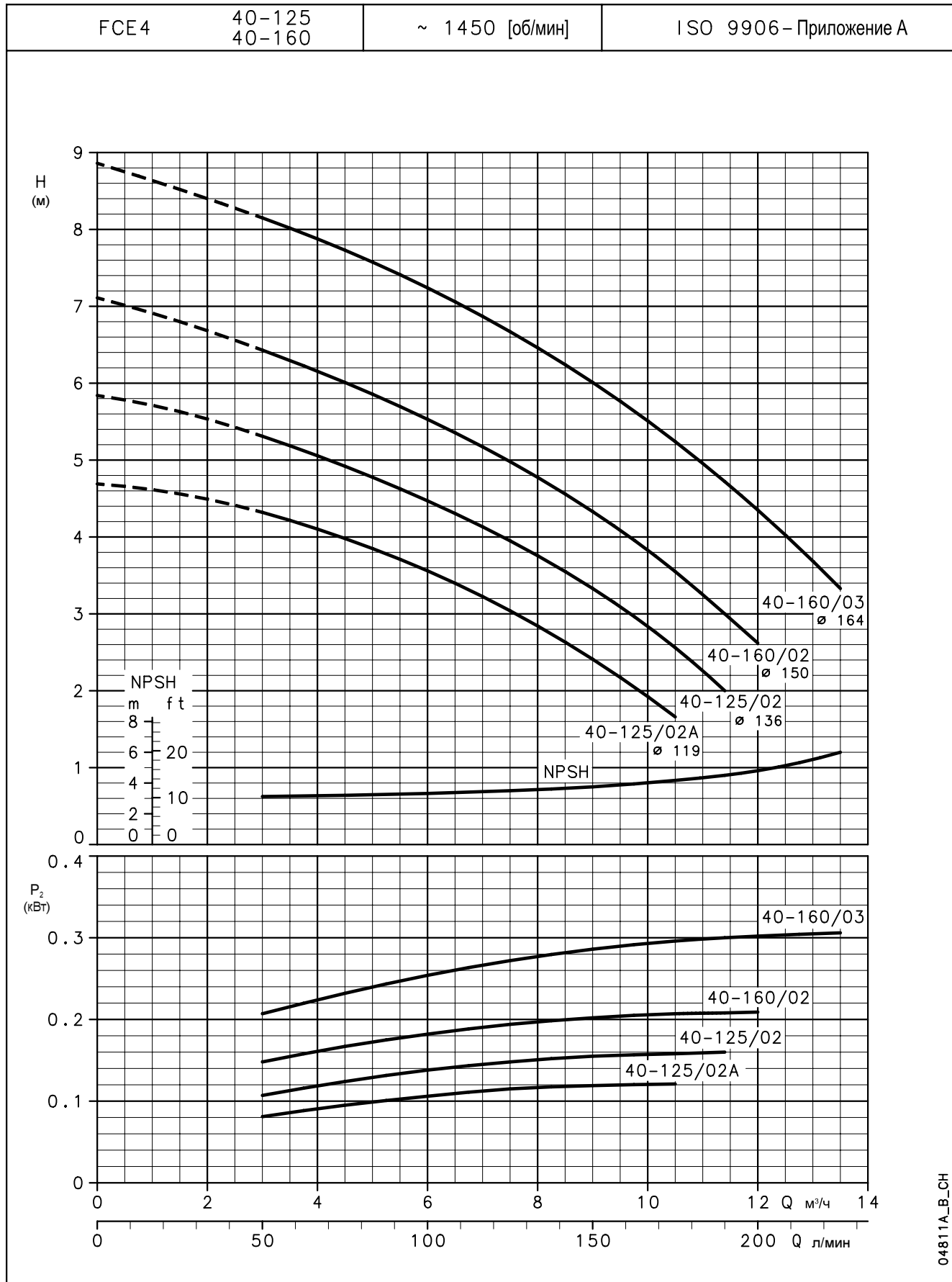
**СЕРИЯ FCE-FCS
ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, 2-Х ПОЛЮСНЫЕ ДВИГАТЕЛИ, 50 ГЦ**



Данные значения NPSH были получены при лабораторных испытаниях. Мы рекомендуем увеличение данных величин на 0,5 м.

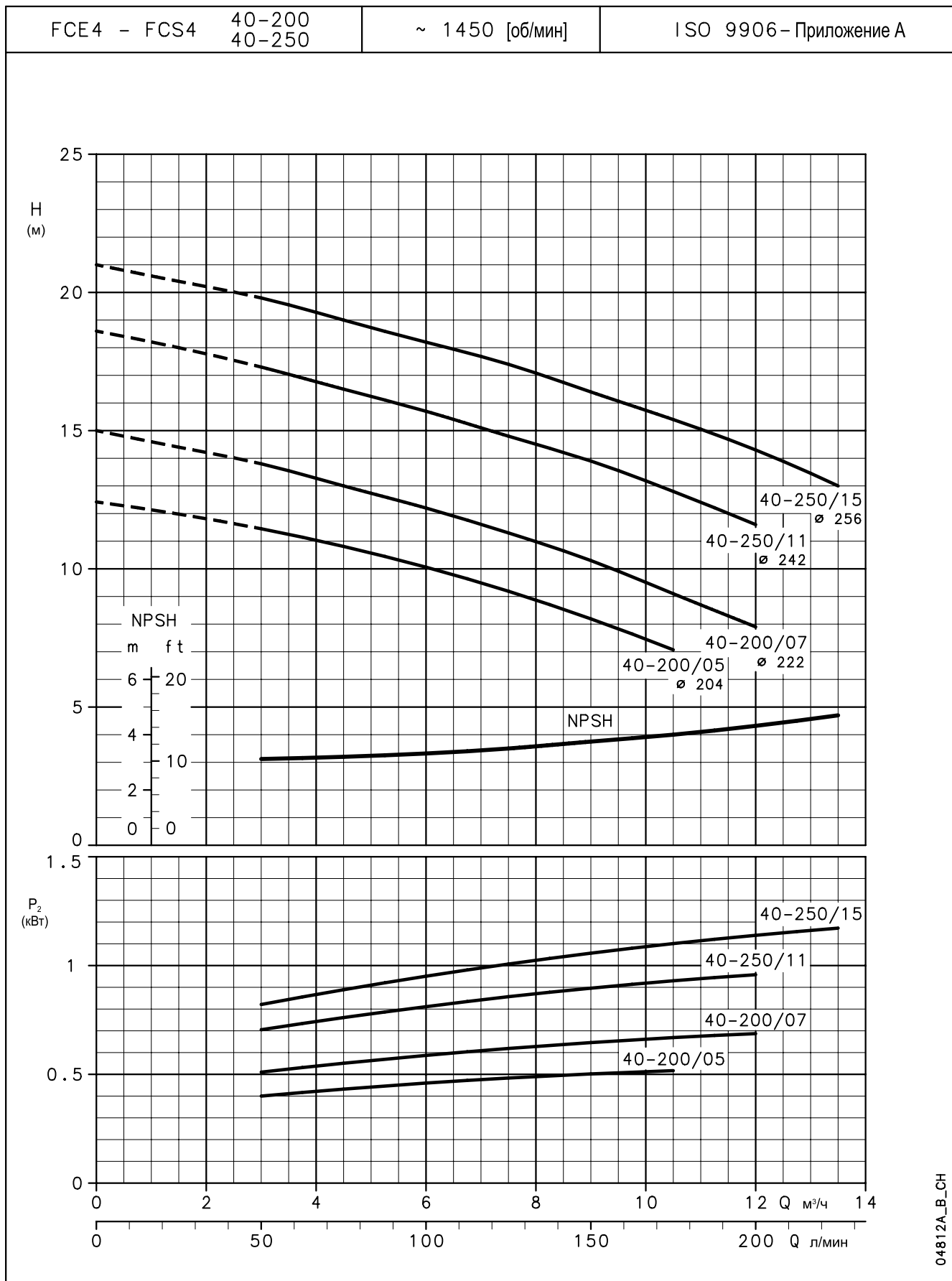
Эти характеристики соответствуют жидкостям с плотностью $\rho = 1,0 \text{ кг}/\text{дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{сек}$.

**СЕРИЯ FCE4
ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, 4-Х ПОЛЮСНЫЕ ДВИГАТЕЛИ, 50 ГЦ**



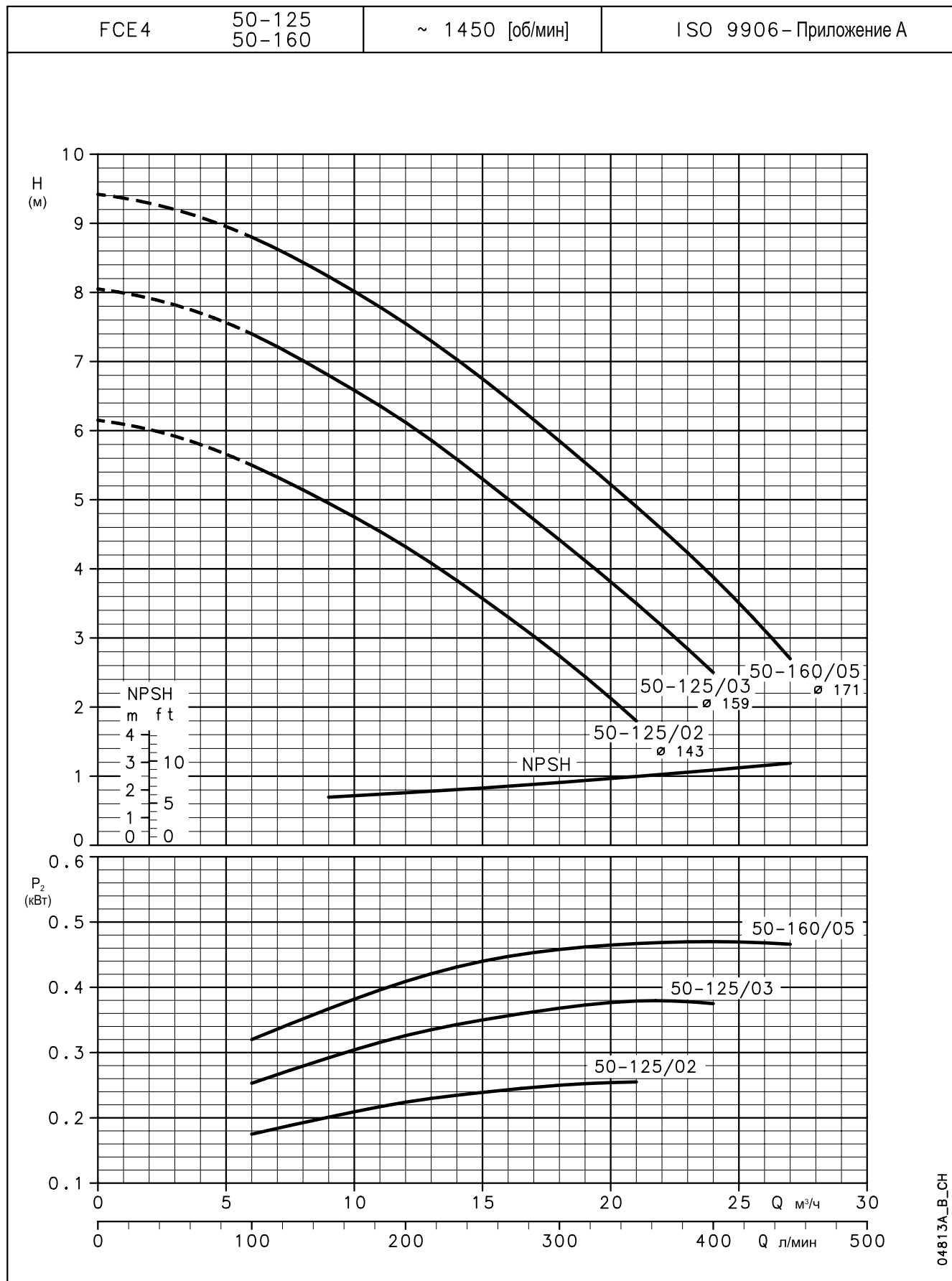
Данные значения NPSH были получены при лабораторных испытаниях. Мы рекомендуем увеличение данных величин на 0,5 м.
Эти характеристики соответствуют жидкостям с плотностью $\rho = 1,0$ кг/дм³ и кинематической вязкостью $\nu = 1$ мм²/сек.

**СЕРИЯ FCE4-FCS4
ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, 4-Х ПОЛЮСНЫЕ ДВИГАТЕЛИ, 50 ГЦ**

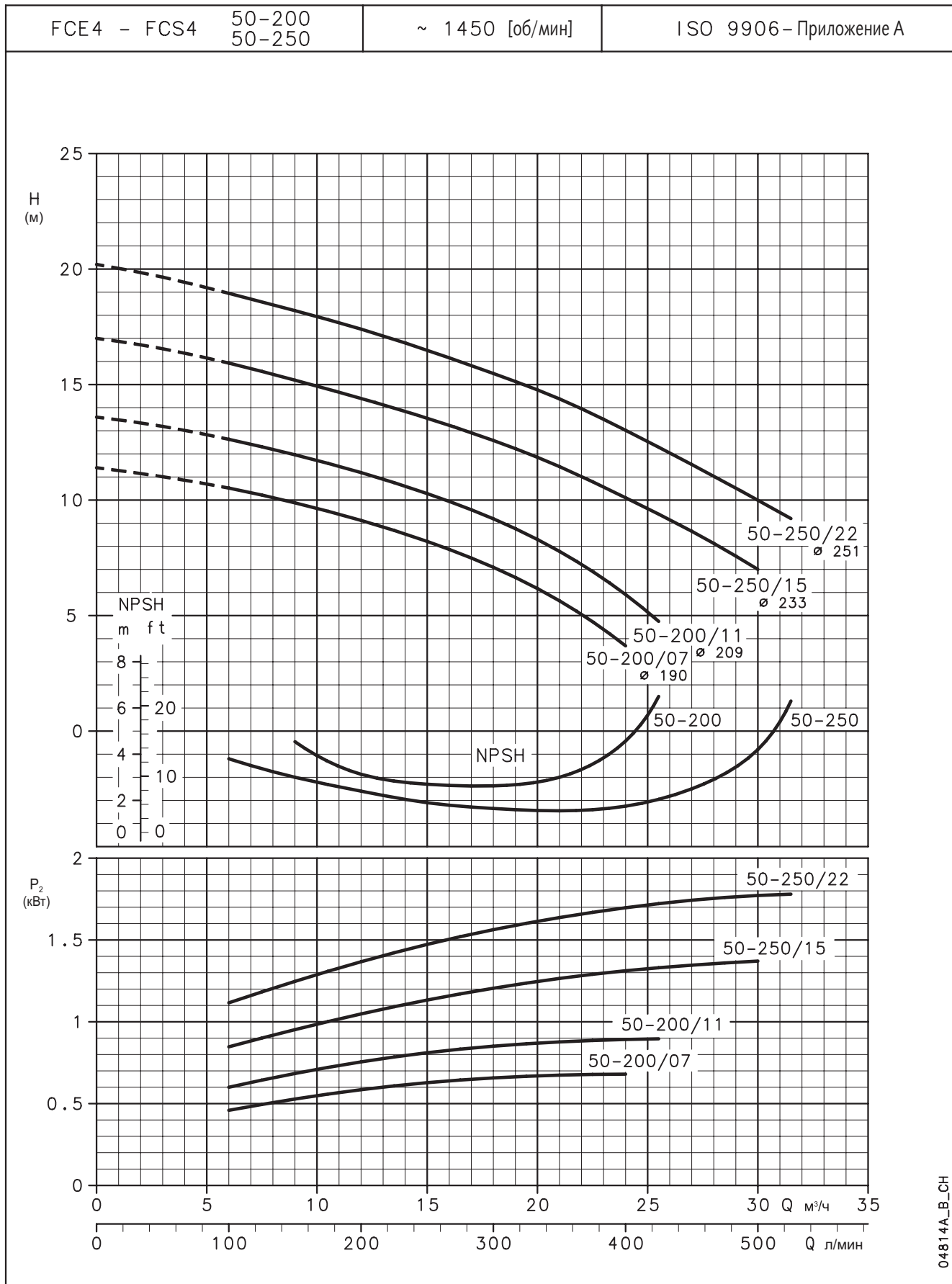


Данные значения NPSH были получены при лабораторных испытаниях. Мы рекомендуем увеличение данных величин на 0,5 м.
 Эти характеристики соответствуют жидкостям с плотностью $\rho = 1,0 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{сек}$.

**СЕРИЯ FCE4
ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, 4-Х ПОЛЮСНЫЕ ДВИГАТЕЛИ, 50 ГЦ**

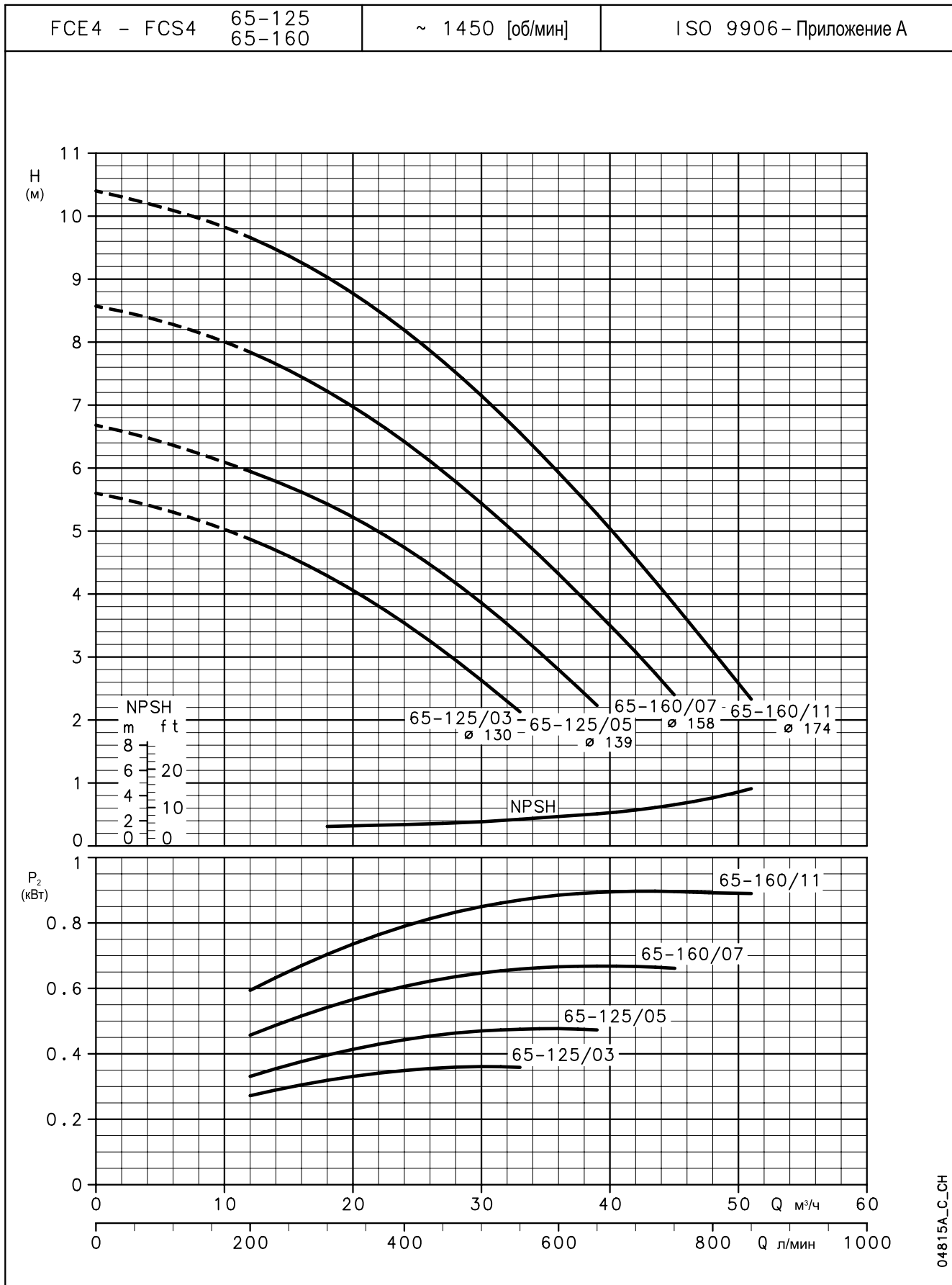


Данные значения NPSH были получены при лабораторных испытаниях. Мы рекомендуем увеличение данных величин на 0,5 м.
Эти характеристики соответствуют жидкостям с плотностью $\rho = 1,0 \text{ кг}/\text{дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{сек}$.

**СЕРИЯ FCE4-FCS4
ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, 4-Х ПОЛЮСНЫЕ ДВИГАТЕЛИ, 50 ГЦ**


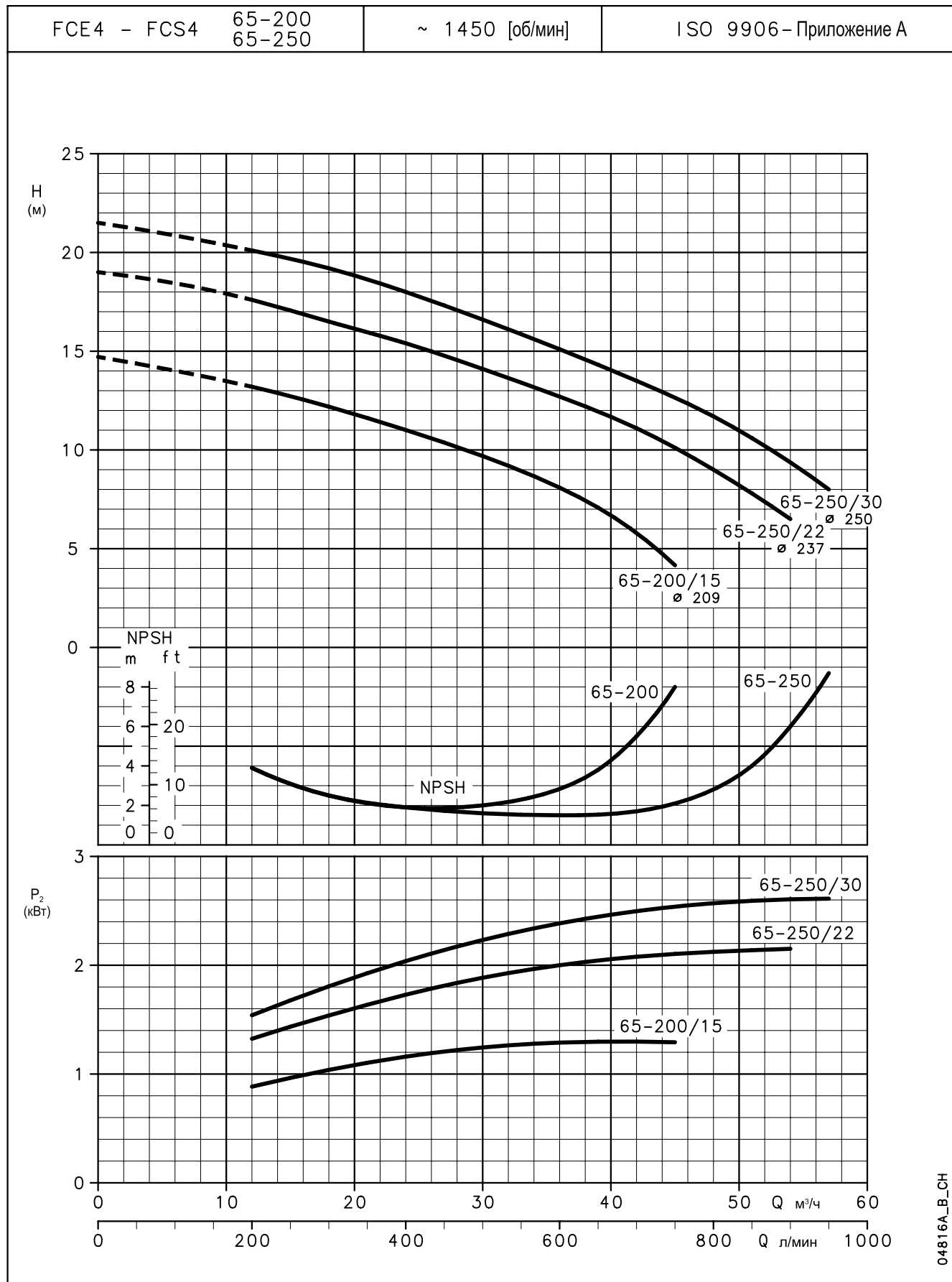
Данные значения NPSH были получены при лабораторных испытаниях. Мы рекомендуем увеличение данных величин на 0,5 м.
 Эти характеристики соответствуют жидкостям с плотностью $\rho = 1,0 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{сек}$.

**СЕРИЯ FCE4-FCS4
ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, 4-Х ПОЛЮСНЫЕ ДВИГАТЕЛИ, 50 ГЦ**



Данные значения NPSH были получены при лабораторных испытаниях. Мы рекомендуем увеличение данных величин на 0,5 м.

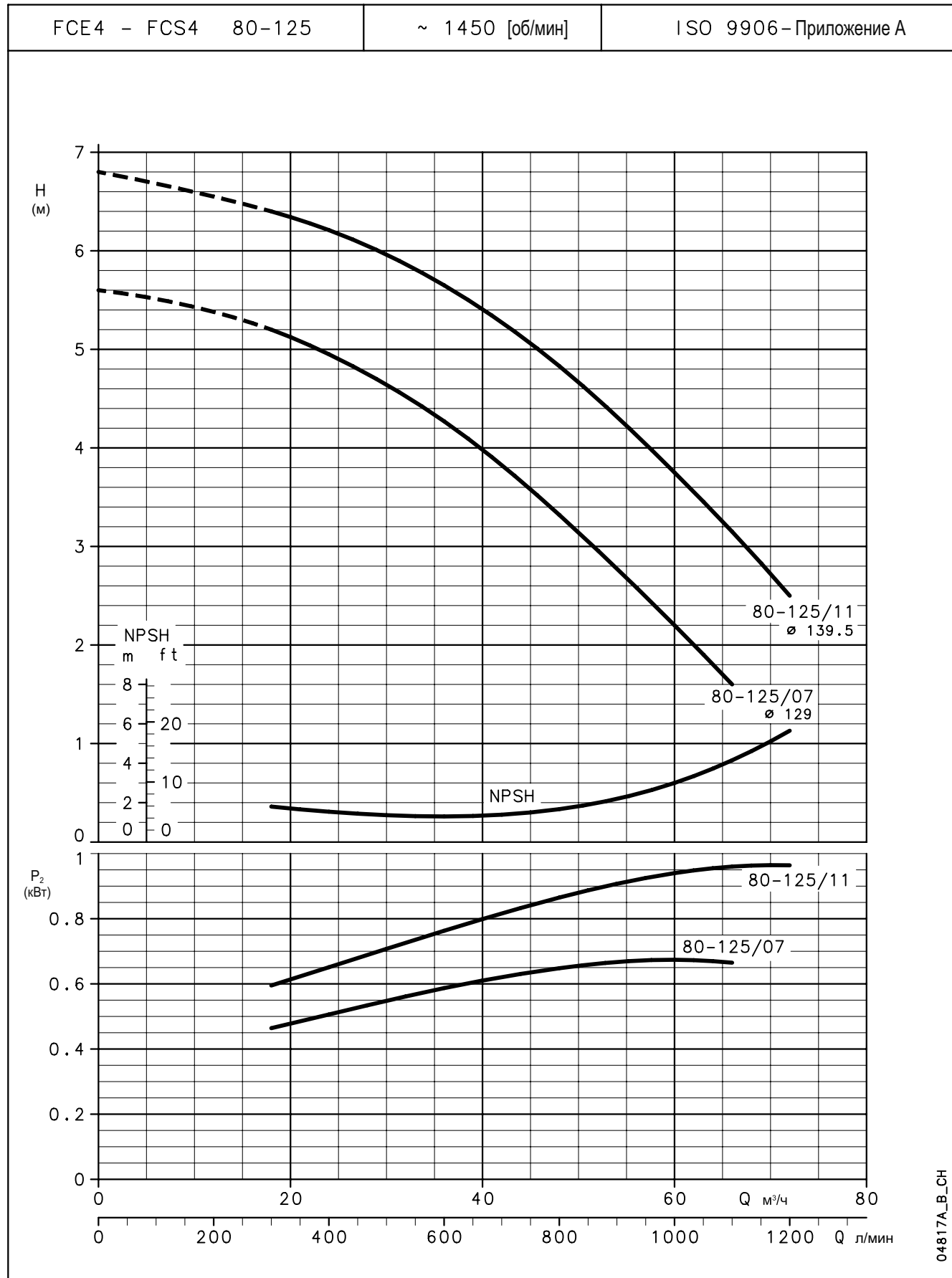
Эти характеристики соответствуют жидкостям с плотностью $\rho = 1,0 \text{ кг}/\text{дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{сек}$.

**СЕРИЯ FCE4-FCS4
ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, 4-Х ПОЛЮСНЫЕ ДВИГАТЕЛИ, 50 ГЦ**


Данные значения NPSH были получены при лабораторных испытаниях. Мы рекомендуем увеличение данных величин на 0,5 м.

Эти характеристики соответствуют жидкостям с плотностью $\rho = 1,0 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{сек}$.

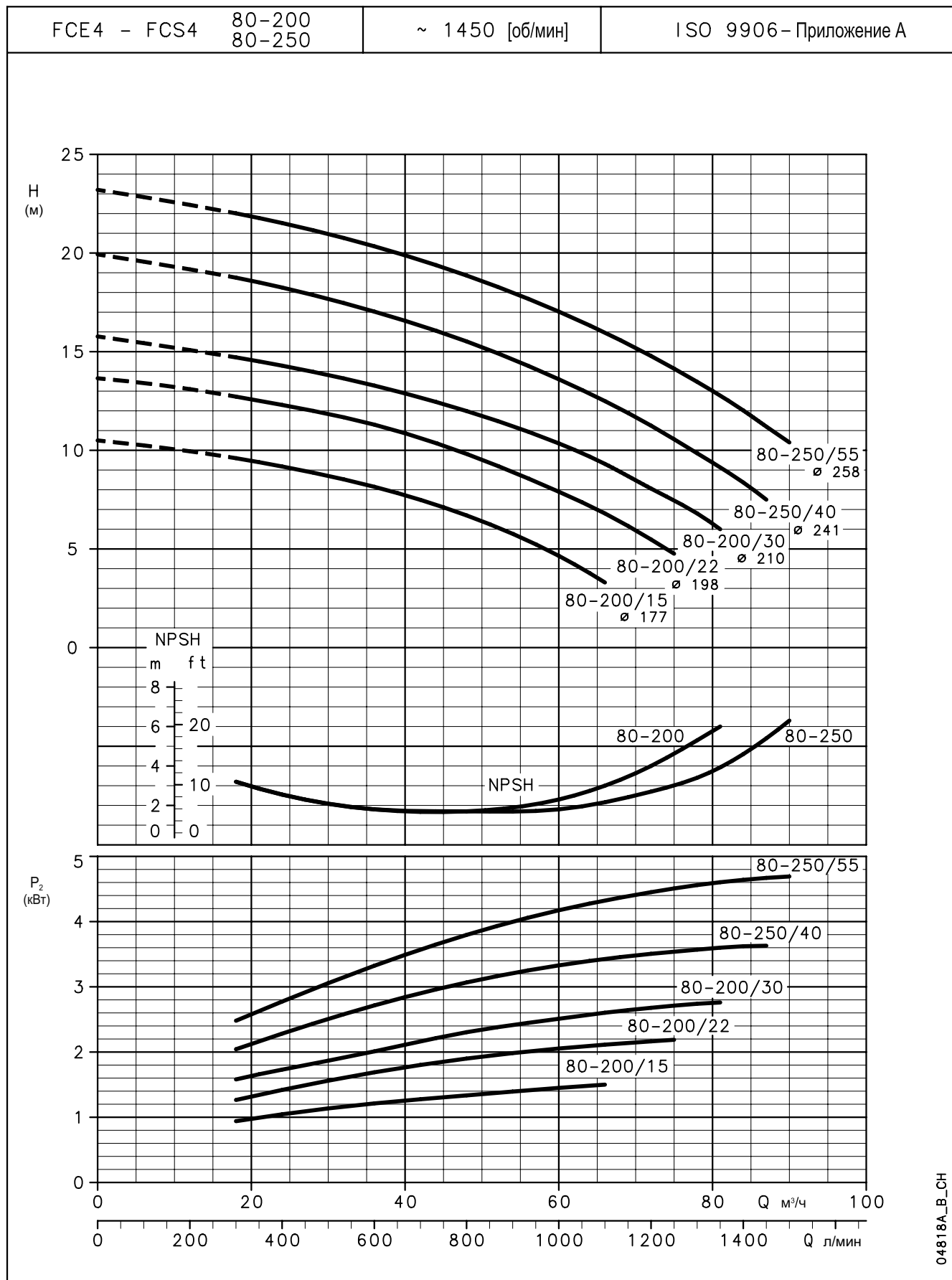
**СЕРИЯ FCE4-FCS4
ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, 4-Х ПОЛЮСНЫЕ ДВИГАТЕЛИ, 50 ГЦ**



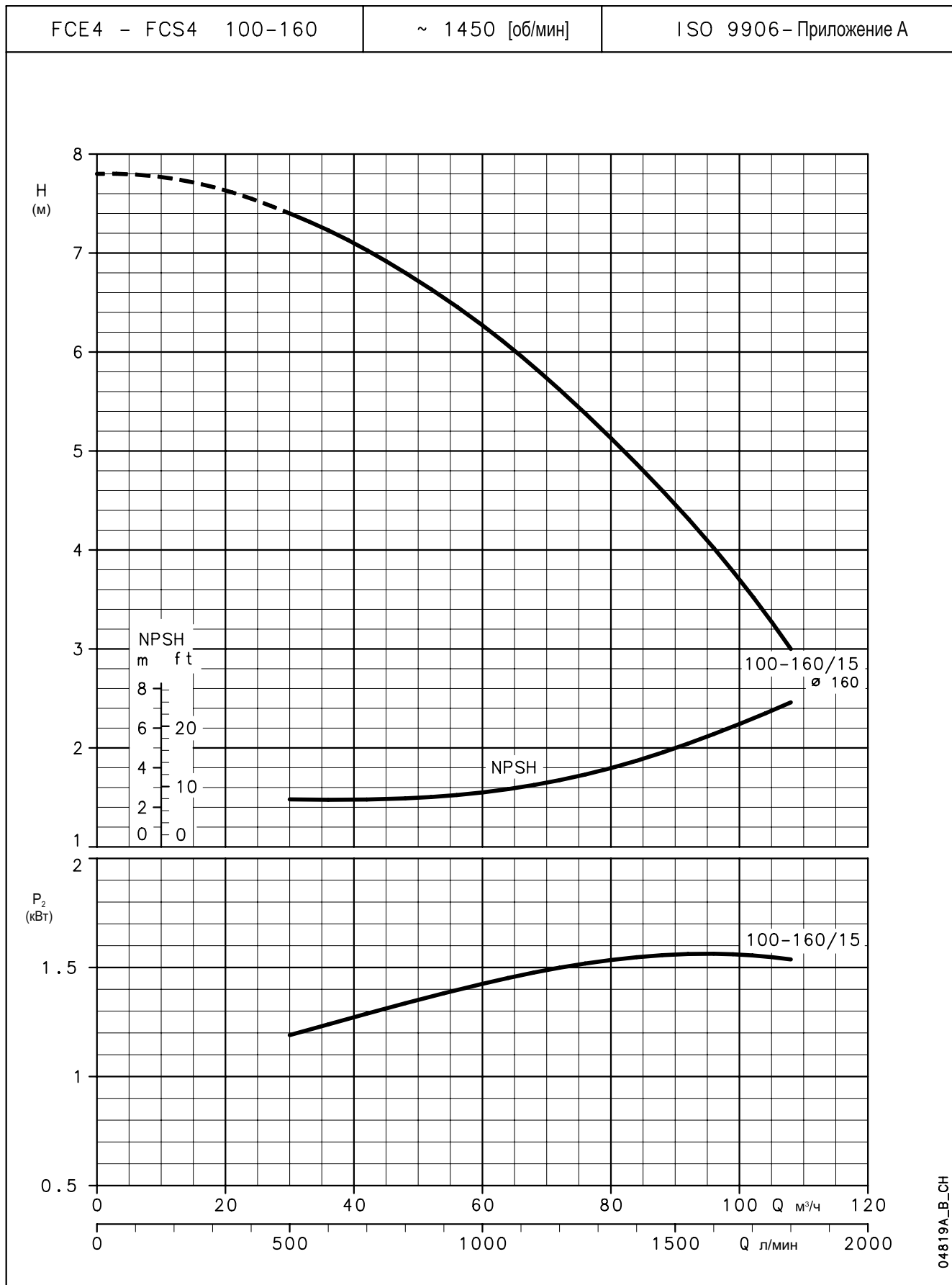
Данные значения NPSH были получены при лабораторных испытаниях. Мы рекомендуем увеличение данных величин на 0,5 м.

Эти характеристики соответствуют жидкостям с плотностью $\rho = 1,0 \text{ кг}/\text{дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{сек.}$

**СЕРИЯ FCE4-FCS4
ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, 4-Х ПОЛЮСНЫЕ ДВИГАТЕЛИ, 50 ГЦ**



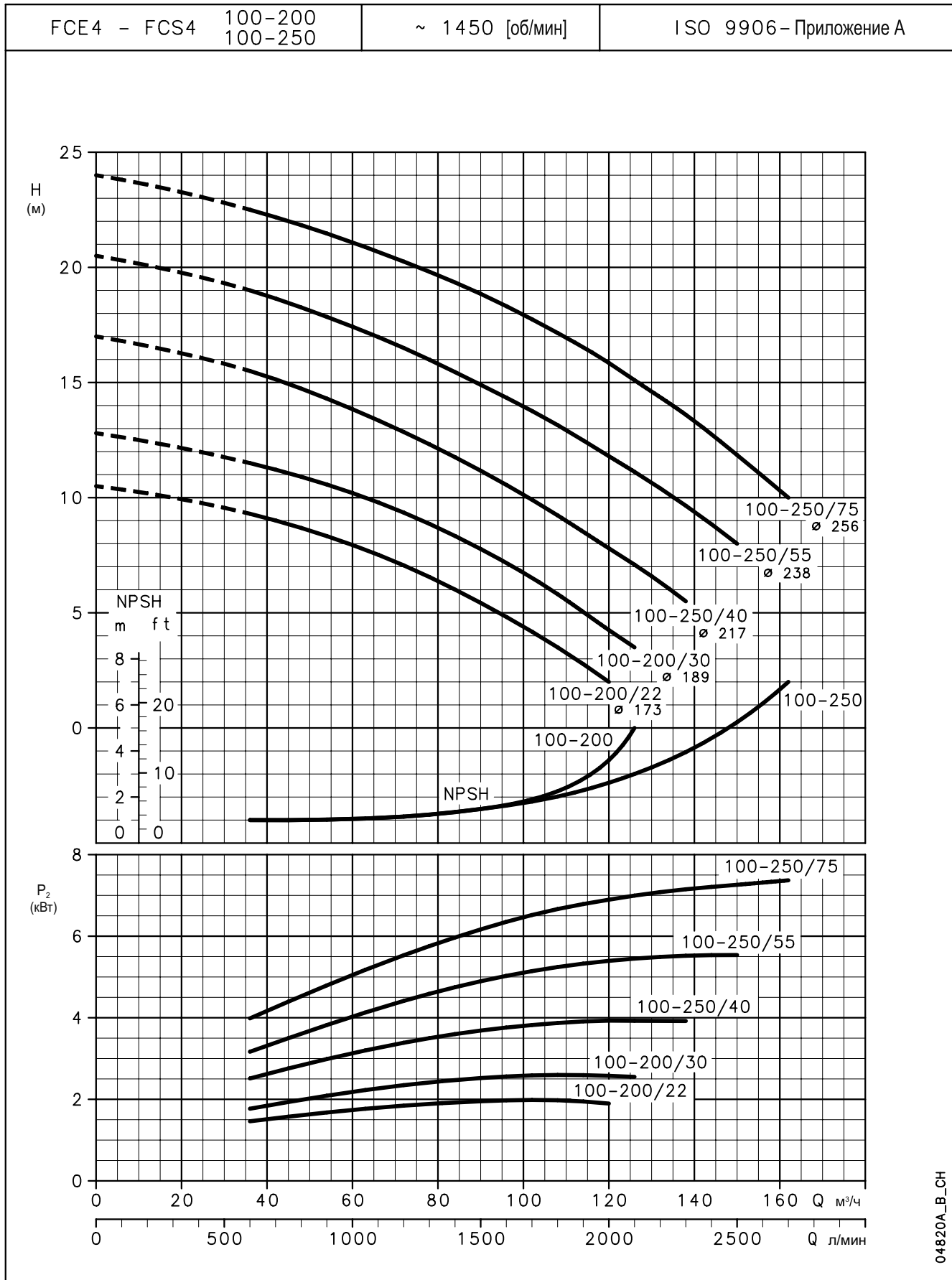
Данные значения NPSH были получены при лабораторных испытаниях. Мы рекомендуем увеличение данных величин на 0,5 м.
 Эти характеристики соответствуют жидкостям с плотностью $\rho = 1,0 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{сек}$.

СЕРИЯ FCE4-FCS4
ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, 4-Х ПОЛЮСНЫЕ ДВИГАТЕЛИ, 50 ГЦ


Данные значения NPSH были получены при лабораторных испытаниях. Мы рекомендуем увеличение данных величин на 0,5 м.

Эти характеристики соответствуют жидкостям с плотностью $\rho = 1,0 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{сек.}$

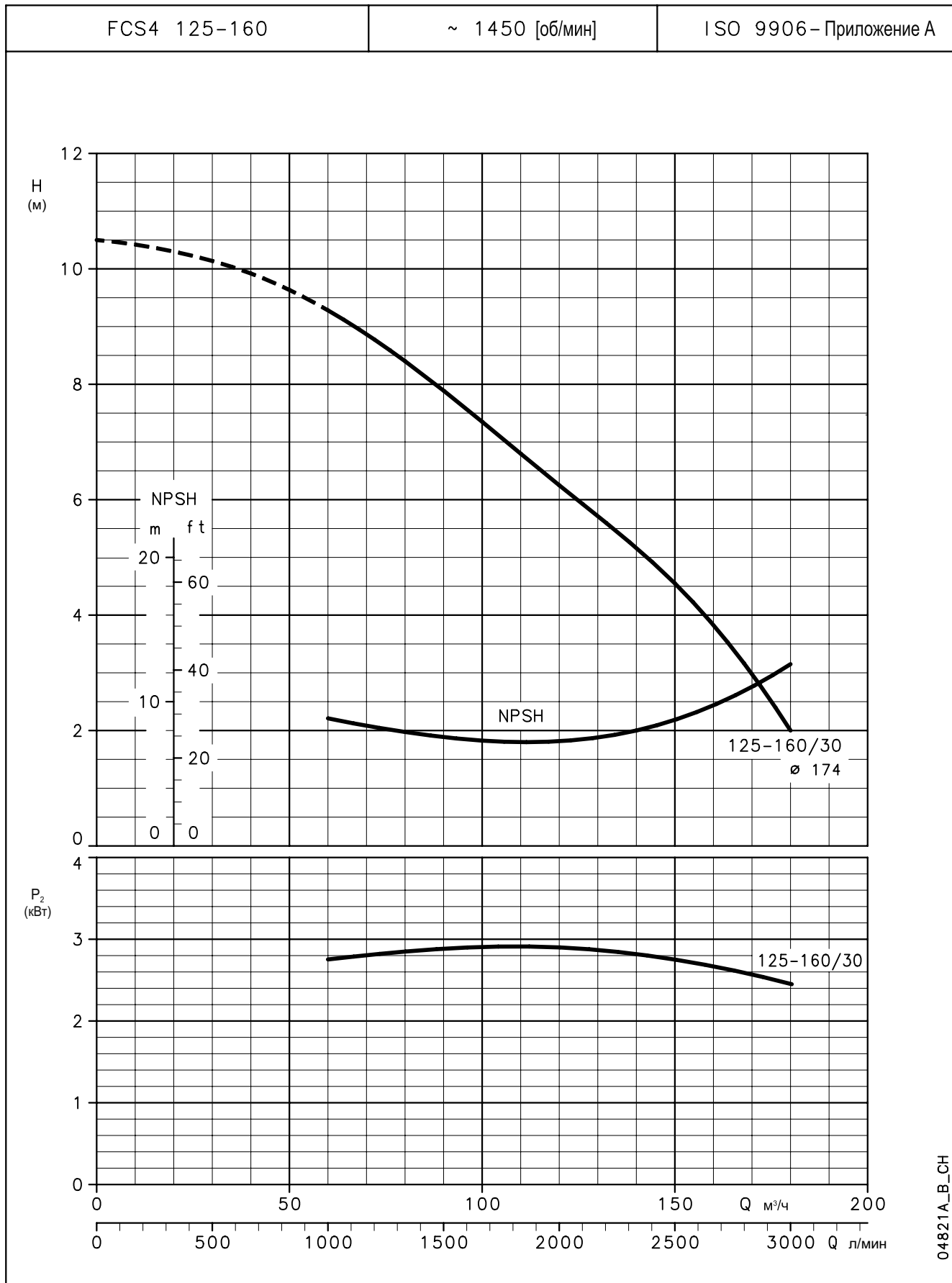
**СЕРИЯ FCE4-FCS4
ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, 4-Х ПОЛЮСНЫЕ ДВИГАТЕЛИ, 50 ГЦ**



Данные значения NPSH были получены при лабораторных испытаниях. Мы рекомендуем увеличение данных величин на 0,5 м.

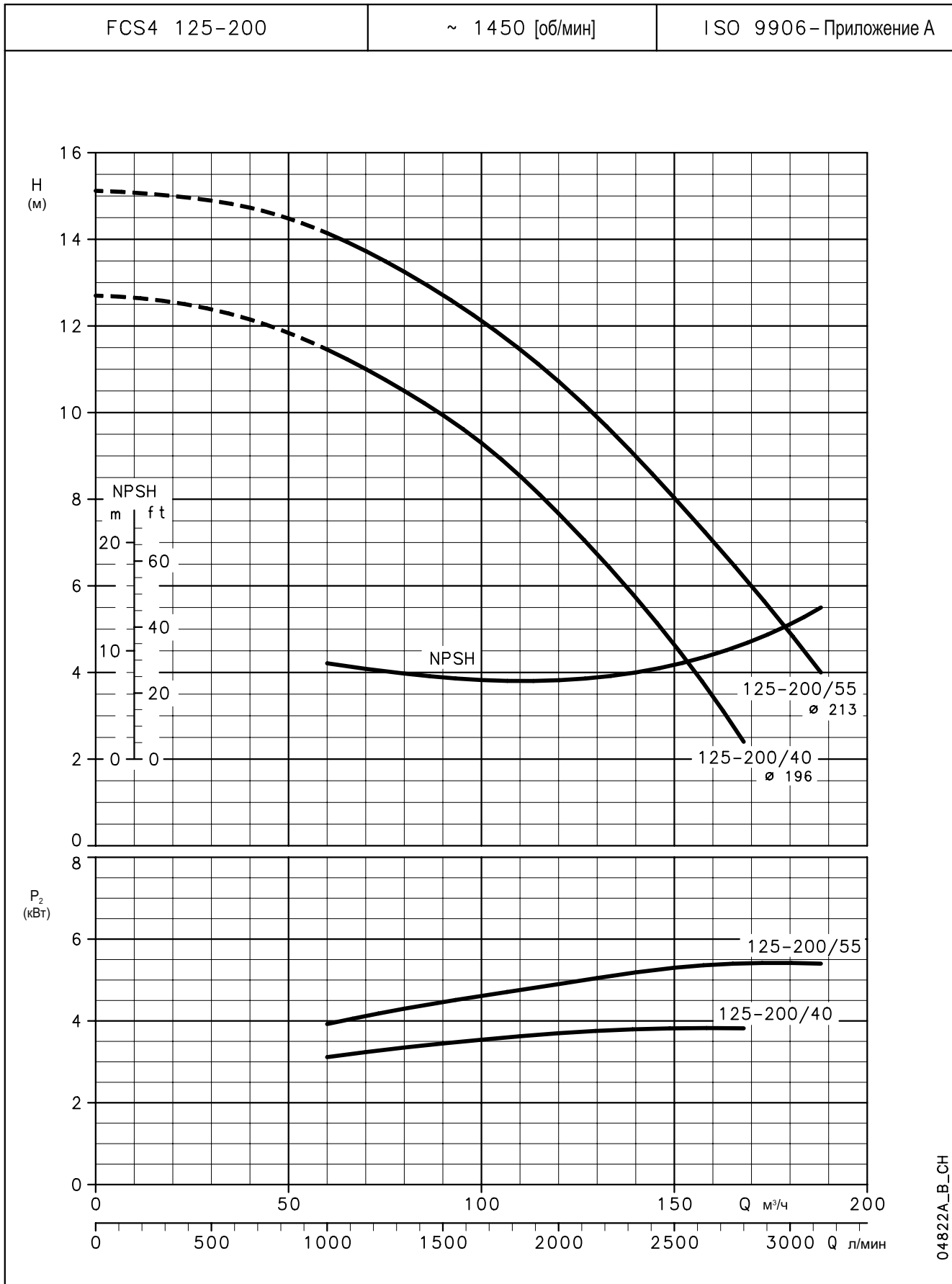
Эти характеристики соответствуют жидкостям с плотностью $\rho = 1,0 \text{ кг}/\text{дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{сек}$.

**СЕРИЯ FCS4
ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, 4-Х ПОЛЮСНЫЕ ДВИГАТЕЛИ, 50 ГЦ**



Данные значения NPSH были получены при лабораторных испытаниях. Мы рекомендуем увеличение данных величин на 0,5 м.

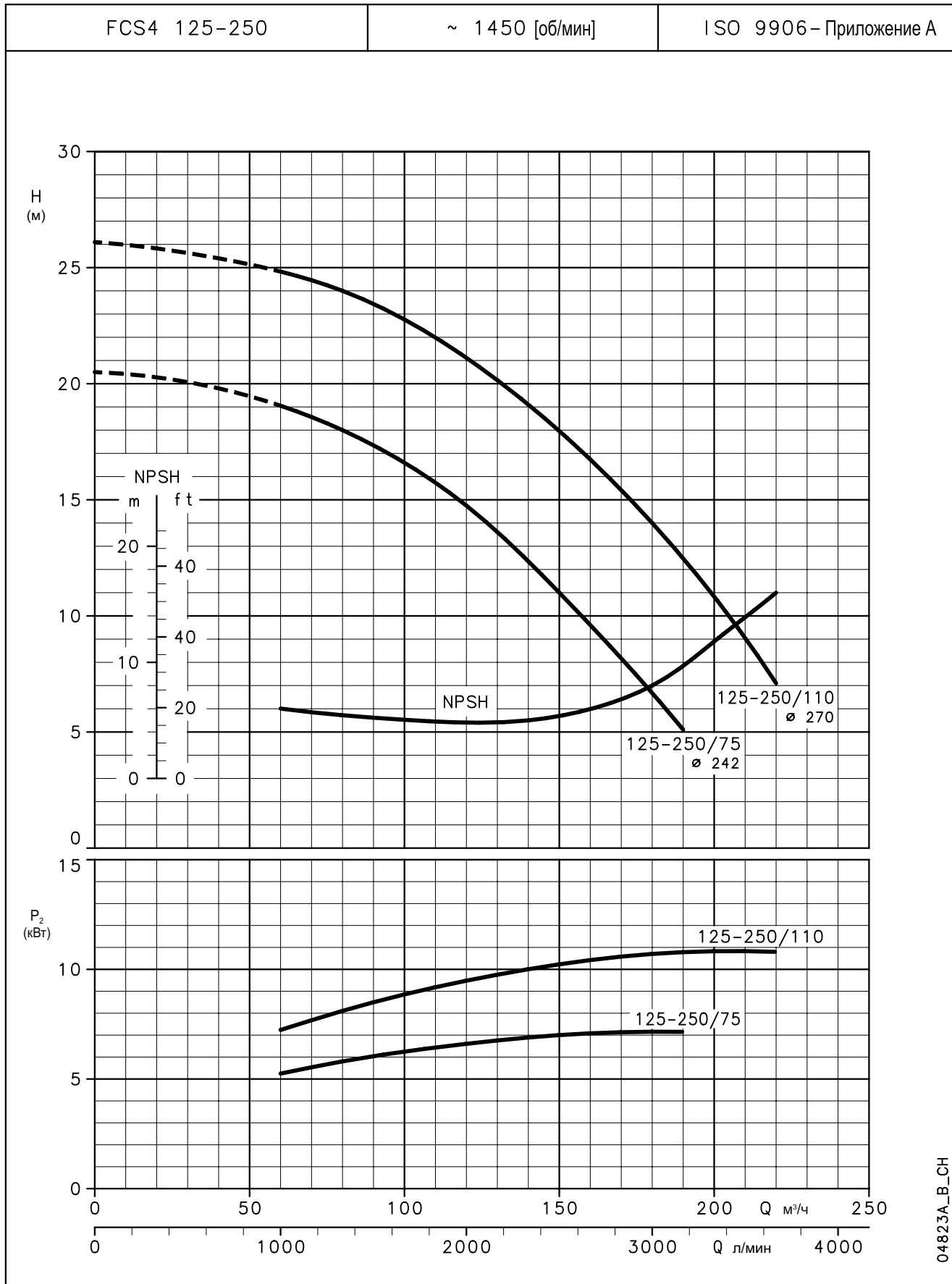
Эти характеристики соответствуют жидкостям с плотностью $\rho = 1,0 \text{ кг}/\text{дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{сек}$.

**СЕРИЯ FCS4
ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, 4-Х ПОЛЮСНЫЕ ДВИГАТЕЛИ, 50 ГЦ**


Данные значения NPSH были получены при лабораторных испытаниях. Мы рекомендуем увеличение данных величин на 0,5 м.

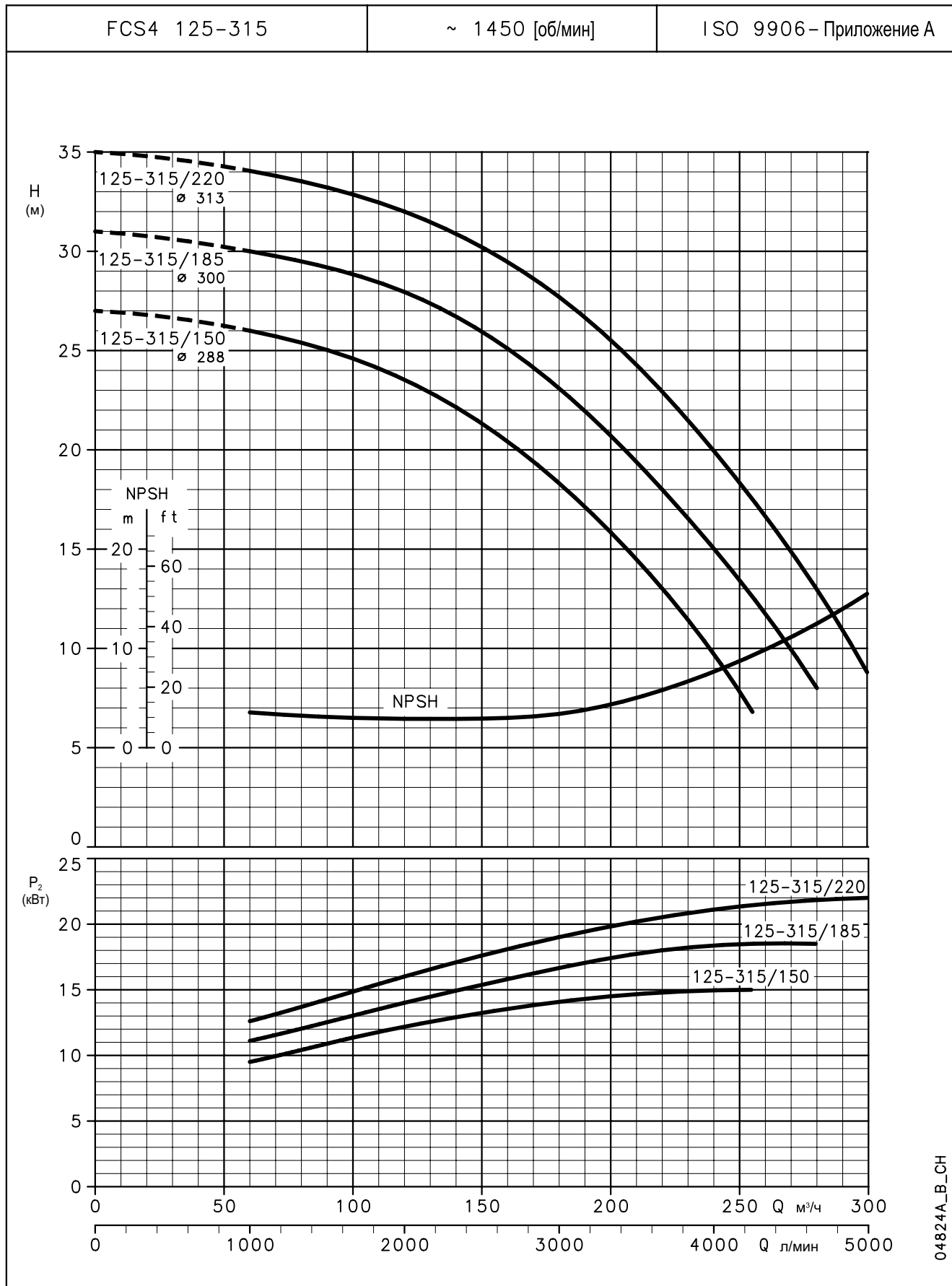
Эти характеристики соответствуют жидкостям с плотностью $\rho = 1,0 \text{ кг}/\text{дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{сек}$.

**СЕРИЯ FCS4
ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, 4-Х ПОЛЮСНЫЕ ДВИГАТЕЛИ, 50 ГЦ**



Данные значения NPSH были получены при лабораторных испытаниях. Мы рекомендуем увеличение данных величин на 0,5 м.
Эти характеристики соответствуют жидкостям с плотностью $\rho = 1,0 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{сек}$.

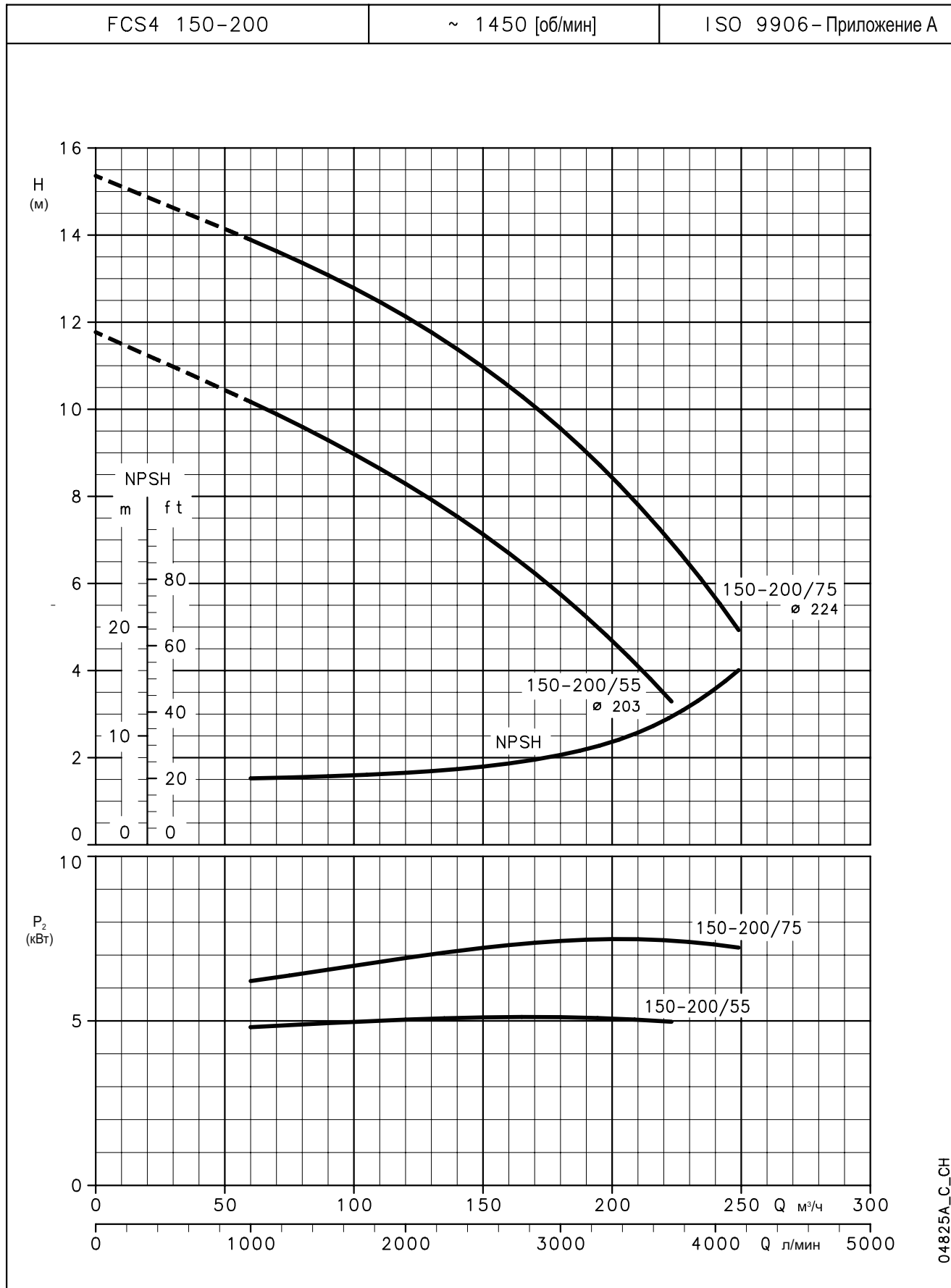
**СЕРИЯ FCS4
ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, 4-Х ПОЛЮСНЫЕ ДВИГАТЕЛИ, 50 ГЦ**



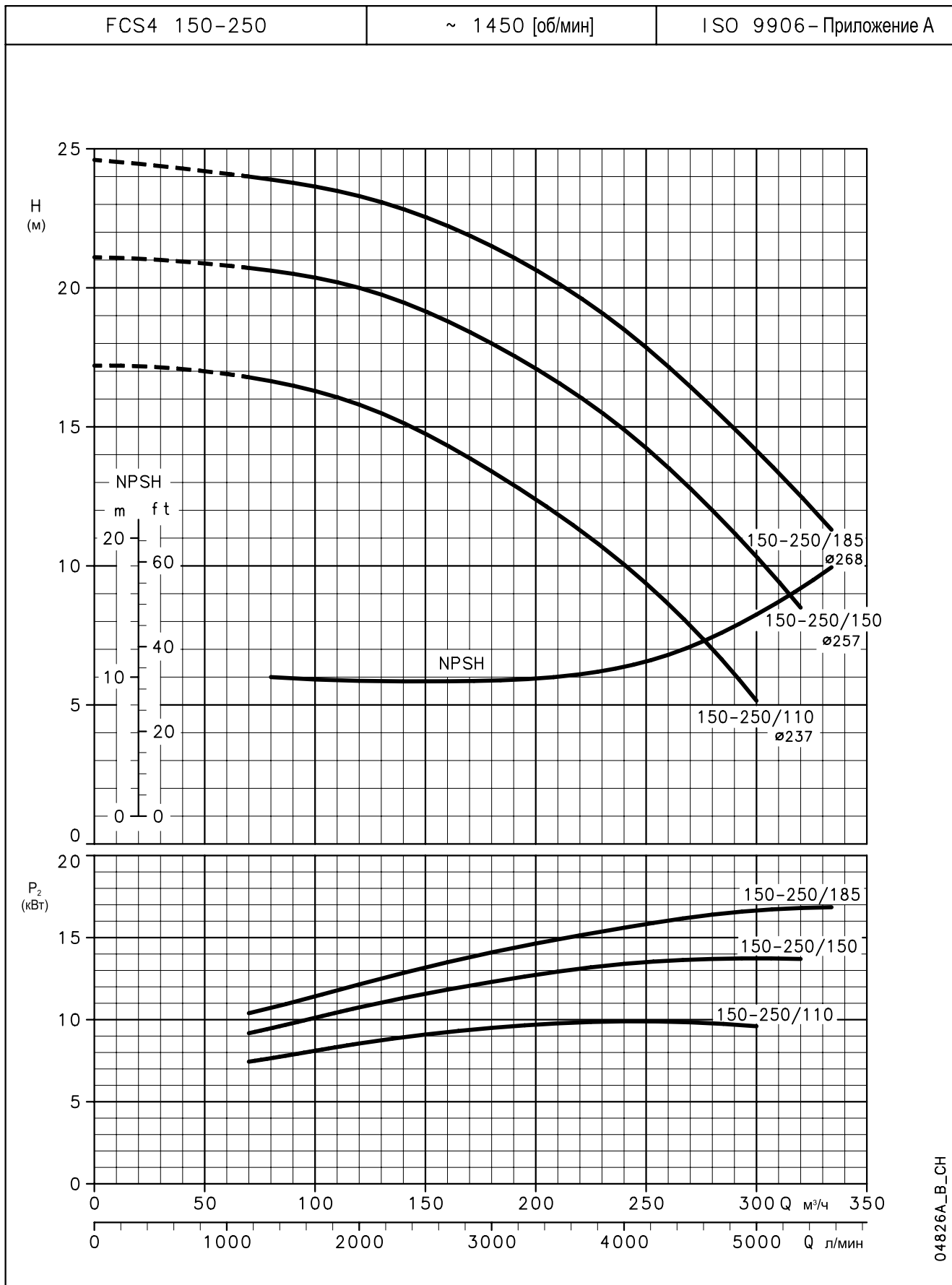
Данные значения NPSH были получены при лабораторных испытаниях. Мы рекомендуем увеличение данных величин на 0,5 м.

Эти характеристики соответствуют жидкостям с плотностью $\rho = 1,0 \text{ кг}/\text{дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{сек}$.

**СЕРИЯ FCS4
ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, 4-Х ПОЛЮСНЫЕ ДВИГАТЕЛИ, 50 ГЦ**

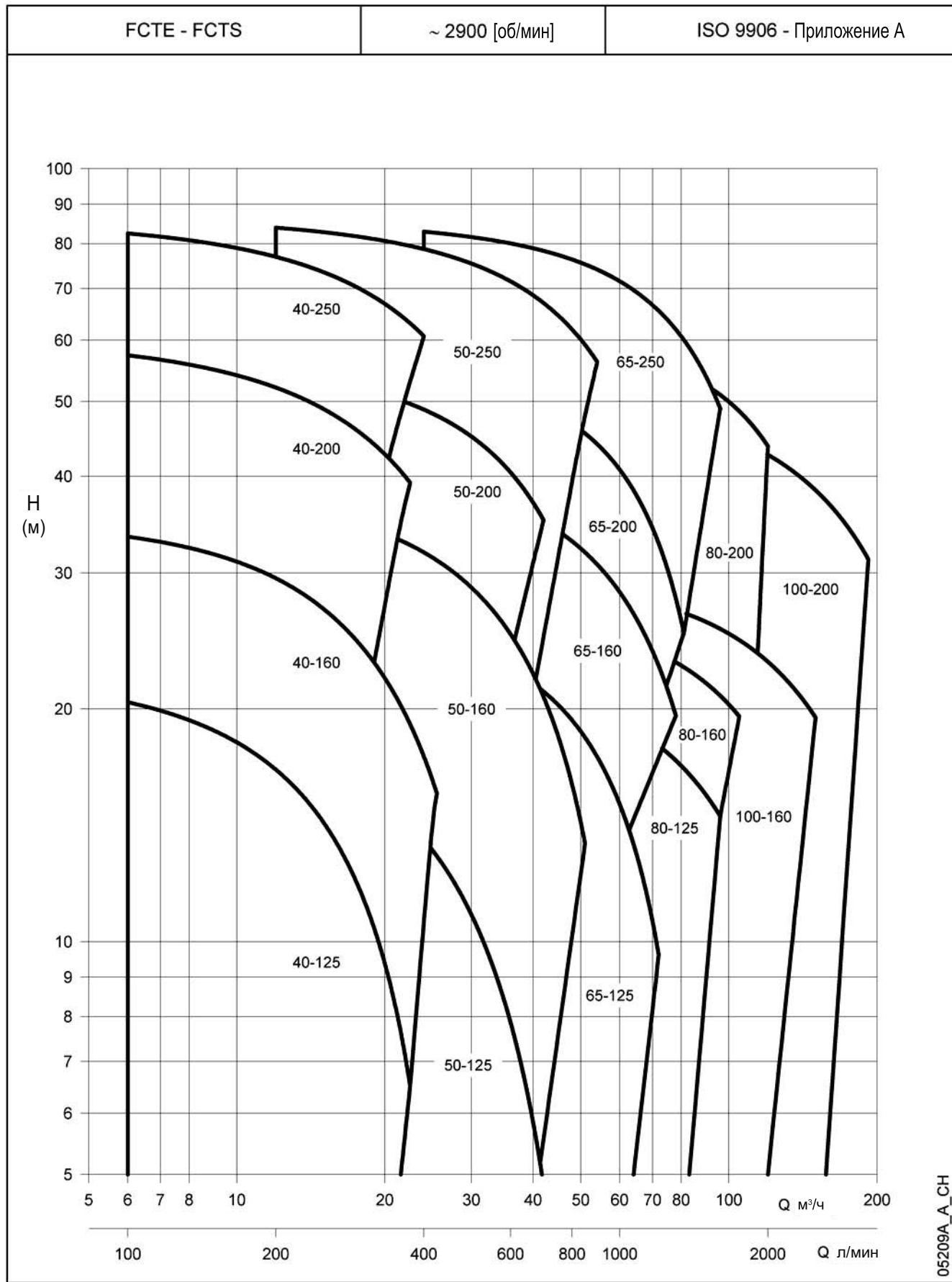


Данные значения NPSH были получены при лабораторных испытаниях. Мы рекомендуем увеличение данных величин на 0,5 м.
 Эти характеристики соответствуют жидкостям с плотностью $\rho = 1,0$ кг/дм³ и кинематической вязкостью $\nu = 1$ мм²/сек.

**СЕРИЯ FCS4
ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, 4-Х ПОЛЮСНЫЕ ДВИГАТЕЛИ, 50 ГЦ**


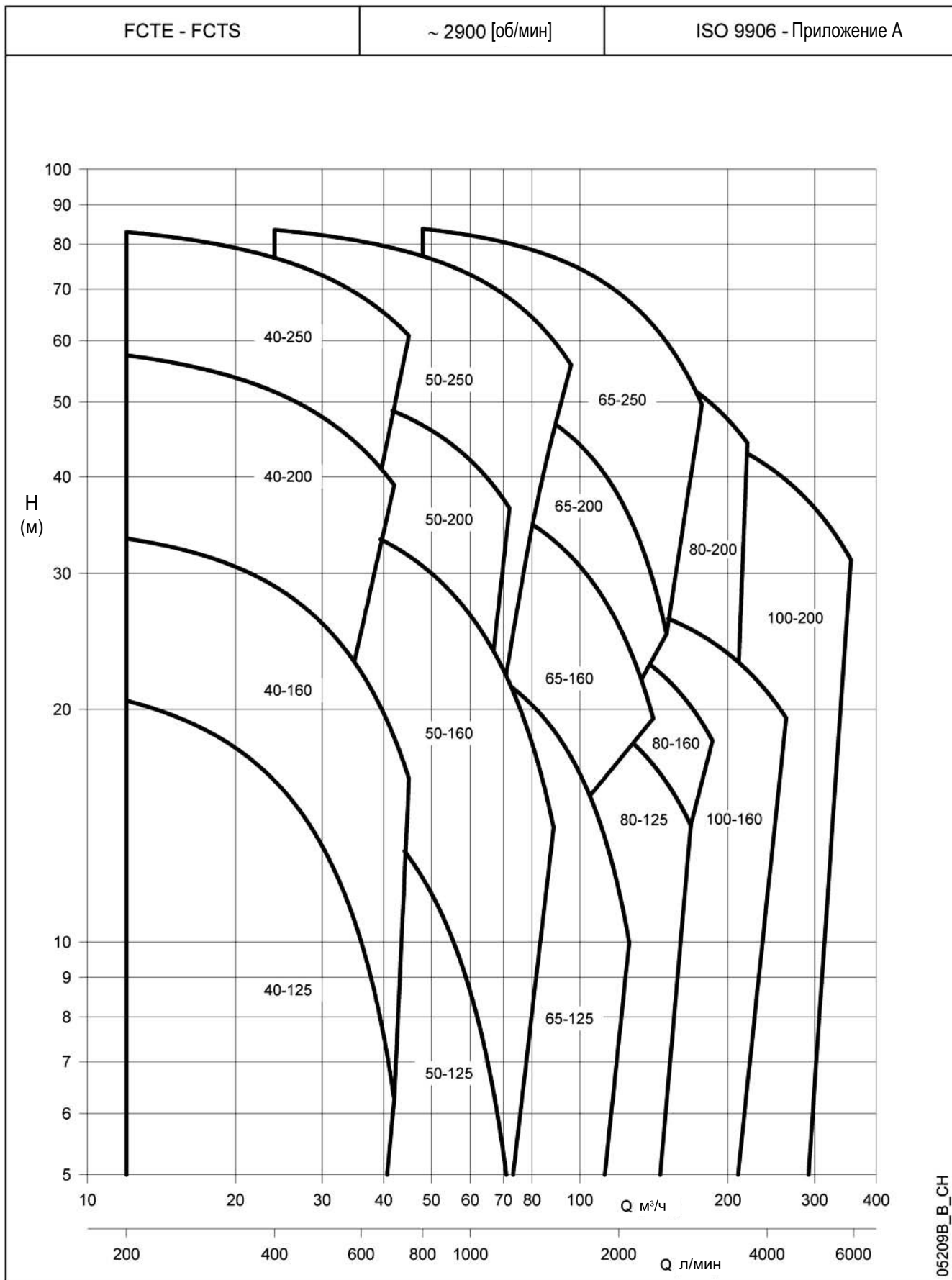
Данные значения NPSH были получены при лабораторных испытаниях. Мы рекомендуем увеличение данных величин на 0,5 м.
 Эти характеристики соответствуют жидкостям с плотностью $\rho = 1,0$ кг/дм³ и кинематической вязкостью $\nu = 1$ мм²/сек.

**СЕРИЯ FCTE-FCTS (РАБОТА ОДНОЙ ГОЛОВКИ СДВОЕННОГО НАСОСА)
ДИАПАЗОН ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК, 2-Х ПОЛЮСНЫЕ ДВИГАТЕЛИ, 50 ГЦ**



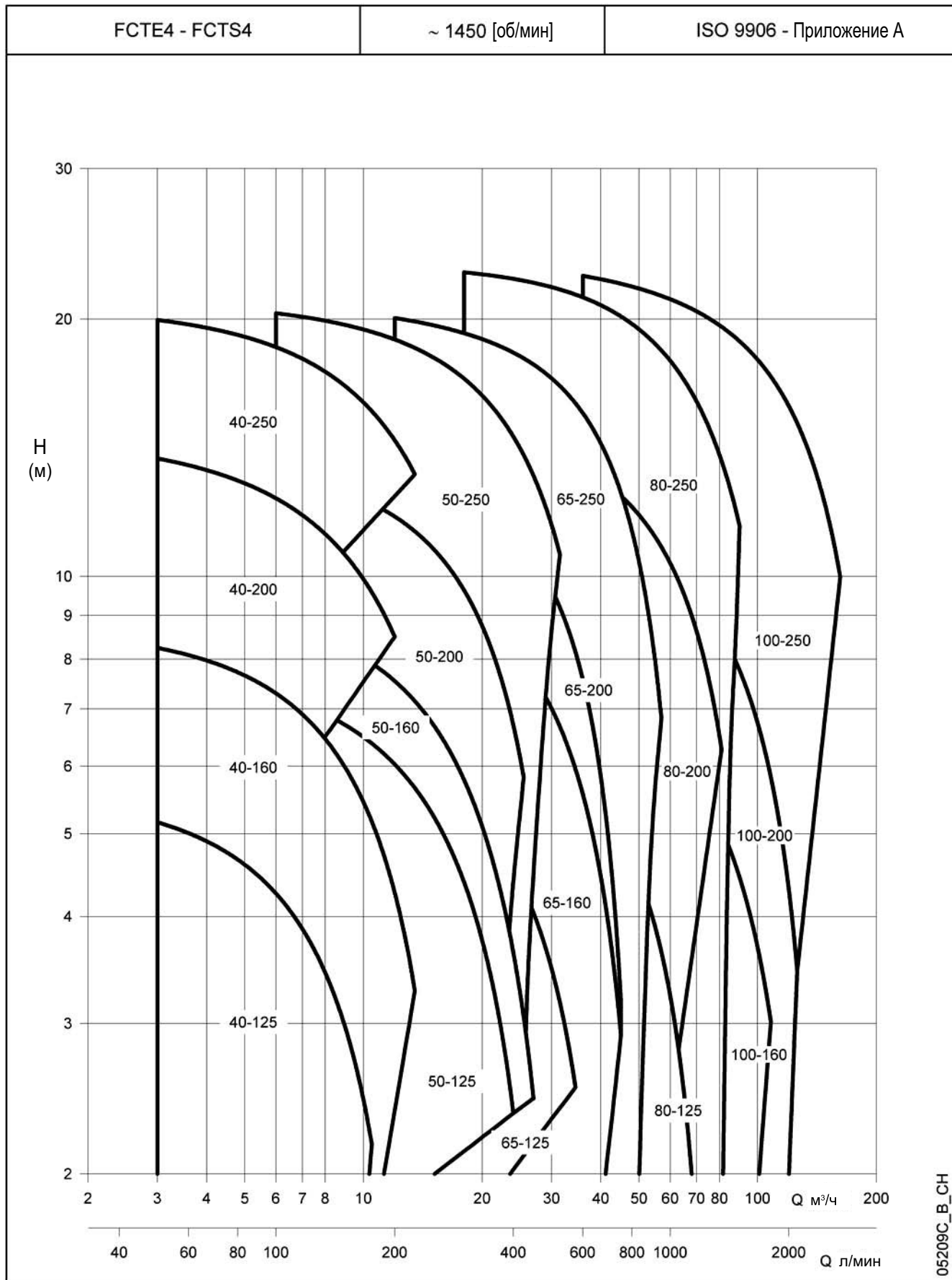
Эти характеристики соответствуют жидкостям с плотностью $\rho = 1,0 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{сек.}$

**СЕРИЯ FCTE-FCTS (ПАРАЛЛЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБОИХ ГОЛОВОК СДВОЕННОГО НАСОСА)
ДИАПАЗОН ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК, 2-Х ПОЛЮСНЫЕ ДВИГАТЕЛИ, 50 ГЦ**



Эти характеристики соответствуют жидкостям с плотностью $\rho = 1,0 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{сек}$.

**СЕРИЯ FCTE4-FCTS4 (РАБОТА ОДНОЙ ГОЛОВКИ СДВОЕННОГО НАСОСА)
ДИАПАЗОН ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК, 4-Х ПОЛЮСНЫЕ ДВИГАТЕЛИ, 50 ГЦ**



Эти характеристики соответствуют жидкостям с плотностью $\rho = 1,0$ кг/дм³ и кинематической вязкостью $\nu = 1$ мм²/сек.

**СЕРИЯ FCTE4-FCTS4 (РАБОТА ОДНОЙ ГОЛОВКИ СДВОЕННОГО НАСОСА)
ТАБЛИЦА ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК, 4-Х ПОЛЮСНЫЕ ДВИГАТЕЛИ, 50 ГЦ**

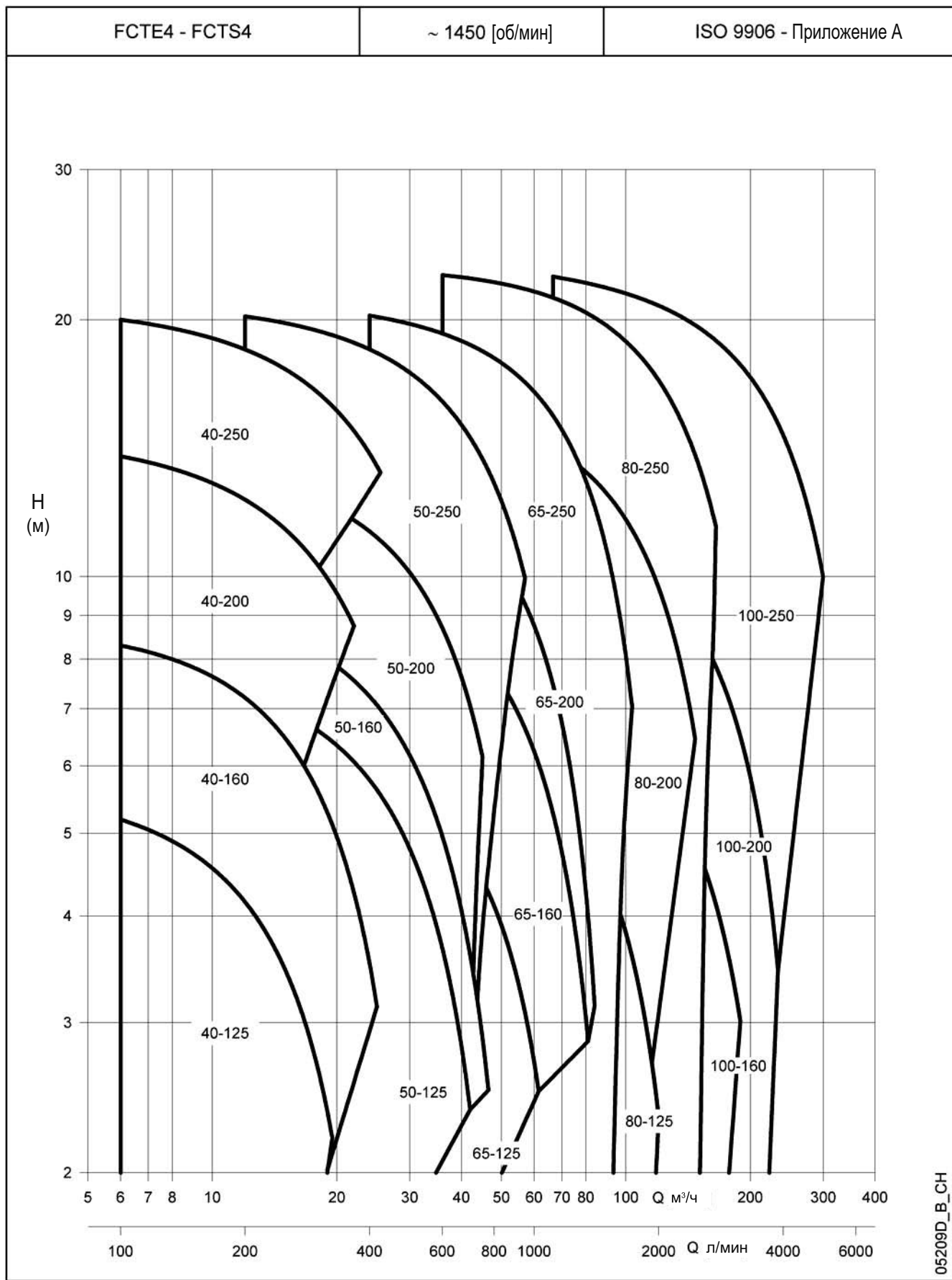
ТИП НАСОСА	НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ кВт	Номинальная мощность л/мин 0 М³/ч 0	Q = ПОДАЧА																	
			50	100	150	175	200	300	400	500	600	700	900	1200	1400	1600	1750	2000	2500	
Н = ОБЩИЙ НАПОР В МЕТРАХ ВОДЯНОГО СТОЛБА																				
40-125/02A *	0,25	0,33	4,6	4,2	3,3	2,1														
40-125/02 *	0,25	0,33	5,7	5,2	4,3	3,0	2,2													
40-160/02 *	0,25	0,33	7,0	6,4	5,5	4,2	3,4	2,6												
40-160/03 *	0,37	0,5	8,8	8,3	7,3	6,0	5,2	4,3												
40-200/05	0,55	0,75	12,8	11,8	10,5	8,7	7,7													
40-200/07	0,75	1	14,5	13,6	12,2	10,3	9,3	8,1												
40-250/11	1,1	1,5	18,5	17,6	16,2	14,4	13,3	12,2												
40-250/15	1,5	2	20,9	20,0	18,6	16,7	15,6	14,4												
50-125/02 *	0,25	0,33	6,3		5,7	5,2	4,9	4,6	3,0											
50-125/03 *	0,37	0,5	7,9		7,3	6,8	6,4	6,0	4,3	2,4										
50-160/05 *	0,55	0,75	9,4		8,8	8,2	7,9	7,5	5,8	3,6										
50-200/07	0,75	1	11,7		10,7	10,0	9,6	9,2	7,1	4,2										
50-200/11	1,1	1,5	14,1		13,2	12,5	12,2	11,8	9,6	6,7										
50-250/15	1,5	2	18,1		17,0	16,3	16,0	15,6	13,7	11,3	8,1									
50-250/22	2,2	3	21,3		20,3	19,7	19,3	18,9	17,0	14,6	11,5									
65-125/03 *	0,37	0,5	5,6						4,9	4,3	3,4	2,3								
65-125/05 *	0,55	0,75	6,4						6,0	5,4	4,5	3,5								
65-160/07	0,75	1	8,4						8,0	7,3	6,3	5,2	3,8	2,3						
65-160/11	1,1	1,5	10,3						9,7	9,1	8,2	7,0	5,6	3,9						
65-200/15	1,5	2	14,3						13,2	12,3	11,2	9,7	7,6	4,8						
65-250/22	2,2	3	19,0						17,6	16,7	15,7	14,4	12,8	10,7	4,9					
65-250/30	3	4	21,4						20,1	19,3	18,3	17,1	15,5	13,6	8,5					
80-125/07	0,75	1	5,6							5,3	5,0	4,7	4,2	3,7	2,4					
80-125/11	1,1	1,5	7,0							6,6	6,3	6,0	5,7	5,2	4,0					
80-200/15	1,5	2	11,7							10,2	9,7	9,1	8,5	7,8	6,1					
80-200/22	2,2	3	14,7							13,3	12,8	12,2	11,5	10,8	9,2	6,3				
80-200/30	3	4	16,7							15,1	14,6	14,0	13,4	12,8	11,3	8,2				
80-250/40	4	5,5	19,6							19,1	18,6	18,1	17,4	16,7	14,8	11,2	8,2			
80-250/55	5,5	7,5	23,3							22,7	22,3	21,8	21,2	20,5	18,9	15,6	12,9			
100-160/15	1,5	2	7,9									7,6	7,4	7,1	6,4	5,0	4,0	2,9	2,1	
100-200/22	2,2	3	9,7									9,1	8,9	8,2	7,0	6,0	4,9	4,0	2,3	
100-200/30	3	4	11,6									10,9	10,7	10,0	8,8	7,8	6,6	5,6	3,8	
100-250/40	4	5,5	15,2									14,4	14,2	13,6	12,3	11,3	10,1	9,1	7,2	
100-250/55	5,5	7,5	18,7									17,8	17,6	17,0	15,7	14,8	13,6	12,7	10,9	6,7
100-250/75	7,5	10	21,6									21,2	20,9	20,4	19,2	18,2	17,1	16,1	14,4	10,0

* только версии FCTE4

fcte4-fcts4-4p50S_e_th

Характеристики в соответствии с ISO 9906 – Приложение А.

**СЕРИЯ FCTE4-FCTS4 (ПАРАЛЛЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБОИХ ГОЛОВОК СДВОЕННОГО НАСОСА)
ДИАПАЗОН ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК, 4-Х ПОЛЮСНЫЕ ДВИГАТЕЛИ, 50 ГЦ**



Эти характеристики соответствуют жидкостям с плотностью $\rho = 1,0 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{сек}$.

**СЕРИЯ FCTE4-FCTS4 (ПАРАЛЛЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБОИХ ГОЛОВОК СДВОЕННОГО НАСОСА)
ТАБЛИЦА ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК, 4-Х ПОЛЮСНЫЕ ДВИГАТЕЛИ, 50 ГЦ**

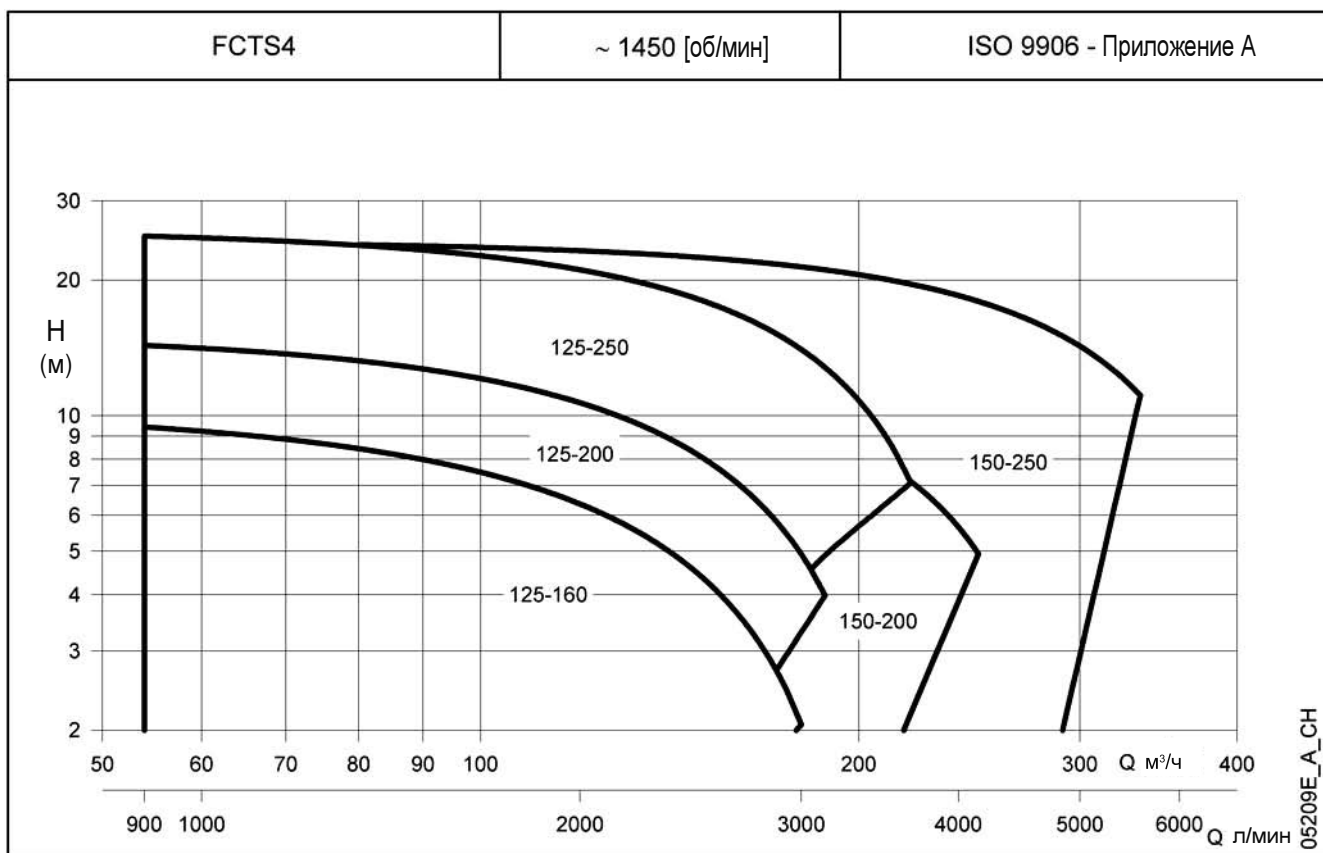
ТИП НАСОСА	НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ		Q = ПОДАЧА																	
	л/мин 0 2x кВт	м ³ /ч 0 2x НР	100	200	300	350	400	600	700	900	1000	1100	1600	1800	2400	3000	3500	4000	4600	
H = ОБЩИЙ НАПОР В МЕТРАХ ВОДЯНОГО СТОЛБА																				
40-125/02A *	0,25	0,33	4,6	4,1	3,2	1,7														
40-125/02 *	0,25	0,33	5,8	5,2	4,2	2,6														
40-160/02 *	0,25	0,33	7,0	6,4	5,4	3,8	2,9													
40-160/03 *	0,37	0,5	8,8	8,3	7,2	5,6	4,6	3,5												
40-200/05	0,55	0,75	12,9	11,8	10,3	8,4														
40-200/07	0,75	1	14,8	13,6	12,1	10,2	9,0													
40-250/11	1,1	1,5	18,5	17,6	16,1	14,0	12,8													
40-250/15	1,5	2	21,1	20,0	18,5	16,4	15,2	13,9												
50-125/02 *	0,25	0,33	6,3		5,6	5,0	4,6	4,2	2,2											
50-125/03 *	0,37	0,5	8,1		7,2	6,5	6,1	5,7	3,6	2,3										
50-160/05 *	0,55	0,75	9,6		8,8	8,1	7,7	7,2	5,0	3,6										
50-200/07	0,75	1	11,5		10,6	9,8	9,3	8,8	6,3	4,7										
50-200/11	1,1	1,5	14,0		13,0	12,3	11,8	11,3	8,7	7,1										
50-250/15	1,5	2	18,1		17,0	16,2	15,7	15,3	12,9	11,5	7,9									
50-250/22	2,2	3	21,3		20,2	19,4	19,0	18,5	16,0	14,6	11,0									
65-125/03 *	0,37	0,5	5,5					4,7	4,0	3,5	2,2									
65-125/05 *	0,55	0,75	6,3					5,9	5,2	4,7	3,4	2,7								
65-160/07	0,75	1	8,5					7,8	7,0	6,5	5,3	4,5	3,7							
65-160/11	1,1	1,5	10,2					9,7	8,9	8,3	7,0	6,2	5,4							
65-200/15	1,5	2	14,4					13,1	12,1	11,4	9,8	8,8	7,6							
65-250/22	2,2	3	19,3					17,7	16,6	16,1	14,6	13,8	12,8	5,9						
65-250/30	3	4	21,6					20,2	19,3	18,7	17,3	16,5	15,5	9,2						
80-125/07	0,75	1	5,7						5,2	5,0	4,6	4,4	4,1	2,4						
80-125/11	1,1	1,5	7,0						6,6	6,4	6,1	5,9	5,6	4,1	3,3					
80-200/15	1,5	2	11,5						10,1	9,8	9,2	8,9	8,6	6,5	5,5					
80-200/22	2,2	3	14,8						13,2	12,9	12,3	12,0	11,7	9,7	8,7					
80-200/30	3	4	16,7						15,7	15,4	14,9	14,6	14,2	12,0	10,9	6,8				
80-250/40	4	5,5	19,8						19,1	18,8	18,3	17,9	17,6	15,3	14,1	9,9				
80-250/55	5,5	7,5	23,2						22,6	22,4	21,9	21,6	21,3	19,2	18,2	14,3				
100-160/15	1,5	2	7,8								7,5	7,4	7,3	6,5	6,1	4,5	2,5			
100-200/22	2,2	3	9,7								9,1	8,3	7,9	6,4	4,5	2,6				
100-200/30	3	4	11,6								11,0	10,2	9,8	8,3	6,4	4,5	2,1			
100-250/40	4	5,5	15,1								14,4	13,7	13,3	11,8	9,9	7,9	5,5			
100-250/55	5,5	7,5	18,7								17,8	17,1	16,7	15,5	13,7	11,8	9,5	6,0		
100-250/75	7,5	10	21,6								21,1	20,4	20,1	18,8	17,1	15,3	13,1	9,9		

* только версии FCTE4

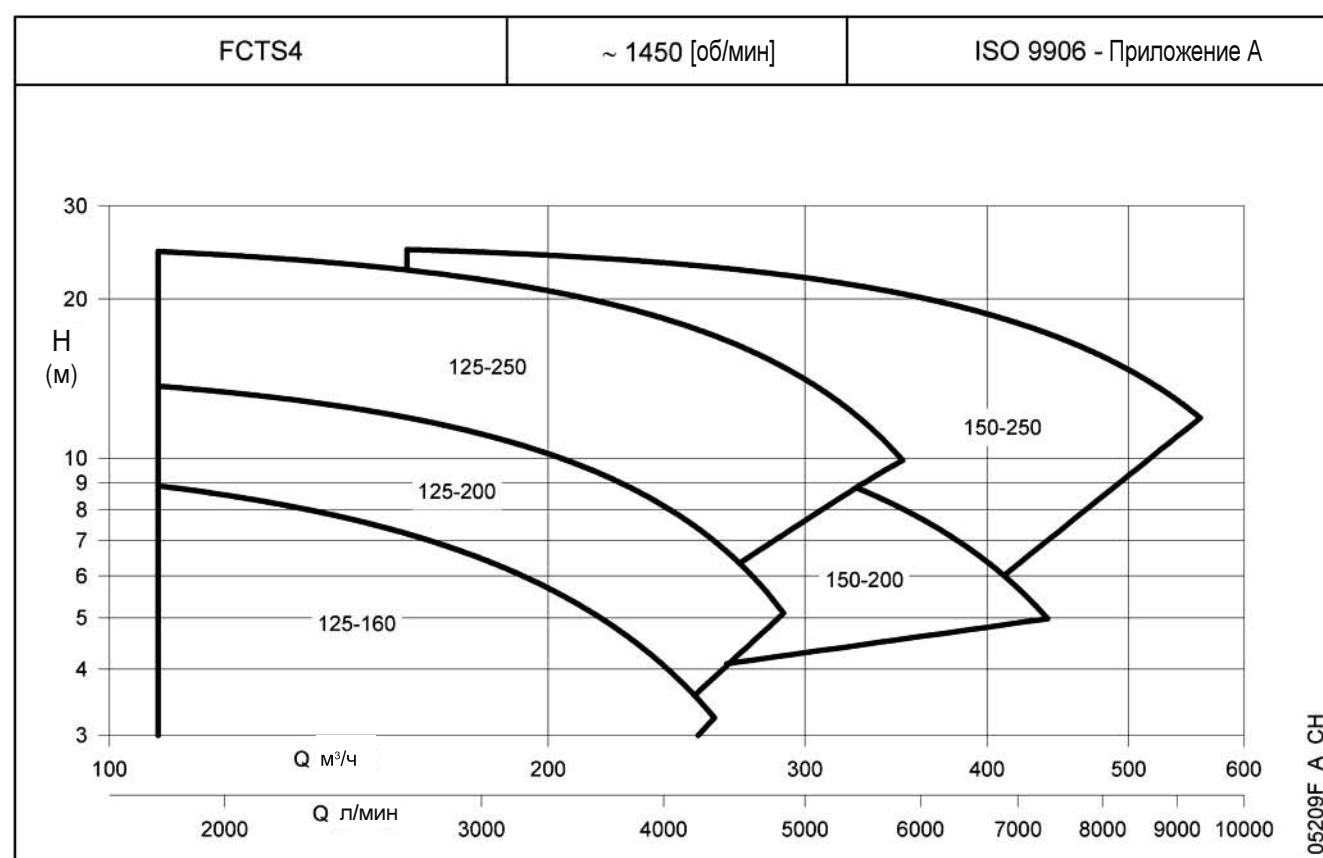
fcte4-fcts4-4p50P_e_th

Характеристики в соответствии с ISO 9906 – Приложение A.

**СЕРИЯ FCTS4 (РАБОТА ОДНОЙ ГОЛОВКИ СДВОЕННОГО НАСОСА)
ДИАПАЗОН ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК, 4-Х ПОЛЮСНЫЕ ДВИГАТЕЛИ, 50 ГЦ**



**СЕРИЯ FCTS4 (ПАРАЛЛЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБОИХ ГОЛОВОК СДВОЕННОГО НАСОСА)
ДИАПАЗОН ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК, 4-Х ПОЛЮСНЫЕ ДВИГАТЕЛИ, 50 ГЦ**



Эти характеристики соответствуют жидкостям с плотностью $\rho = 1,0 \text{ кг}/\text{дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{сек}$.

**СЕРИЯ FCTS4 (РАБОТА ОДНОЙ ГОЛОВКИ СДВОЕННОГО НАСОСА)
ТАБЛИЦА ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК, 4-Х ПОЛЮСНЫЕ ДВИГАТЕЛИ, 50 ГЦ**

ТИП НАСОСА	НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ кВт	Номинальная мощность НР	Q = ПОДАЧА														
			л/мин 0 900 1100 1333 1583 1667 1833 1917 2000 2333 2500 3000 3167 3667 4150 4500 5000 5333														
			м³/ч 0 54 66 80 95 100 110 115 120 140 150 180 190 220 249 270 300 320														
H = ОБЩИЙ НАПОР В МЕТРАХ ВОДЯНОГО СТОЛБА																	
125-160/30	3	4	10,5	9,4	9,0	8,4	7,7	7,5	6,9	6,7	6,4	5,1	4,4	2,1			
125-200/40	4	5,5	12,7	11,7	11,2	10,5	9,6	9,3	8,5	8,1	7,7	5,7	4,6				
125-200/55	5,5	7,5	15,1	14,3	13,9	13,2	12,4	12,1	11,4	11,1	10,7	9,0	8,1	4,9			
125-250/75	7,5	10	20,5	19,4	18,8	18,0	16,9	16,5	15,6	15,1	14,6	12,4	11,1	6,7	5,0		
125-250/110	11	15	26,1	25,1	24,6	23,9	23,0	22,7	21,9	21,5	21,1	19,1	18,0	14,0	12,5	7,1	
150-200/55	5,5	7,5	11,8			9,6	9,1	9,0	8,6	8,5	8,3	7,5	7,1	5,7	5,2	3,5	
150-200/75	7,5	10	15,4			13,4	12,9	12,8	12,5	12,3	12,1	11,4	11,0	9,6	9,0	7,1	4,9
150-250/110	11	15	17,2			16,6	16,4	16,2	16,0	15,9	15,7	15,1	14,8	13,5	13,0	11,3	9,4
150-250/150	15	20	21,1			20,7	20,4	20,3	20,1	20,0	19,9	19,4	19,1	18,0	17,6	16,1	14,3
150-250/185	18,5	25	24,6			24,0	23,7	23,7	23,5	23,4	23,3	22,7	22,5	21,4	21,0	19,6	17,9
																	12,5

Характеристики в соответствие с ISO 9906 – Приложение А.

Imz-fcts4-4p50S_a_th

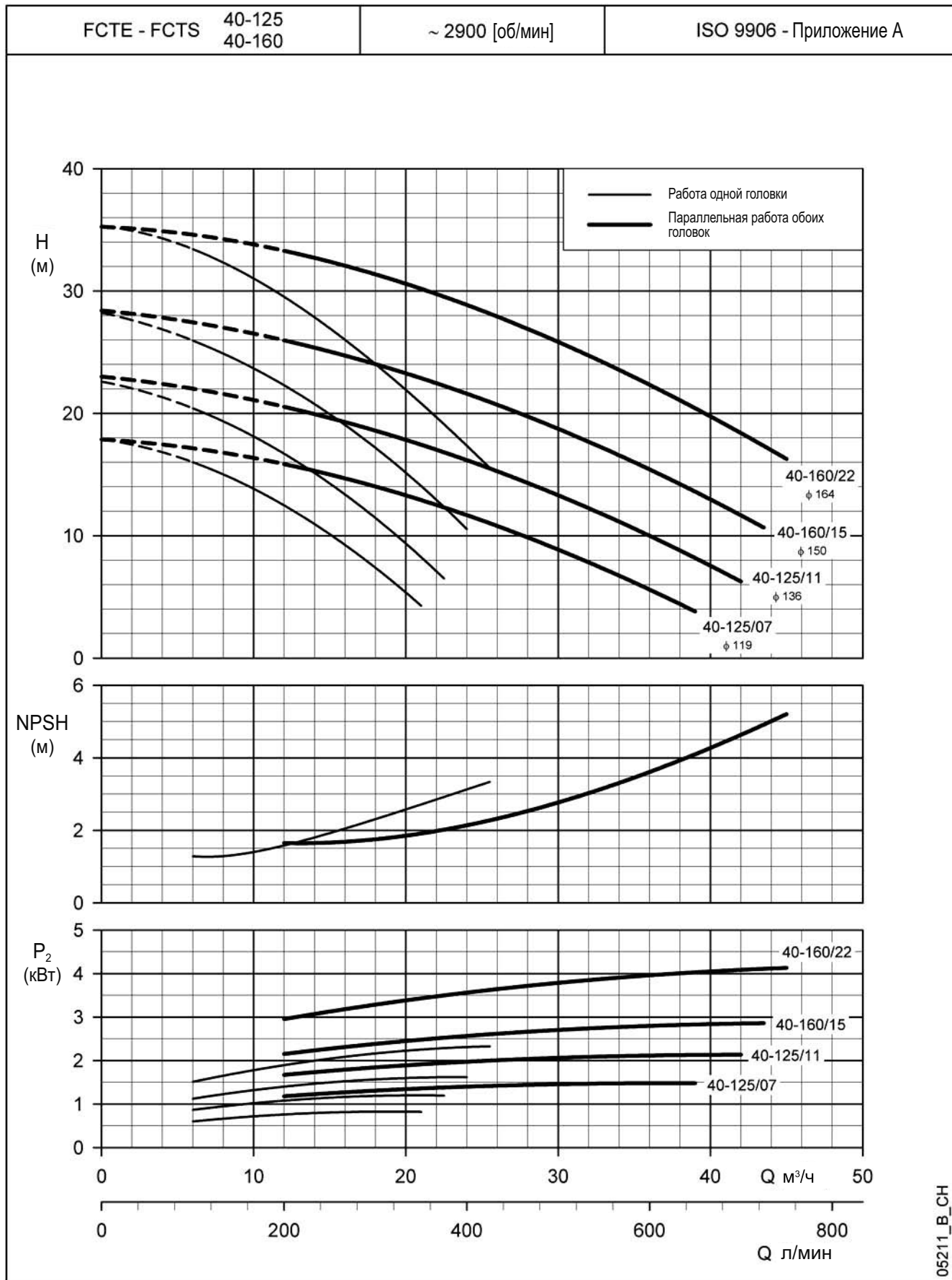
**СЕРИЯ FCTS4 (ПАРАЛЛЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБОИХ ГОЛОВОК СДВОЕННОГО НАСОСА)
ТАБЛИЦА ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК, 4-Х ПОЛЮСНЫЕ ДВИГАТЕЛИ, 50 ГЦ**

ТИП НАСОСА	НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ кВт	Номинальная мощность НР	Q = ПОДАЧА														
			л/мин 0 1800 2200 2667 3000 3250 3500 3750 4000 4333 4833 5200 5667 6500 7333 7667 8333 9000														
			2 x кВт	2 x НР	м³/ч 0 108 132 160 180 195 210 225 240 260 290 312 340 390 440 460 500 540												
H = ОБЩИЙ НАПОР В МЕТРАХ ВОДЯНОГО СТОЛБА																	
125-160/30	3	4	10,5	8,9	8,2	7,2	6,5	5,9	5,3	4,7	4,1	3,2					
125-200/40	4	5,5	12,9	10,7	9,9	8,8	8,0	7,3	6,6	5,8	5,0	3,9					
125-200/55	5,5	7,5	15,4	13,7	13,0	11,9	11,1	10,4	9,7	9,0	8,1	7,0	5,1				
125-250/75	7,5	10	20,9	18,7	17,9	16,7	15,7	14,9	13,9	12,9	11,8	10,1	7,2				
125-250/110	11	15	26,1	24,6	23,8	22,7	21,8	21,0	20,2	19,3	18,4	17,1	14,9	13,2	10,8		
150-200/55	5,5	7,5	11,6			9,0	8,6	8,2	7,9	7,5	7,1	6,6	5,8	5,2	4,5		
150-200/75	7,5	10	15,4			13,1	12,7	12,4	12,0	11,6	11,2	10,7	9,9	9,2	8,3	6,7	5,0
150-250/110	11	15	18,7			17,5	17,2	16,9	16,6	16,3	16,0	15,5	14,7	14,0	13,1	11,2	9,0
150-250/150	15	20	22,7			21,8	21,5	21,3	21,0	20,7	20,4	20,0	19,2	18,6	17,7	15,9	13,8
150-250/185	18,5	25	25,4			24,8	24,5	24,3	24,0	23,7	23,4	23,0	22,2	21,6	20,8	19,1	17,2
																	12,9
																	8,7

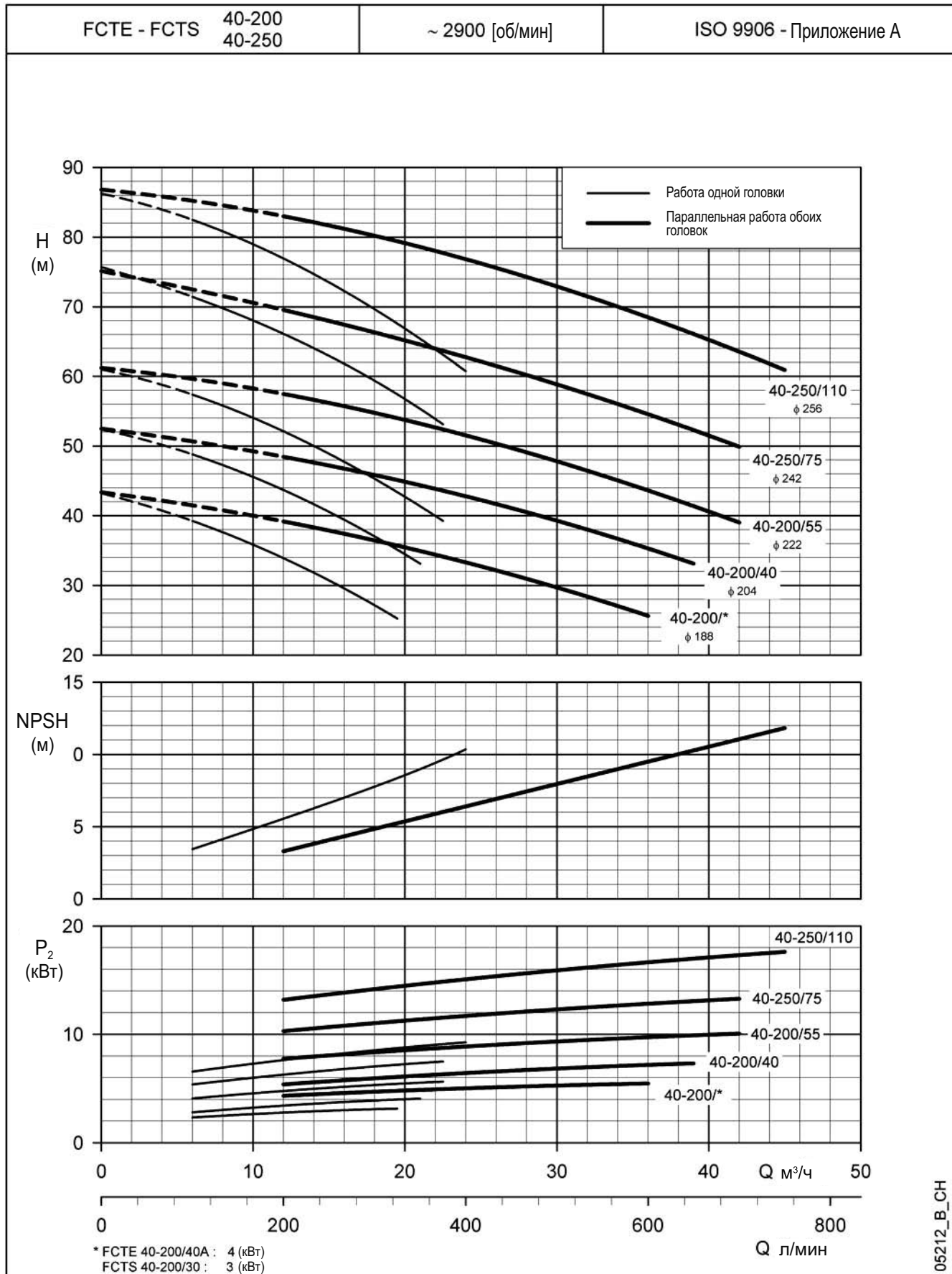
Характеристики в соответствие с ISO 9906 – Приложение А.

Imz-fcts4-4p50P_b_th

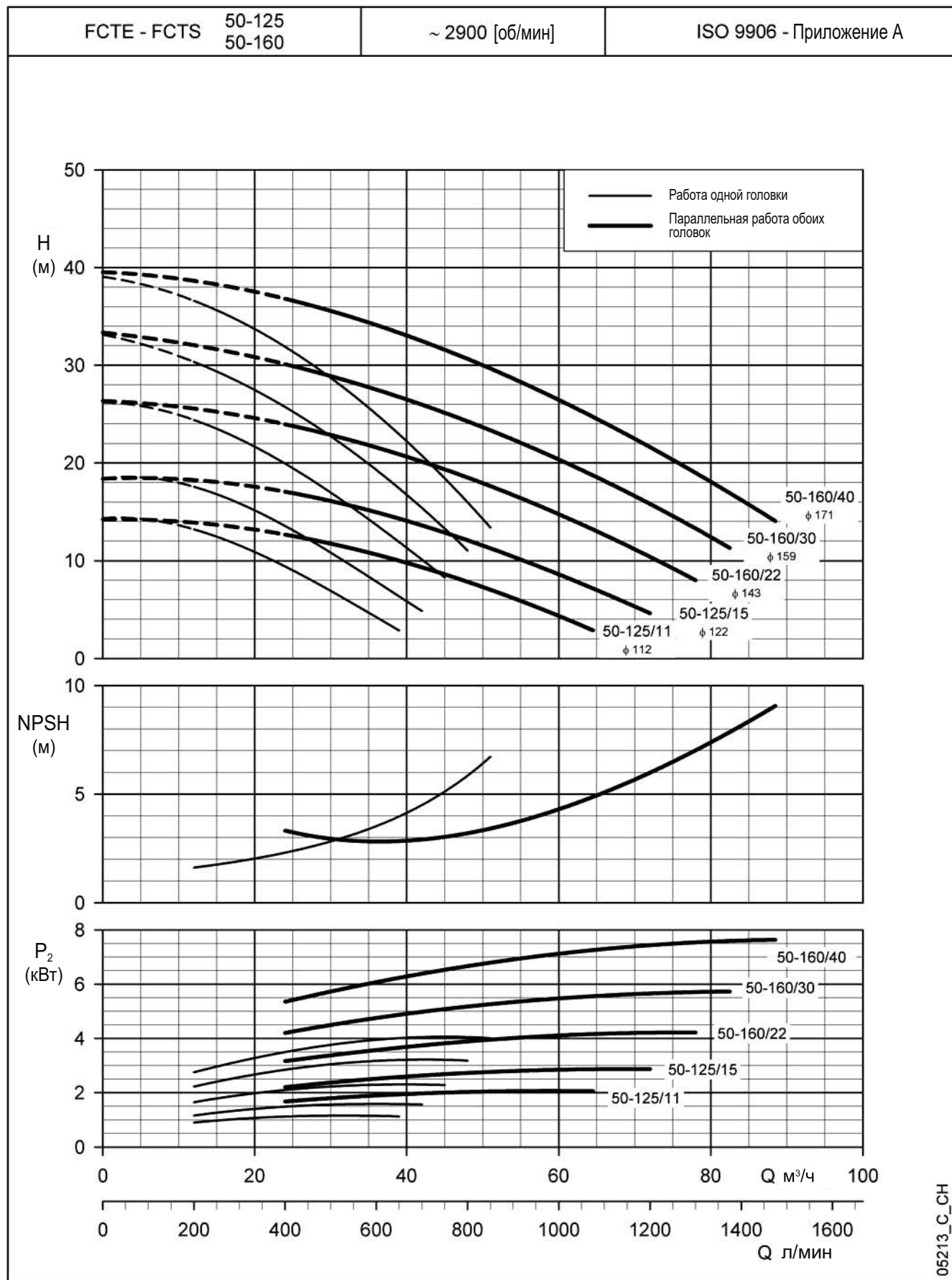
**СЕРИЯ FCTE-FCTS
ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, 2-Х ПОЛЮСНЫЕ ДВИГАТЕЛИ, 50 ГЦ**



Данные значения NPSH были получены при лабораторных испытаниях. Мы рекомендуем увеличение данных величин на 0,5 м.
 Эти характеристики соответствуют жидкостям с плотностью $\rho = 1,0 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{сек}$.

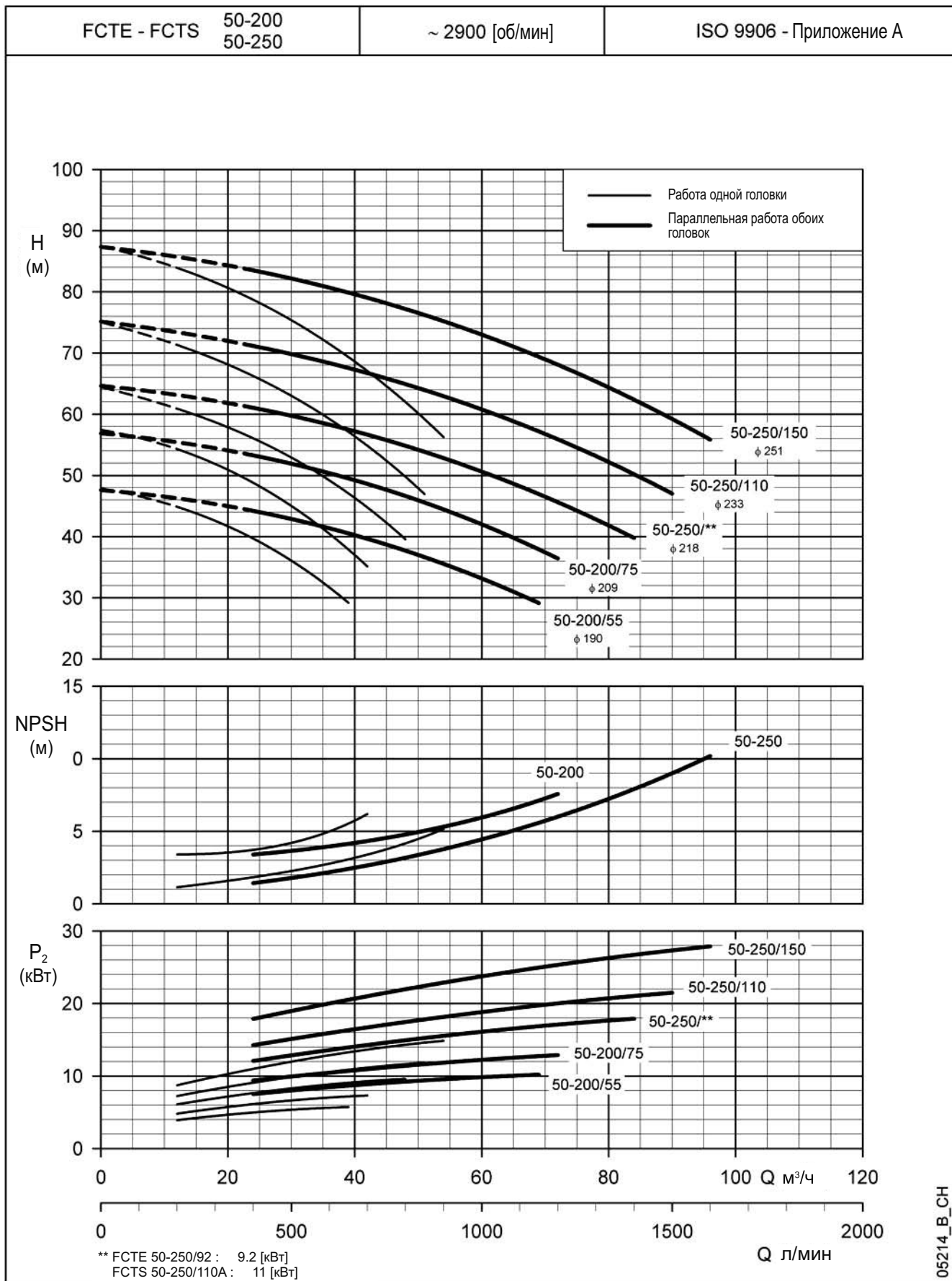
**СЕРИЯ FCTE-FCTS
ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, 2-Х ПОЛЮСНЫЕ ДВИГАТЕЛИ, 50 ГЦ**


**СЕРИЯ FCTE-FCTS
ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, 2-Х ПОЛЮСНЫЕ ДВИГАТЕЛИ, 50 ГЦ**



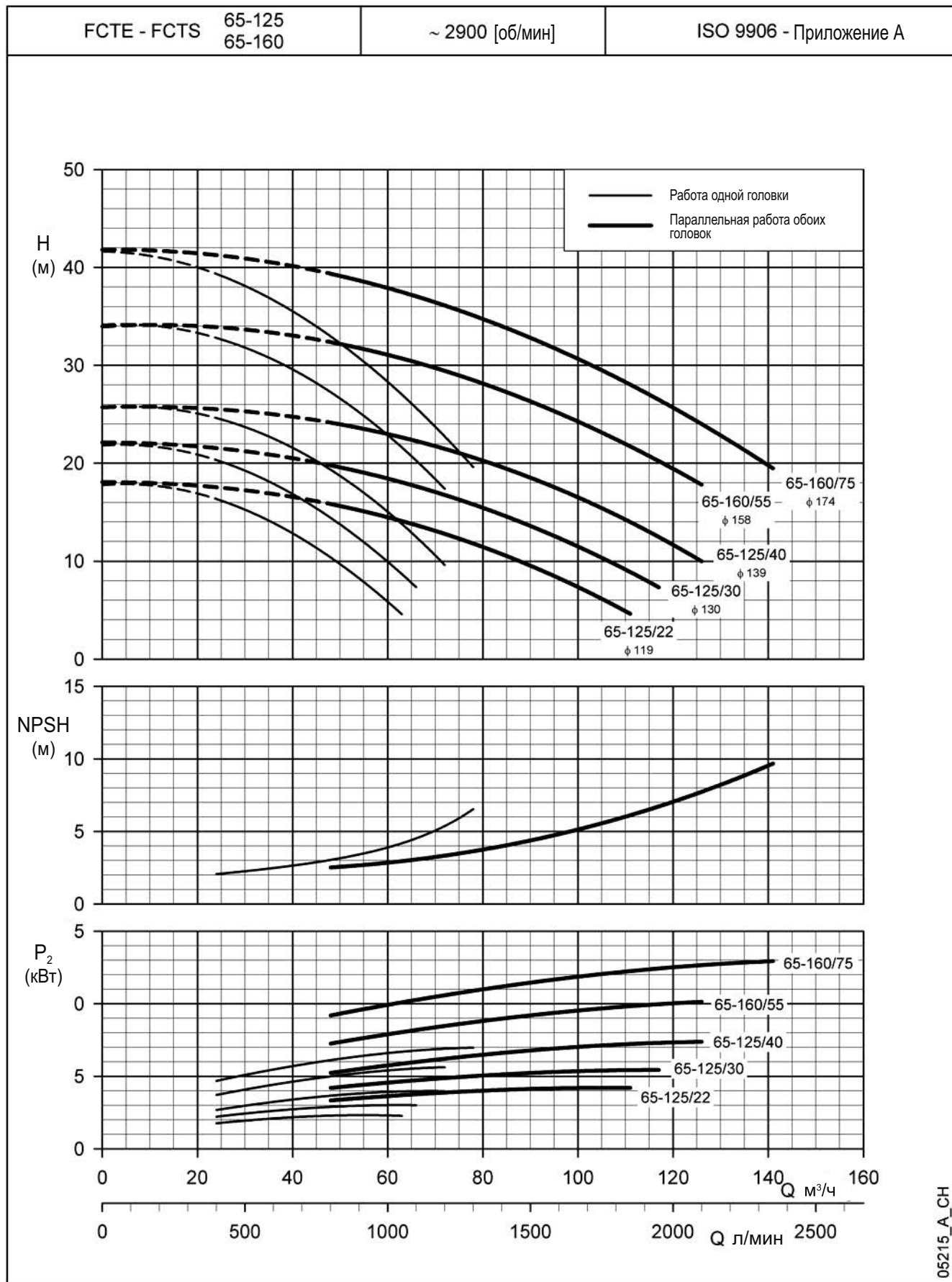
Данные значения NPSH были получены при лабораторных испытаниях. Мы рекомендуем увеличение данных величин на 0,5 м.

Эти характеристики соответствуют жидкостям с плотностью $\rho = 1,0 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{сек}$.

**СЕРИЯ FCTE-FCTS
ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, 2-Х ПОЛЮСНЫЕ ДВИГАТЕЛИ, 50 ГЦ**


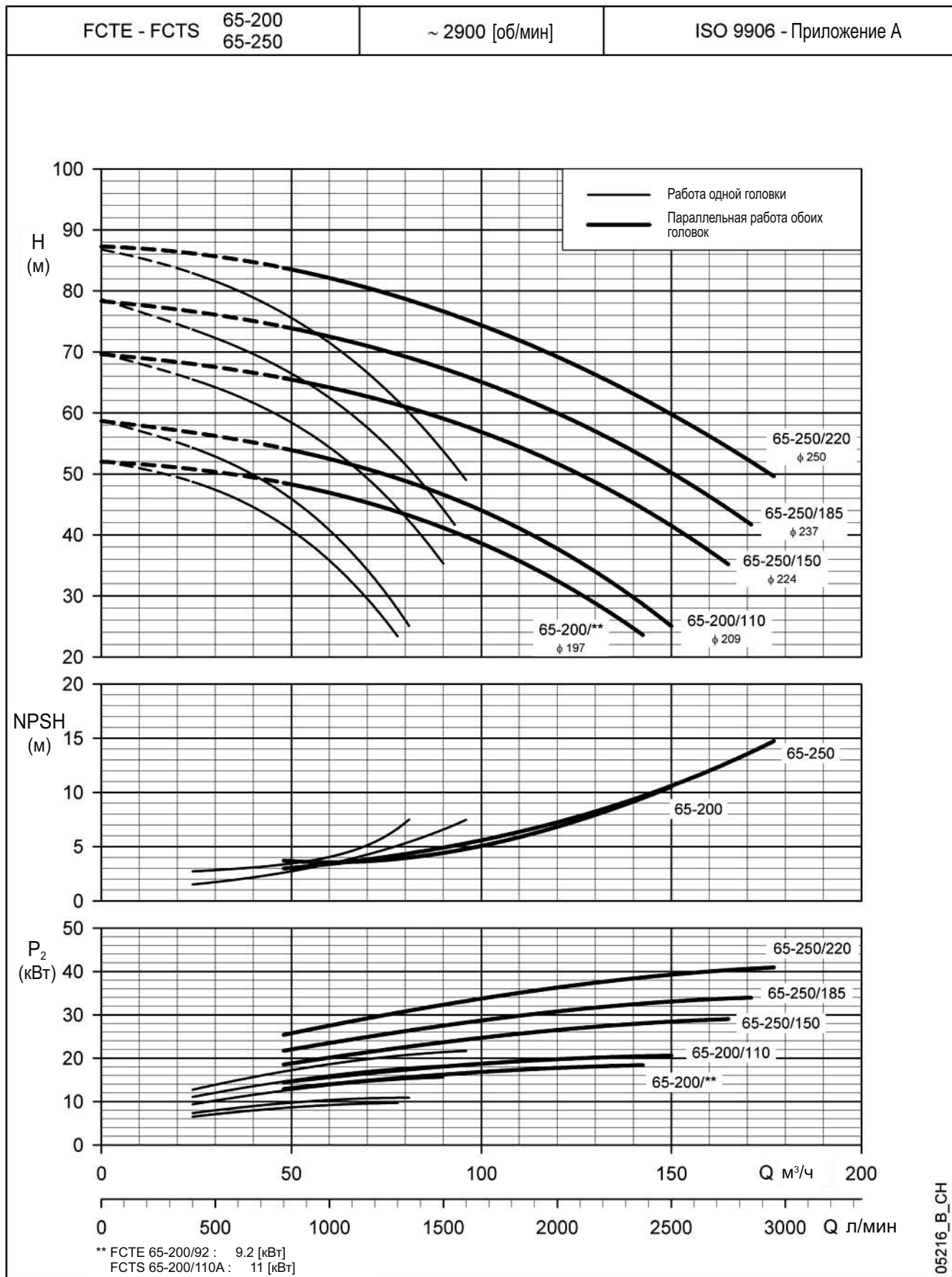
Данные значения NPSH были получены при лабораторных испытаниях. Мы рекомендуем увеличение данных величин на 0,5 м.
 Эти характеристики соответствуют жидкостям с плотностью $\rho = 1,0 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{сек}$.

**СЕРИЯ FCTE-FCTS
ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, 2-Х ПОЛЮСНЫЕ ДВИГАТЕЛИ, 50 ГЦ**



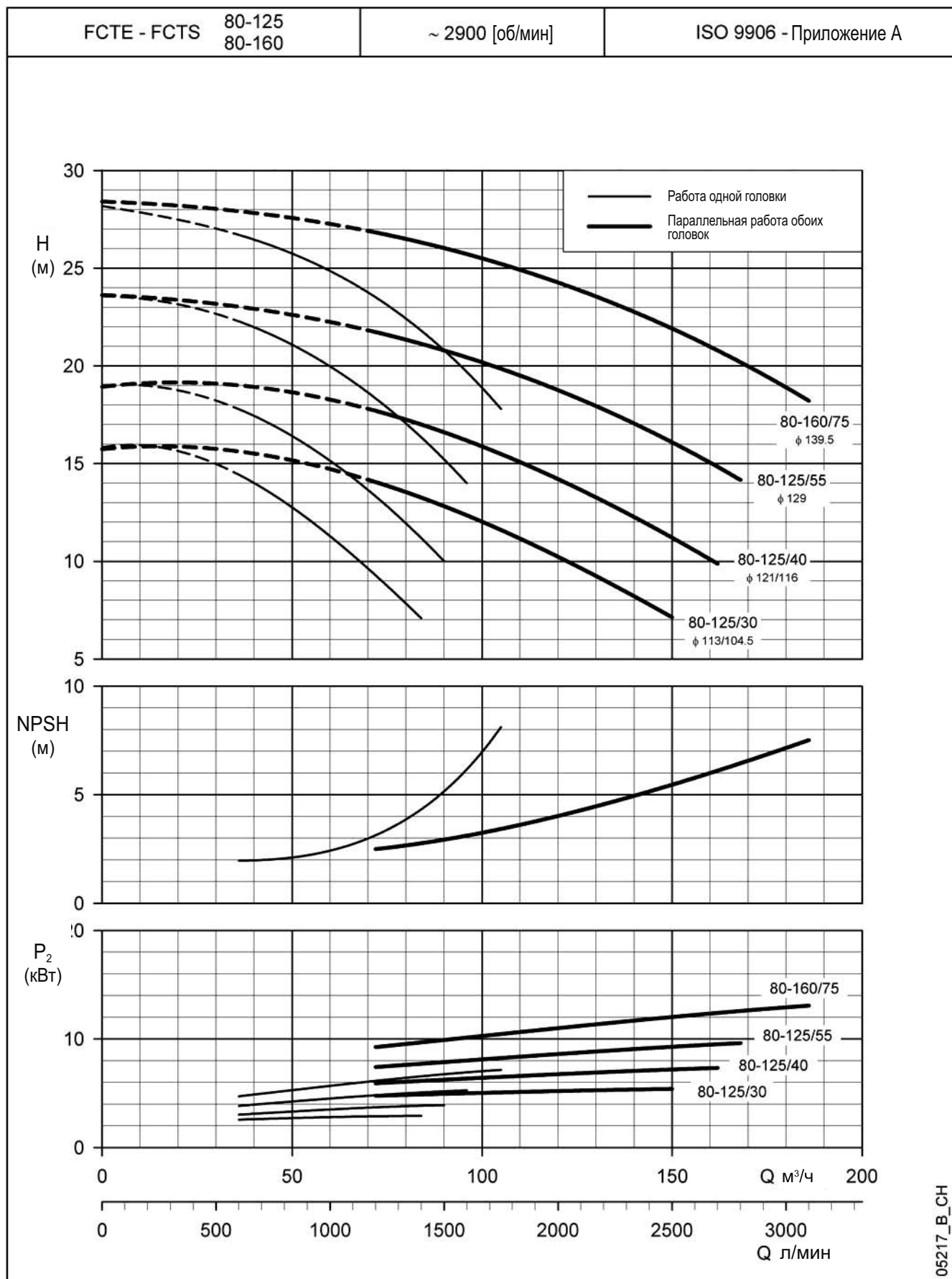
Данные значения NPSH были получены при лабораторных испытаниях. Мы рекомендуем увеличение данных величин на 0,5 м.

Эти характеристики соответствуют жидкостям с плотностью $\rho = 1,0 \text{ кг}/\text{дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{сек}$.

**СЕРИЯ FCTE-FCTS
ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, 2-Х ПОЛЮСНЫЕ ДВИГАТЕЛИ, 50 ГЦ**


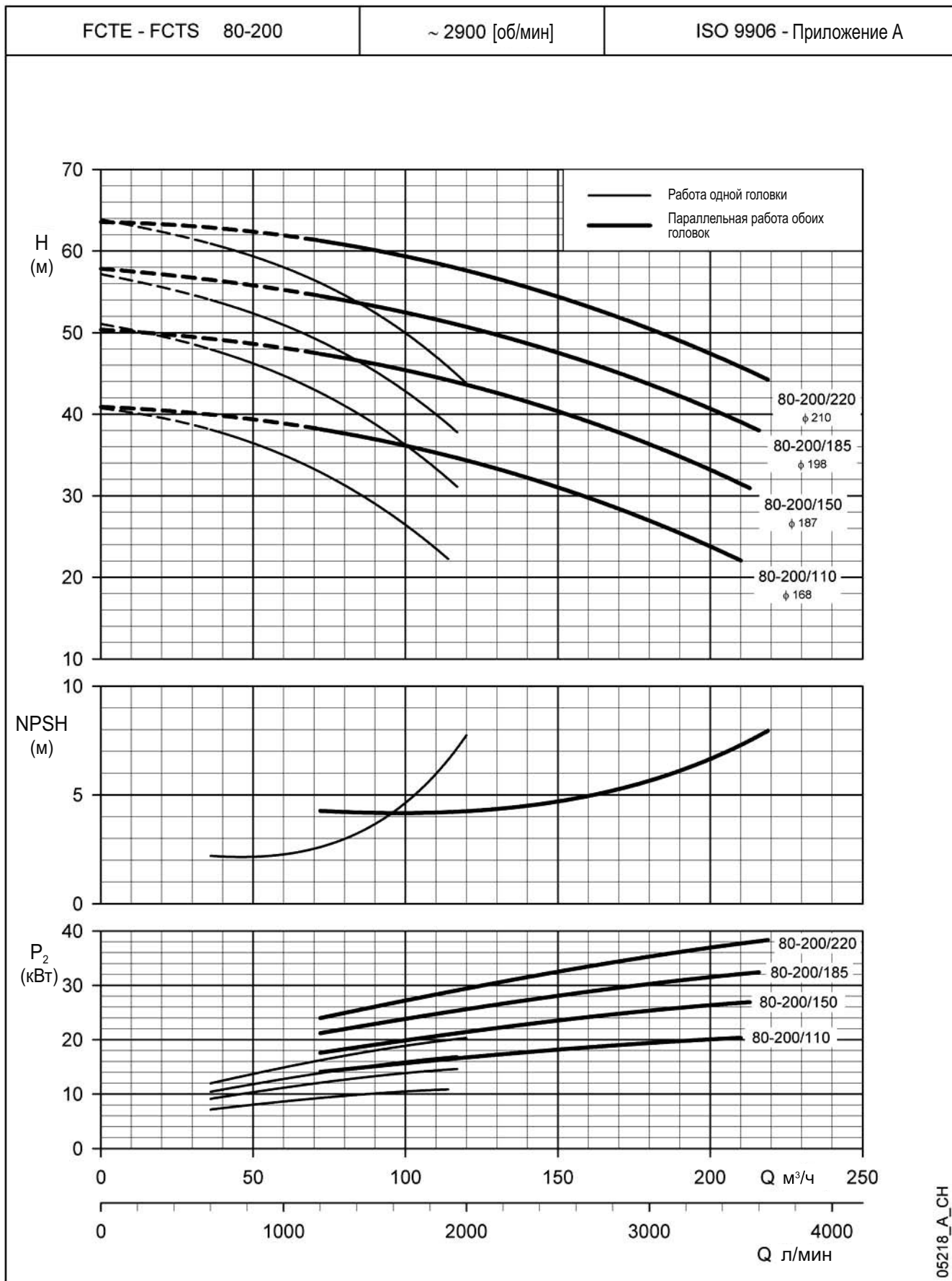
Данные значения NPSH были получены при лабораторных испытаниях. Мы рекомендуем увеличение данных величин на 0,5 м.
 Эти характеристики соответствуют жидкостям с плотностью $\rho = 1,0 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{сек}$.

**СЕРИЯ FCTE-FCTS
ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, 2-Х ПОЛЮСНЫЕ ДВИГАТЕЛИ, 50 ГЦ**



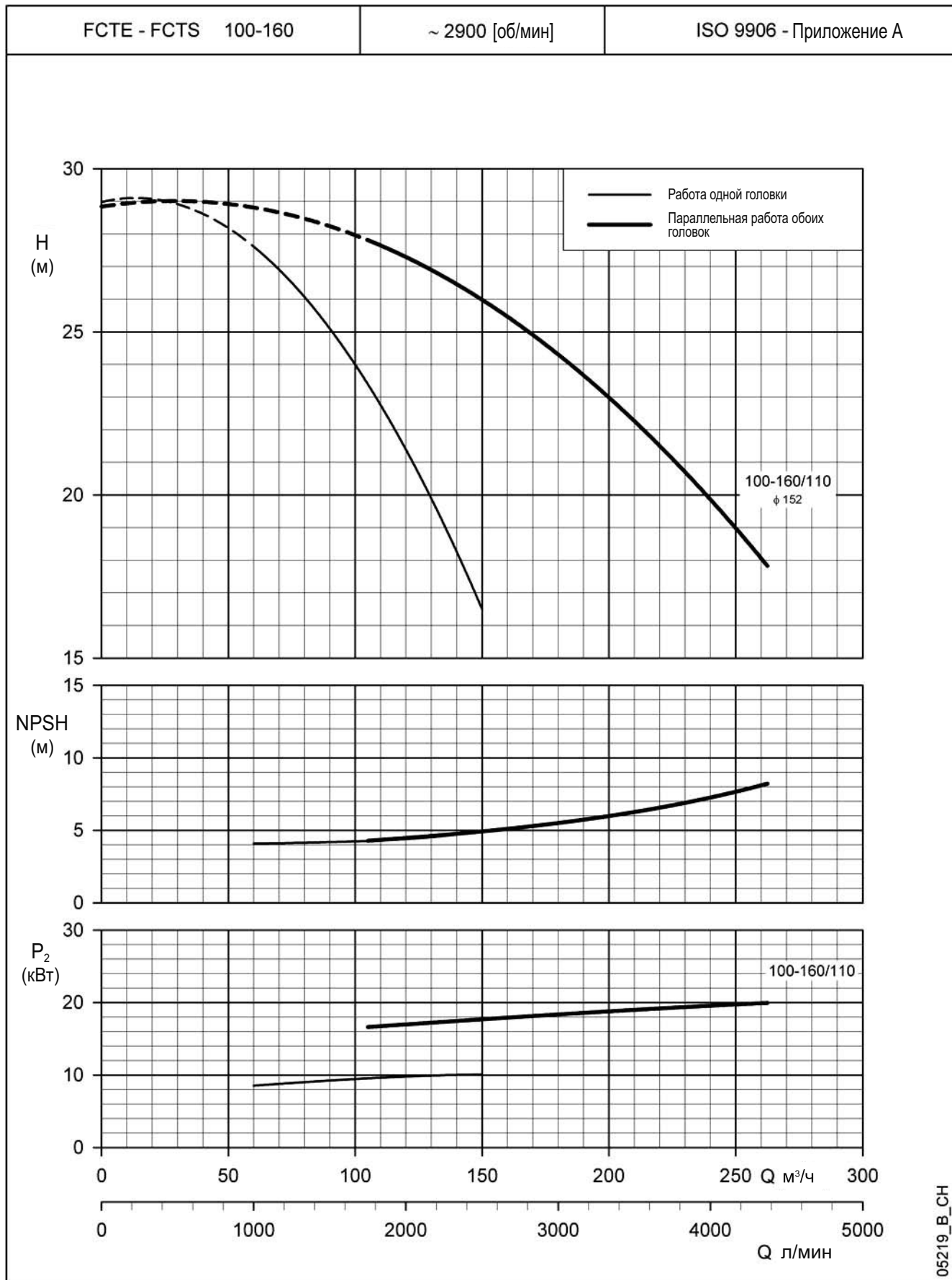
Данные значения NPSH были получены при лабораторных испытаниях. Мы рекомендуем увеличение данных величин на 0,5 м.
Эти характеристики соответствуют жидкостям с плотностью $\rho = 1,0 \text{ кг}/\text{дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{сек}$.

**СЕРИЯ FCTE-FCTS
ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, 2-Х ПОЛЮСНЫЕ ДВИГАТЕЛИ, 50 ГЦ**

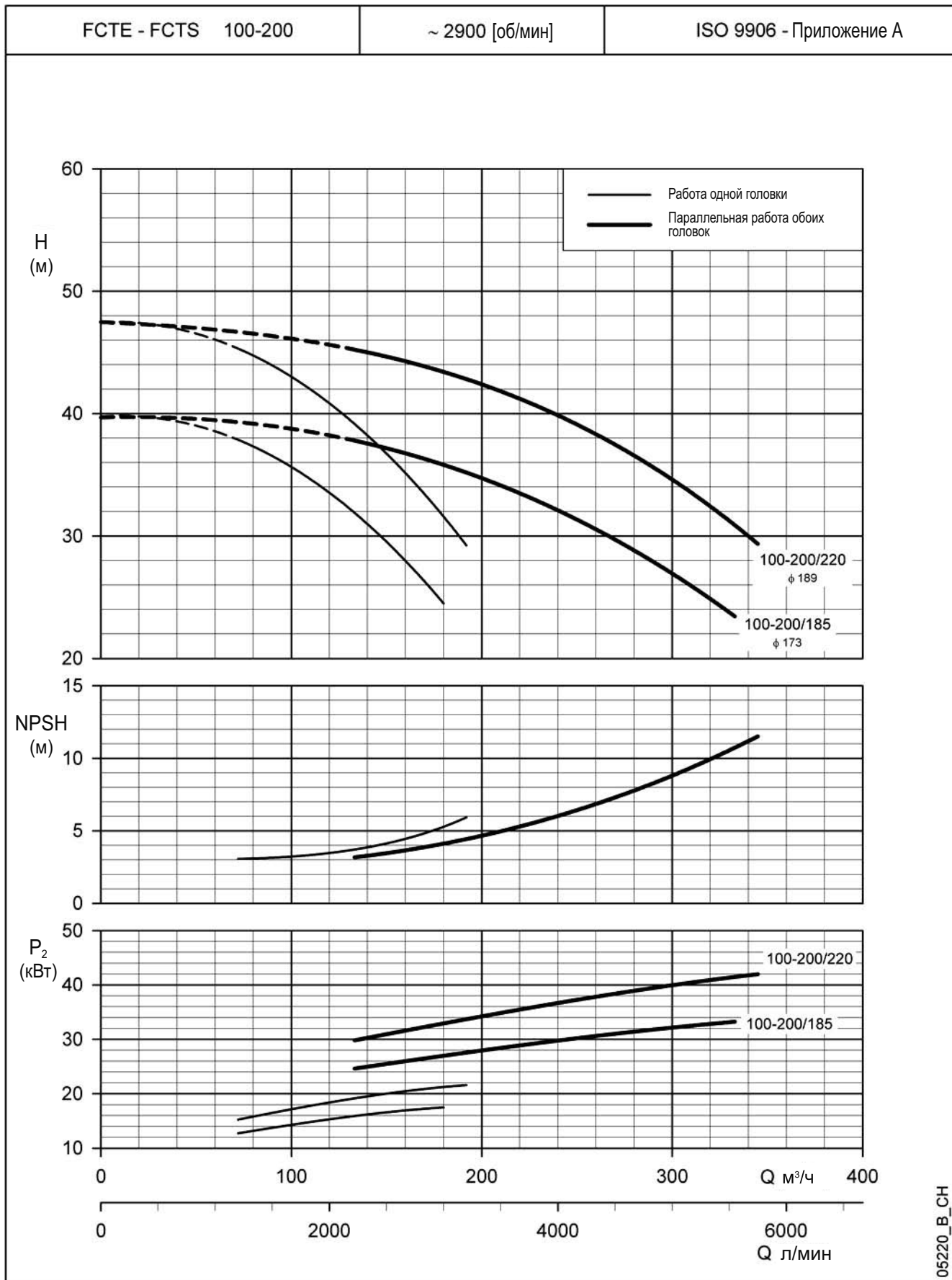


Данные значения NPSH были получены при лабораторных испытаниях. Мы рекомендуем увеличение данных величин на 0,5 м.
Эти характеристики соответствуют жидкостям с плотностью $\rho = 1,0 \text{ кг}/\text{дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{сек}$.

**СЕРИЯ FCTE-FCTS
ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, 2-Х ПОЛЮСНЫЕ ДВИГАТЕЛИ, 50 ГЦ**

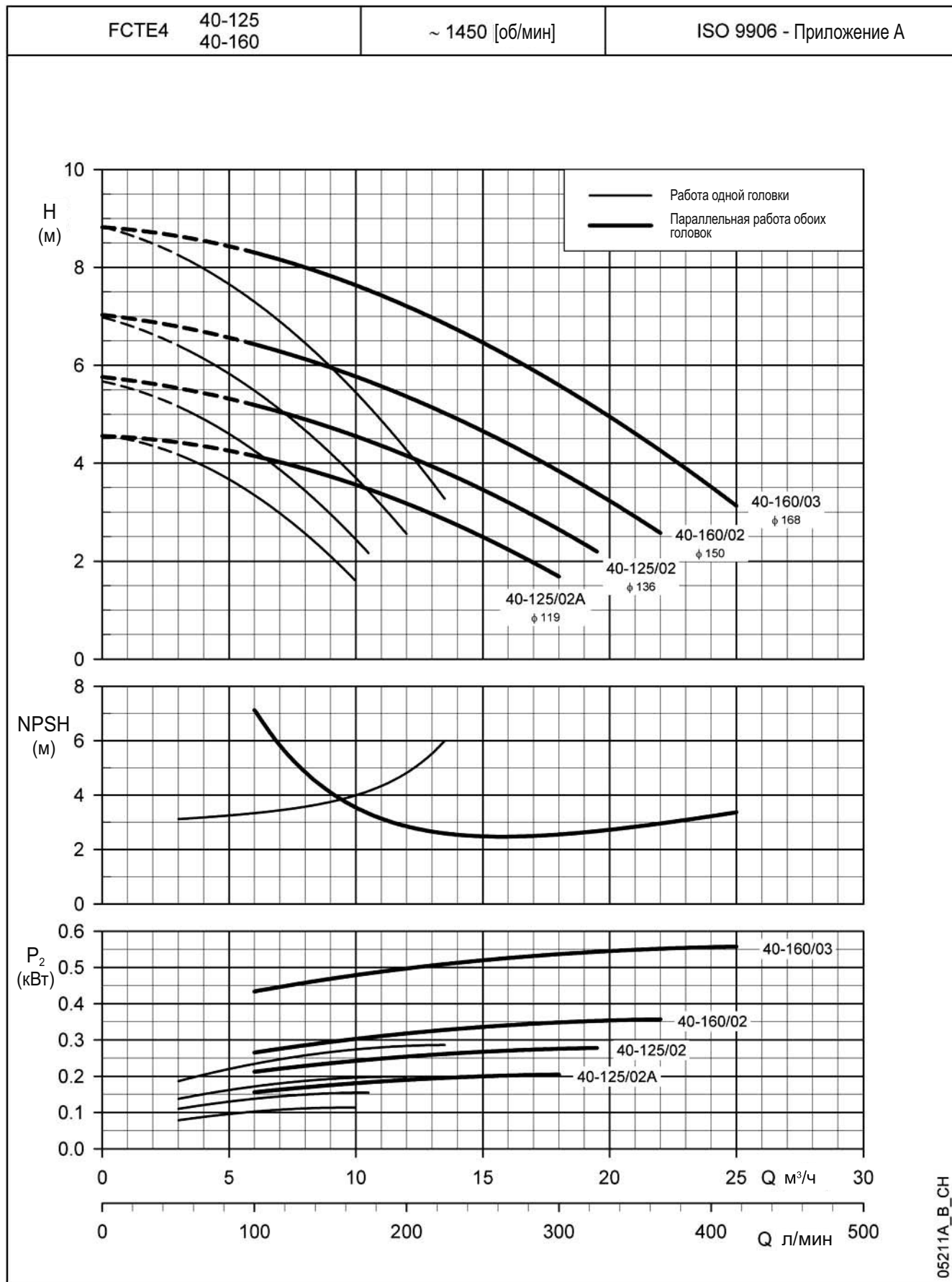


Данные значения NPSH были получены при лабораторных испытаниях. Мы рекомендуем увеличение данных величин на 0,5 м.
 Эти характеристики соответствуют жидкостям с плотностью $\rho = 1,0 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{сек}$.

**СЕРИЯ FCTE-FCTS
ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, 2-Х ПОЛЮСНЫЕ ДВИГАТЕЛИ, 50 ГЦ**


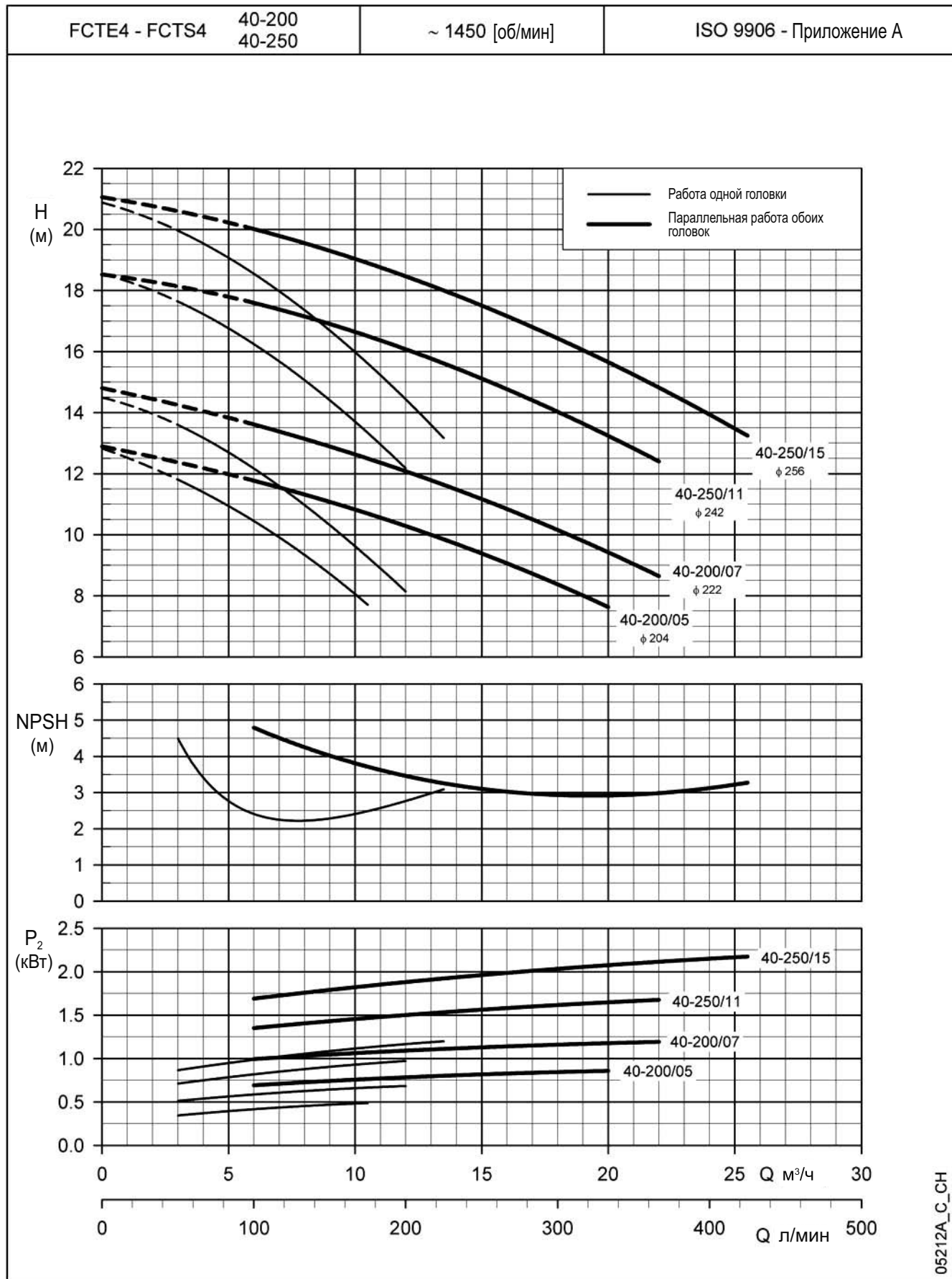
Данные значения NPSH были получены при лабораторных испытаниях. Мы рекомендуем увеличение данных величин на 0,5 м.
 Эти характеристики соответствуют жидкостям с плотностью $\rho = 1,0 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{сек}$.

**СЕРИЯ FCTE4
ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, 4-Х ПОЛЮСНЫЕ ДВИГАТЕЛИ, 50 ГЦ**



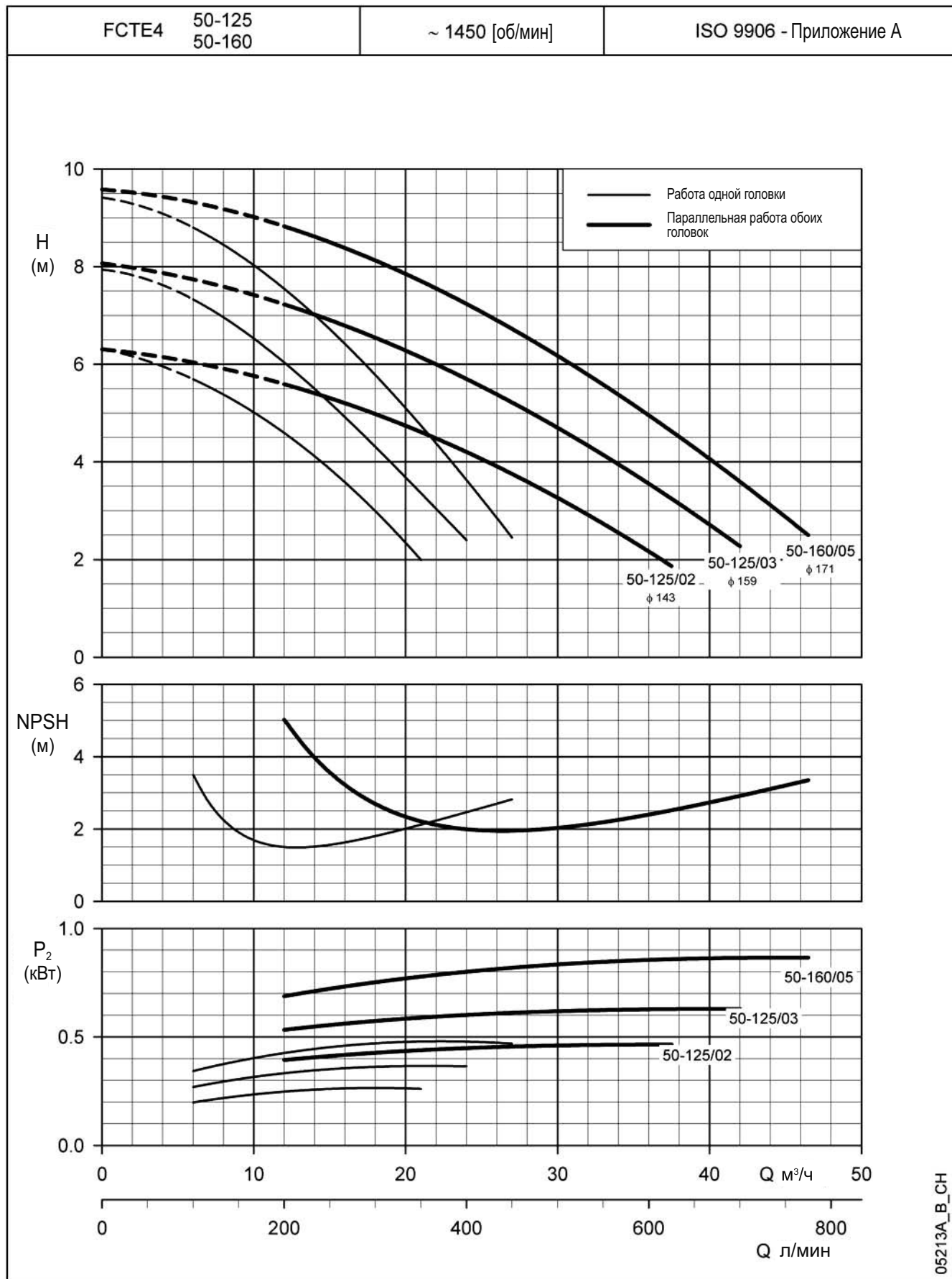
Данные значения NPSH были получены при лабораторных испытаниях. Мы рекомендуем увеличение данных величин на 0,5 м.

Эти характеристики соответствуют жидкостям с плотностью $\rho = 1,0 \text{ кг}/\text{дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{сек.}$

**СЕРИЯ FCTE4-FCTS4
ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, 4-Х ПОЛЮСНЫЕ ДВИГАТЕЛИ, 50 ГЦ**


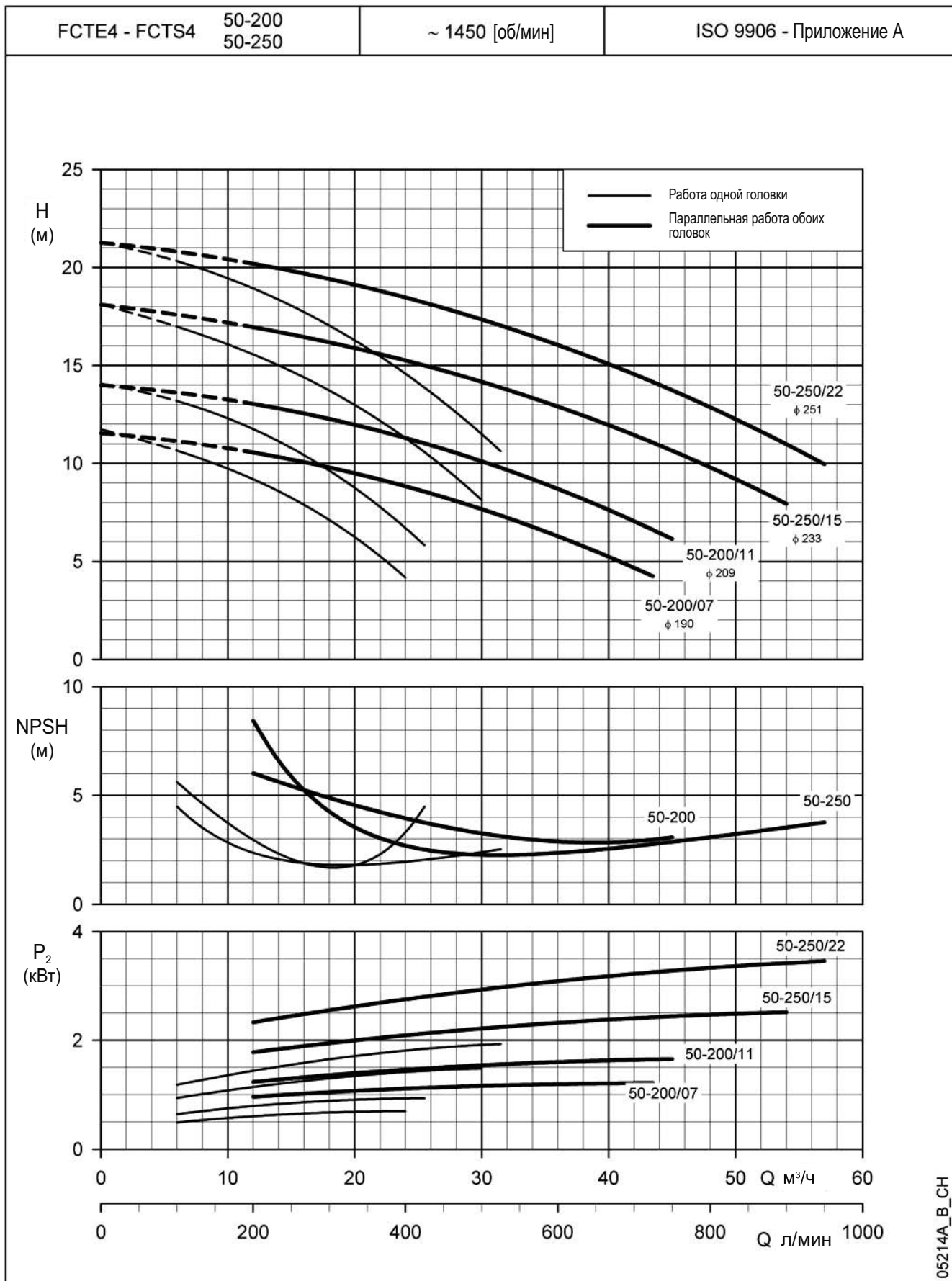
Данные значения NPSH были получены при лабораторных испытаниях. Мы рекомендуем увеличение данных величин на 0,5 м.
 Эти характеристики соответствуют жидкостям с плотностью $\rho = 1,0 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{сек}$.

**СЕРИЯ FCTE4
ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, 4-Х ПОЛЮСНЫЕ ДВИГАТЕЛИ, 50 ГЦ**



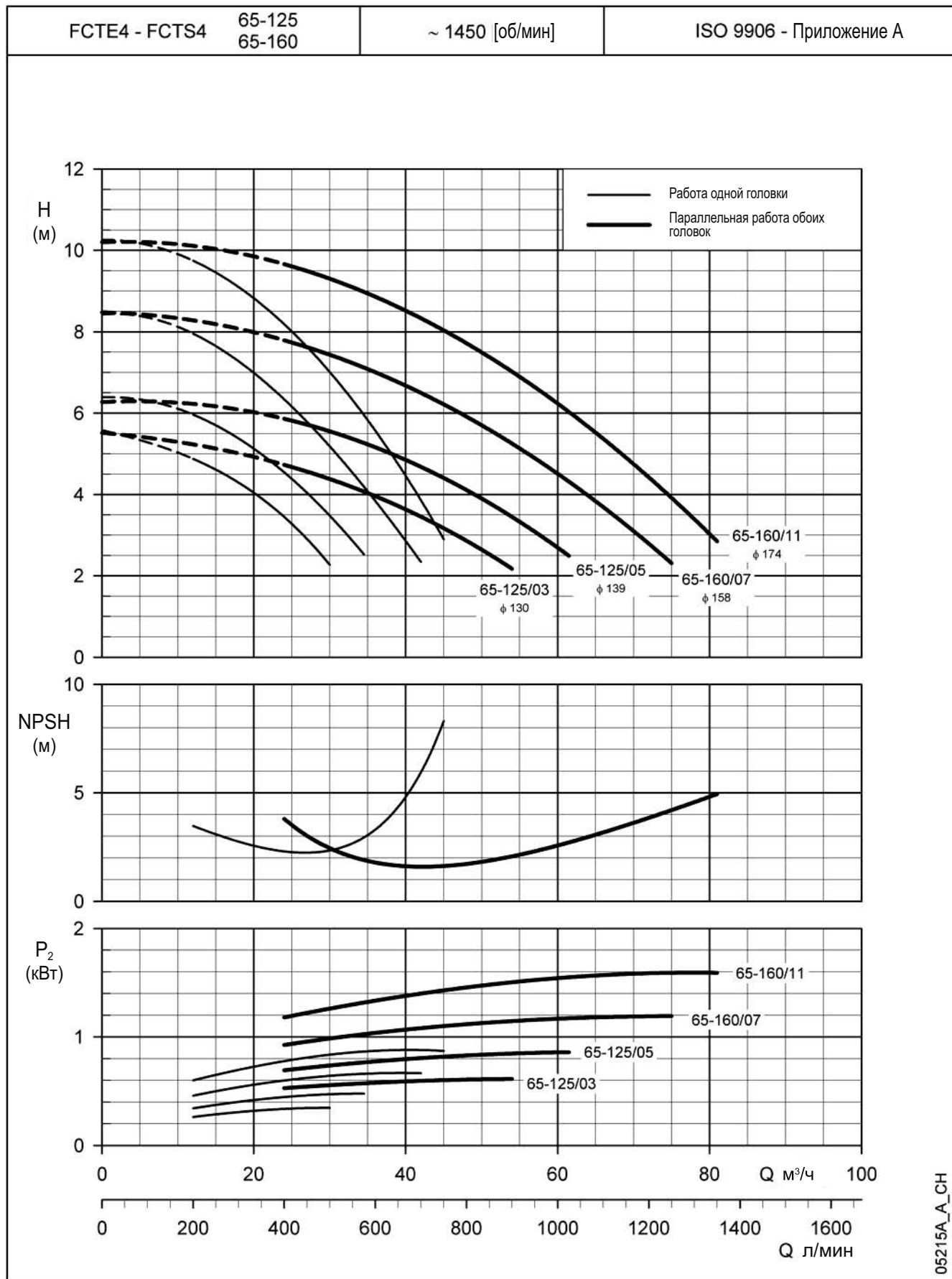
Данные значения NPSH были получены при лабораторных испытаниях. Мы рекомендуем увеличение данных величин на 0,5 м.

Эти характеристики соответствуют жидкостям с плотностью $\rho = 1,0 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{сек}$.

**СЕРИЯ FCTE4-FCTS4
ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, 4-Х ПОЛЮСНЫЕ ДВИГАТЕЛИ, 50 ГЦ**


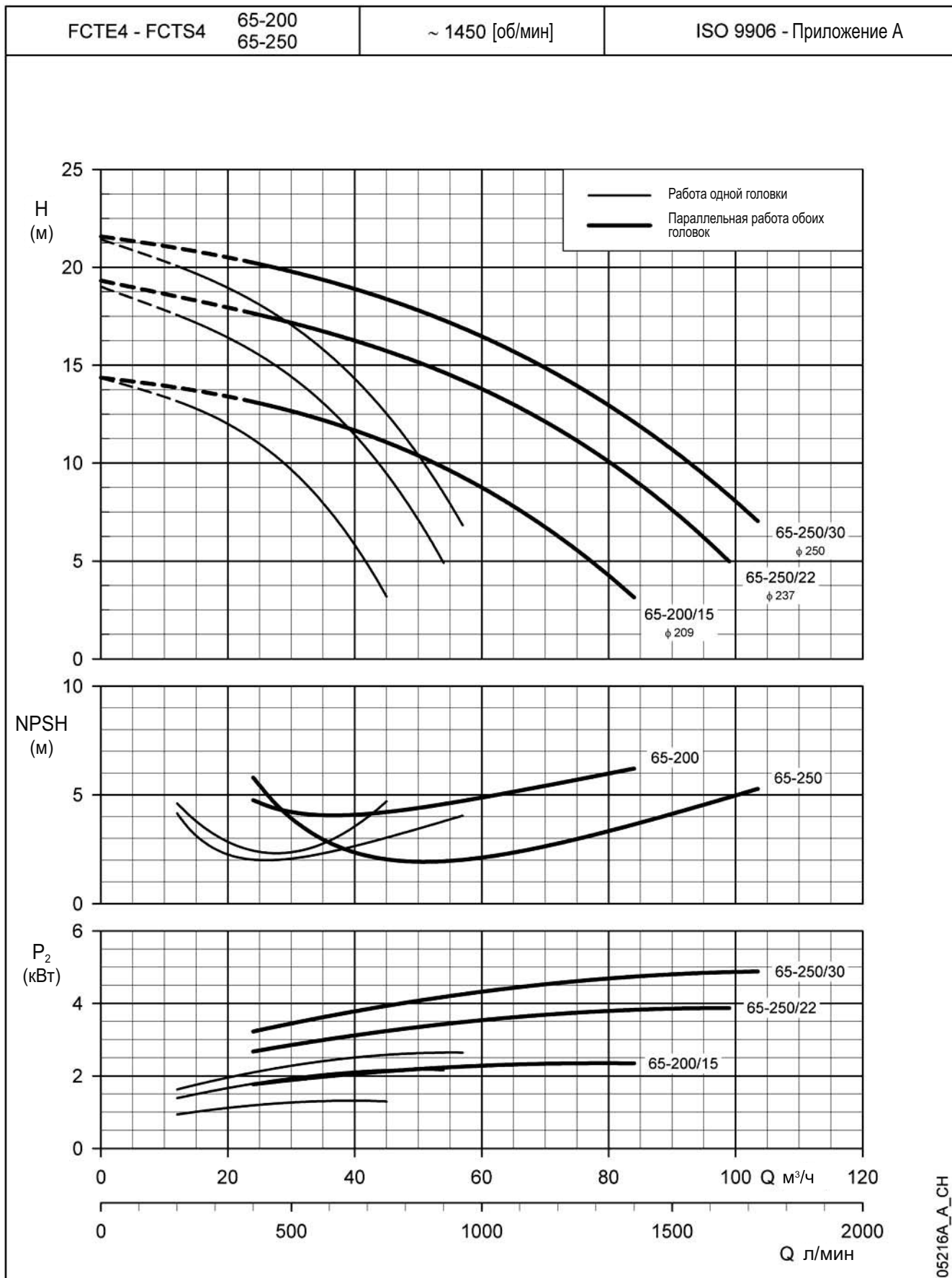
Данные значения NPSH были получены при лабораторных испытаниях. Мы рекомендуем увеличение данных величин на 0,5 м.
 Эти характеристики соответствуют жидкостям с плотностью $\rho = 1,0 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{сек.}$

**СЕРИЯ FCTE4-FCTS4
ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, 4-Х ПОЛЮСНЫЕ ДВИГАТЕЛИ, 50 ГЦ**



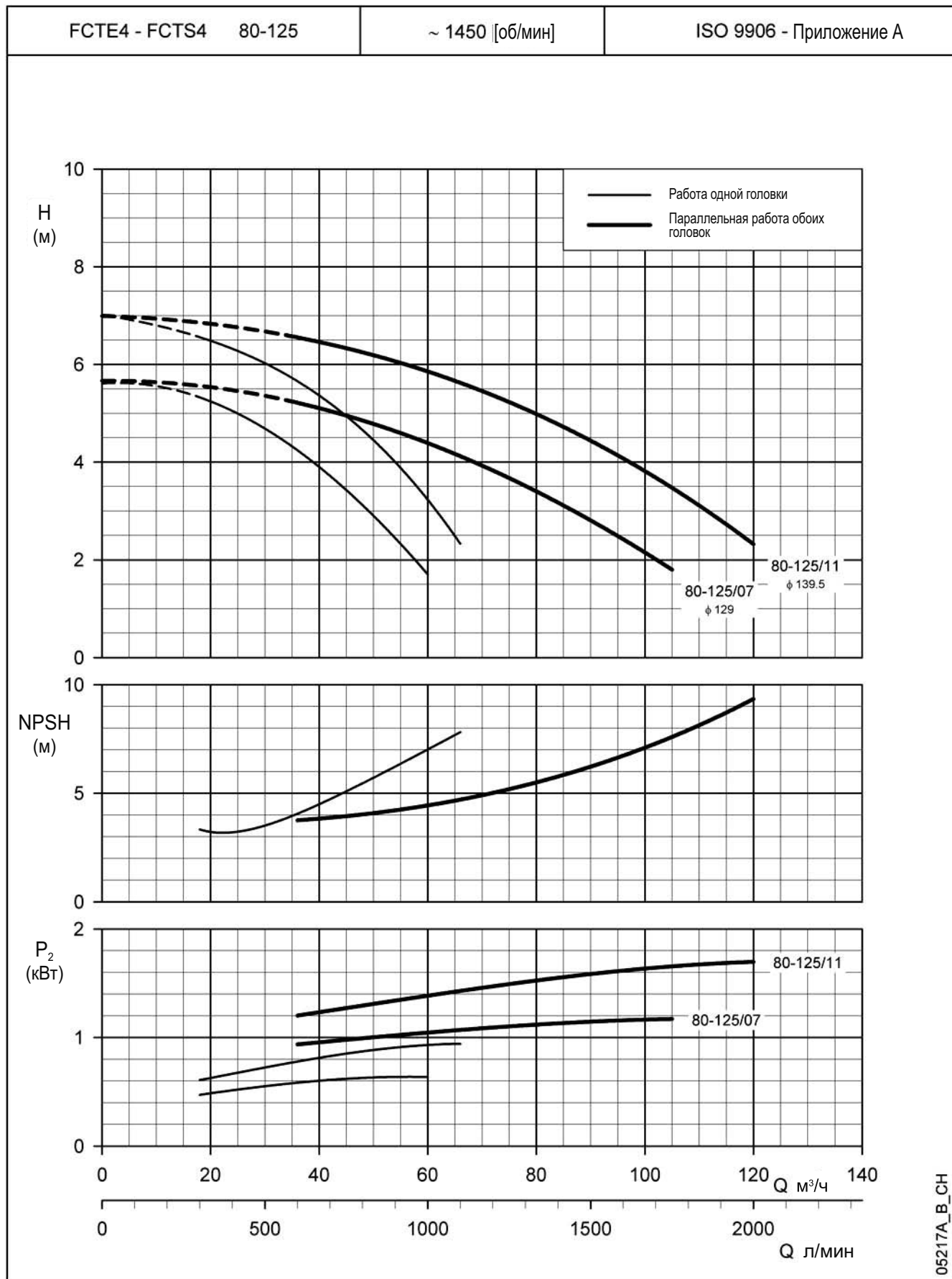
Данные значения NPSH были получены при лабораторных испытаниях. Мы рекомендуем увеличение данных величин на 0,5 м.

Эти характеристики соответствуют жидкостям с плотностью $\rho = 1,0 \text{ кг}/\text{дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{сек}$.

**СЕРИЯ FCTE4-FCTS4
ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, 4-Х ПОЛЮСНЫЕ ДВИГАТЕЛИ, 50 ГЦ**


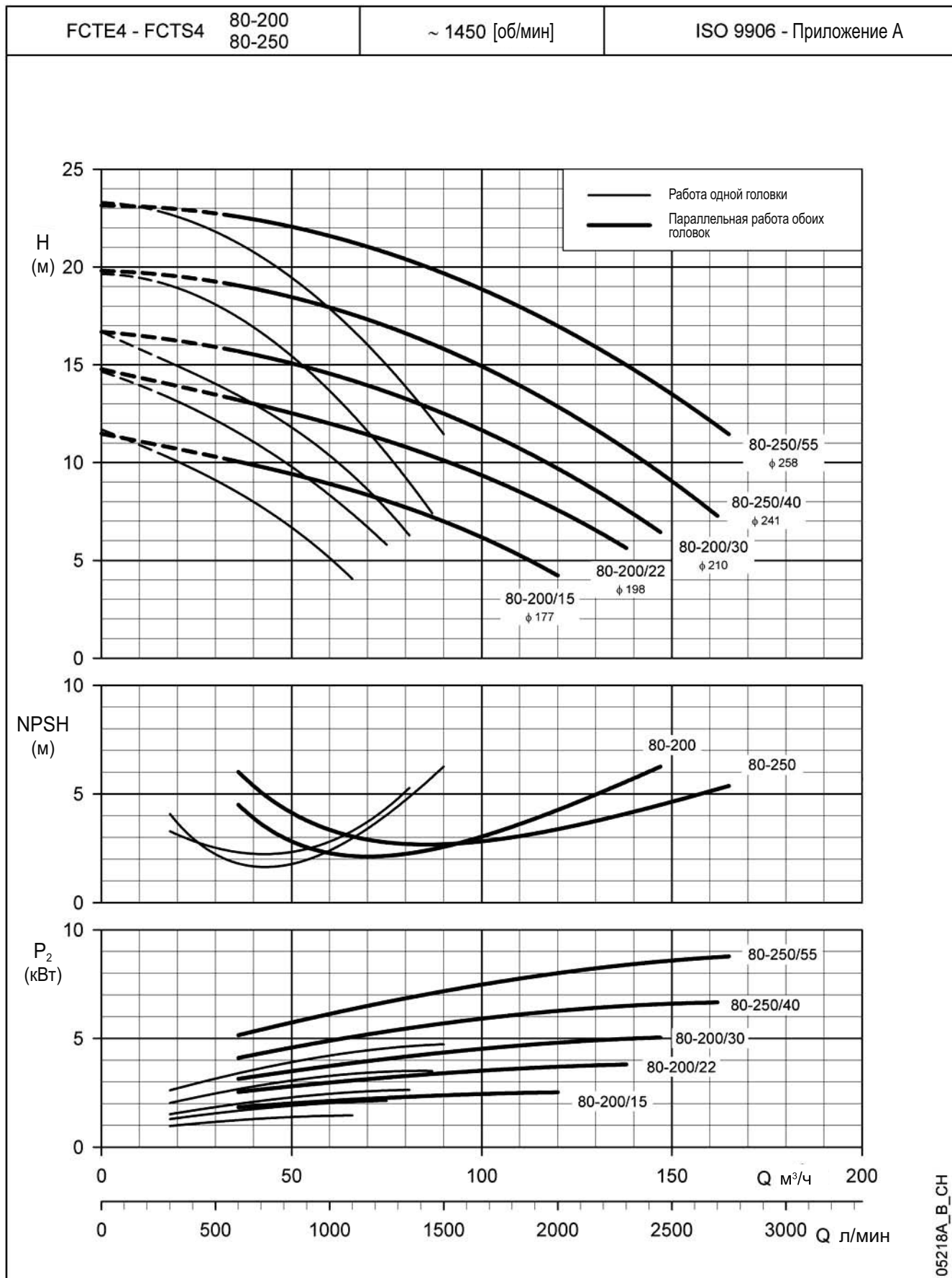
Данные значения NPSH были получены при лабораторных испытаниях. Мы рекомендуем увеличение данных величин на 0,5 м.
 Эти характеристики соответствуют жидкостям с плотностью $\rho = 1,0 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{сек.}$

**СЕРИЯ FCTE4-FCTS4
ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, 4-Х ПОЛЮСНЫЕ ДВИГАТЕЛИ, 50 ГЦ**

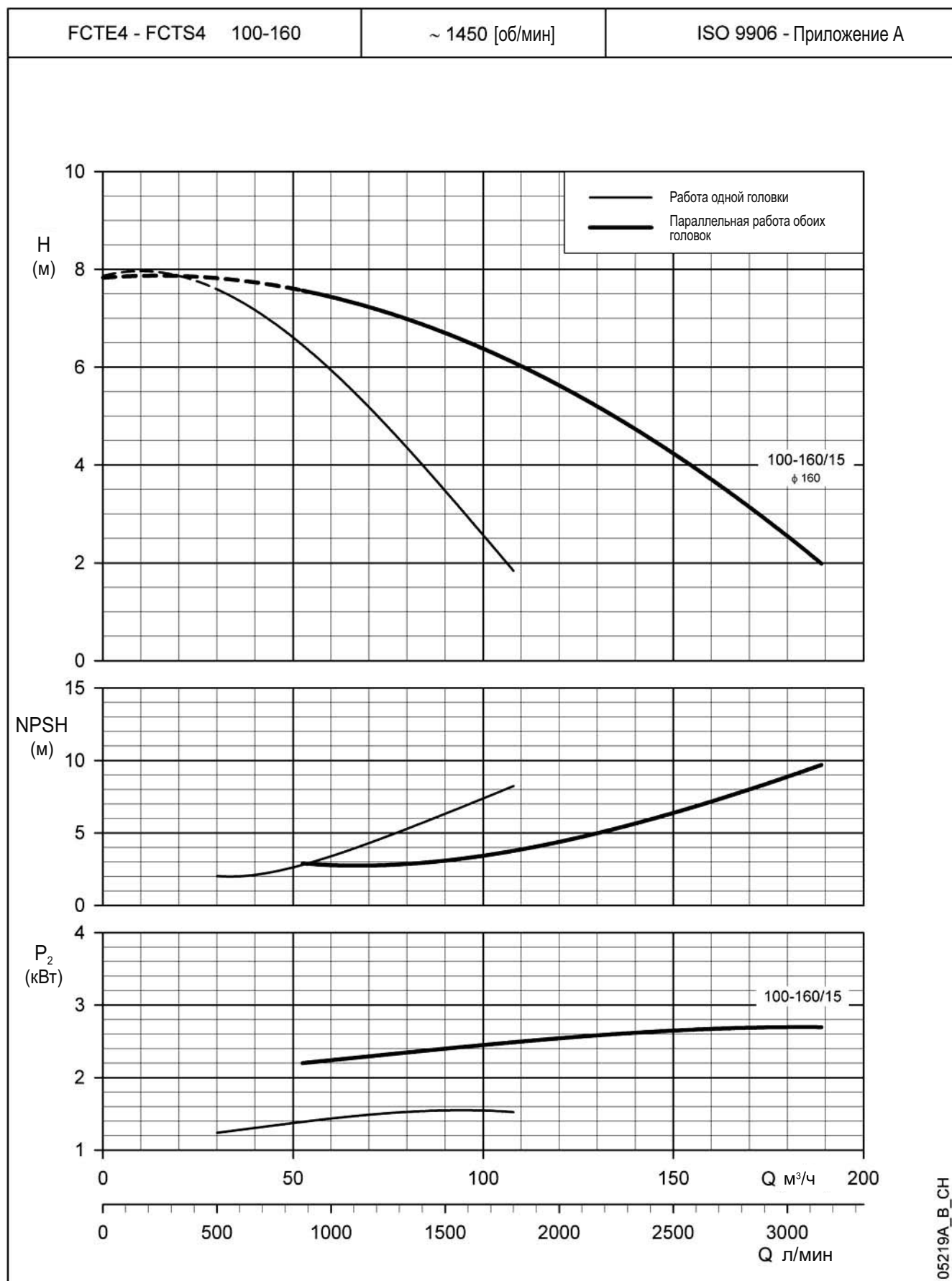


Данные значения NPSH были получены при лабораторных испытаниях. Мы рекомендуем увеличение данных величин на 0,5 м.

Эти характеристики соответствуют жидкостям с плотностью $\rho = 1,0 \text{ кг}/\text{дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{сек}$.

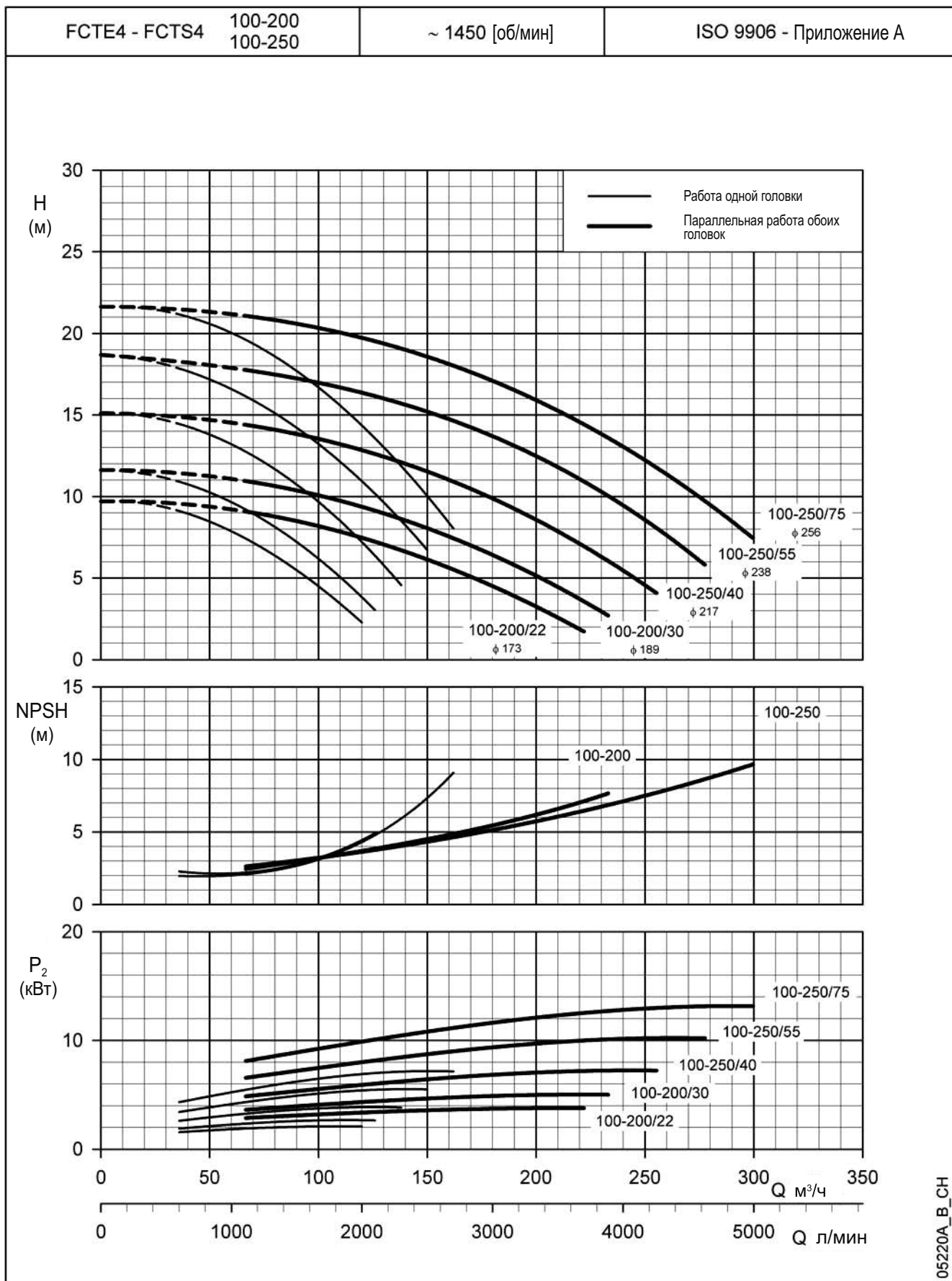
**СЕРИЯ FCTE4-FCTS4
ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, 4-Х ПОЛЮСНЫЕ ДВИГАТЕЛИ, 50 ГЦ**


Данные значения NPSH были получены при лабораторных испытаниях. Мы рекомендуем увеличение данных величин на 0,5 м.
 Эти характеристики соответствуют жидкостям с плотностью $\rho = 1,0 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{сек}$.

СЕРИЯ FCTE4-FCTS4
ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, 4-Х ПОЛЮСНЫЕ ДВИГАТЕЛИ, 50 ГЦ


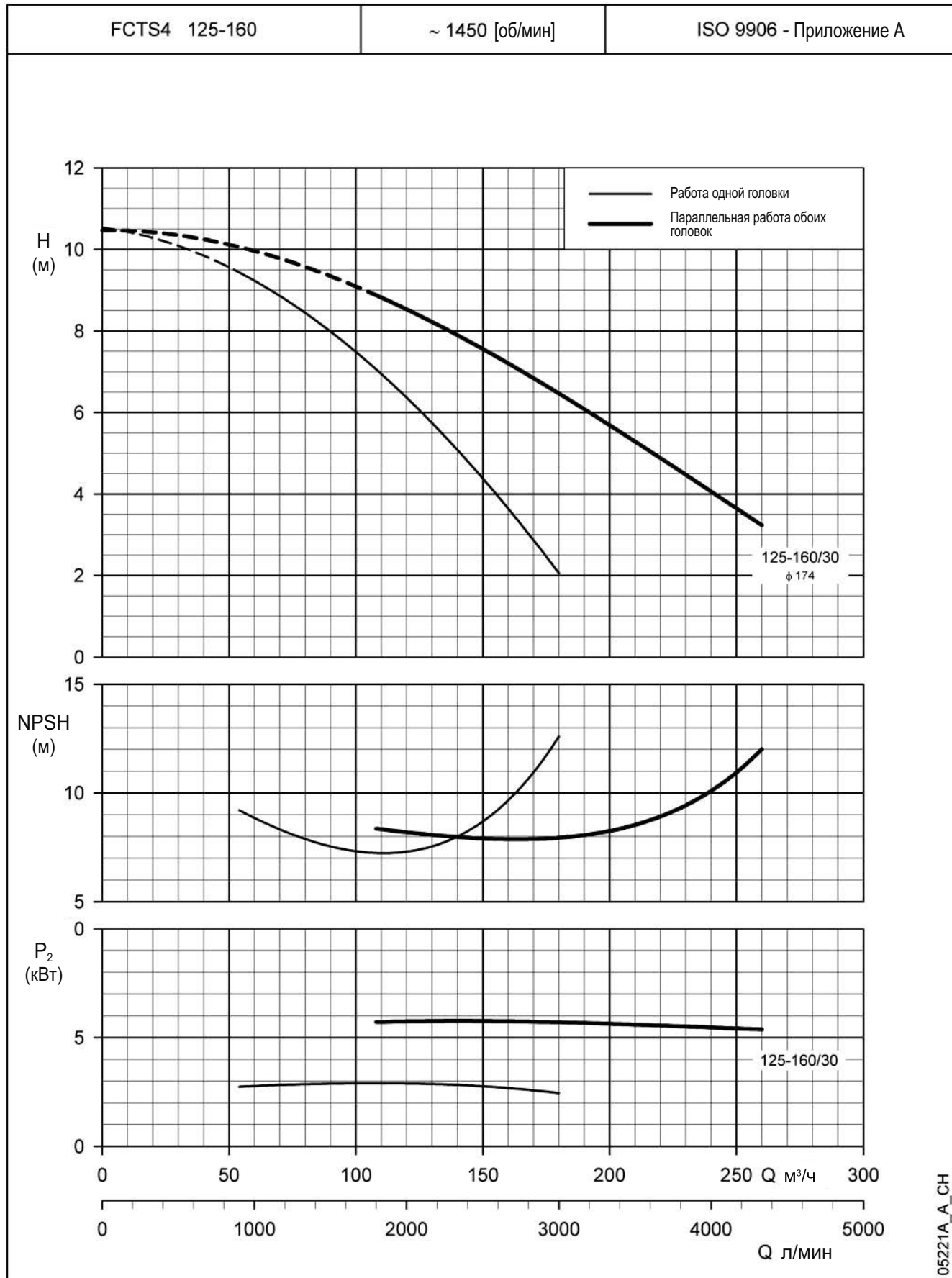
Данные значения NPSH были получены при лабораторных испытаниях. Мы рекомендуем увеличение данных величин на 0,5 м.

Эти характеристики соответствуют жидкостям с плотностью $\rho = 1,0 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{сек}$.

**СЕРИЯ FCTE4-FCTS4
ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, 4-Х ПОЛЮСНЫЕ ДВИГАТЕЛИ, 50 ГЦ**


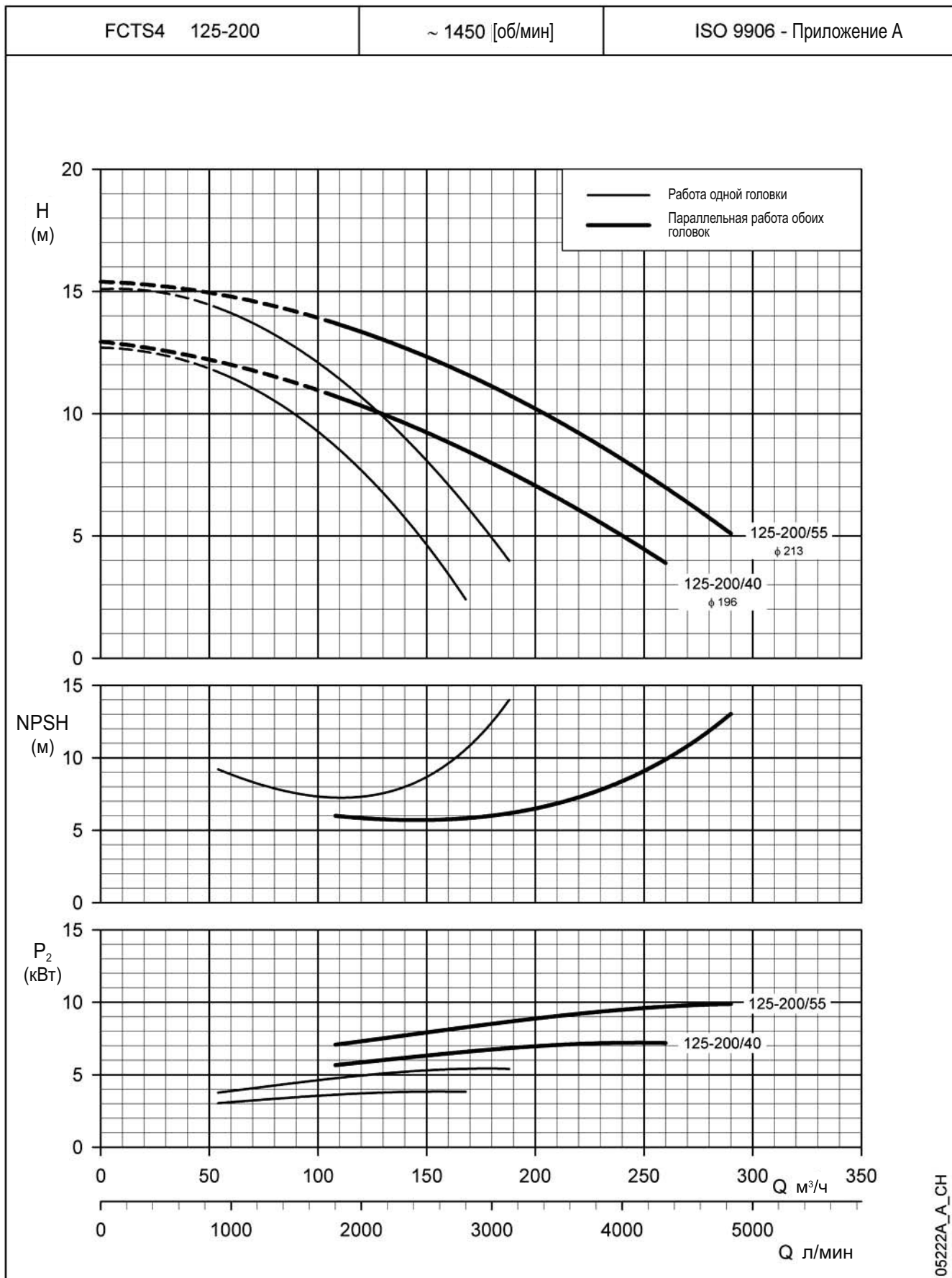
Данные значения NPSH были получены при лабораторных испытаниях. Мы рекомендуем увеличение данных величин на 0,5 м.
 Эти характеристики соответствуют жидкостям с плотностью $\rho = 1,0$ кг/дм³ и кинематической вязкостью $\nu = 1$ мм²/сек.

**СЕРИЯ FCTS4
ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, 4-Х ПОЛЮСНЫЕ ДВИГАТЕЛИ, 50 ГЦ**

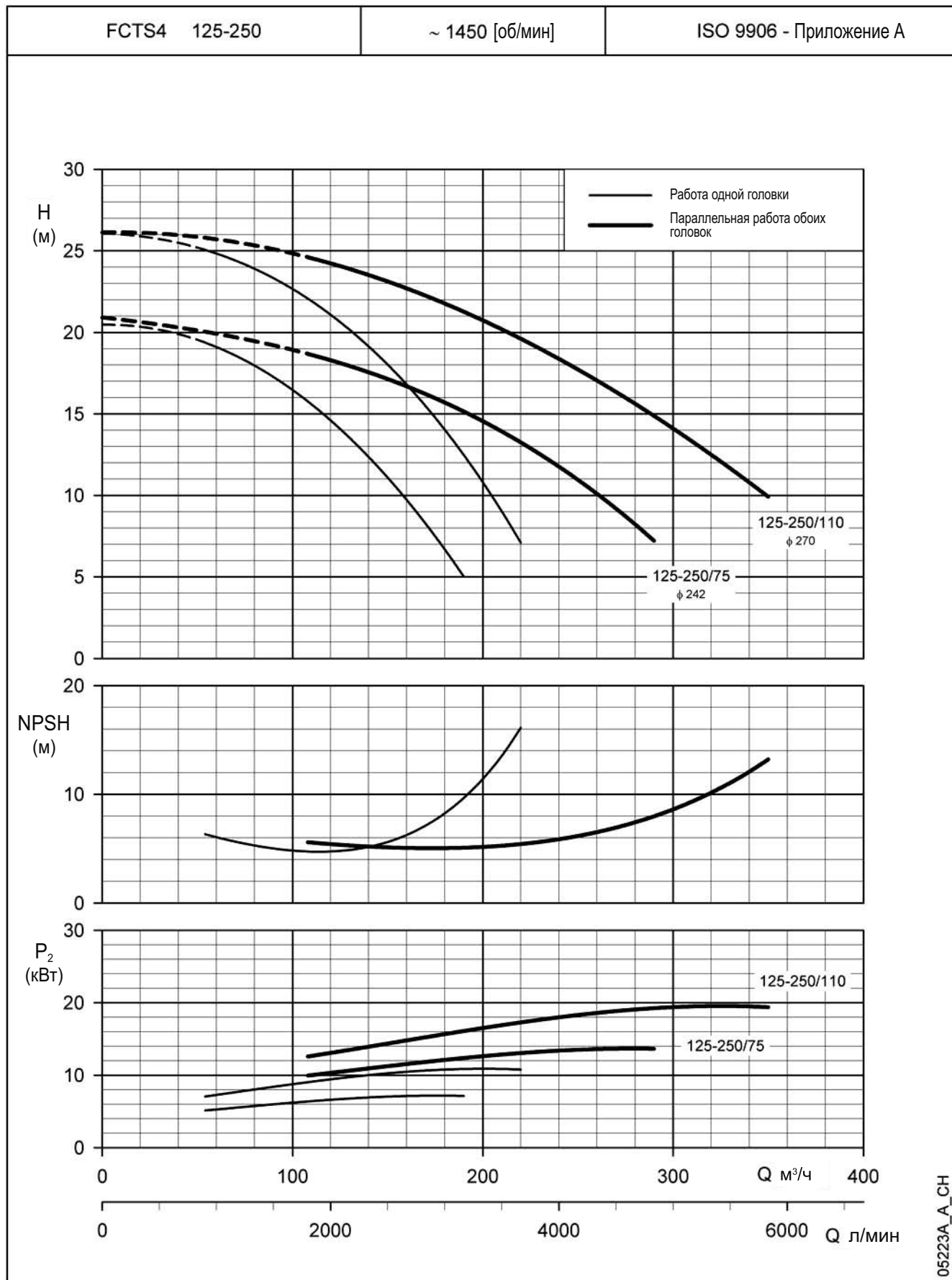


Данные значения NPSH были получены при лабораторных испытаниях. Мы рекомендуем увеличение данных величин на 0,5 м.

Эти характеристики соответствуют жидкостям с плотностью $\rho = 1,0 \text{ кг}/\text{дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{сек}$.

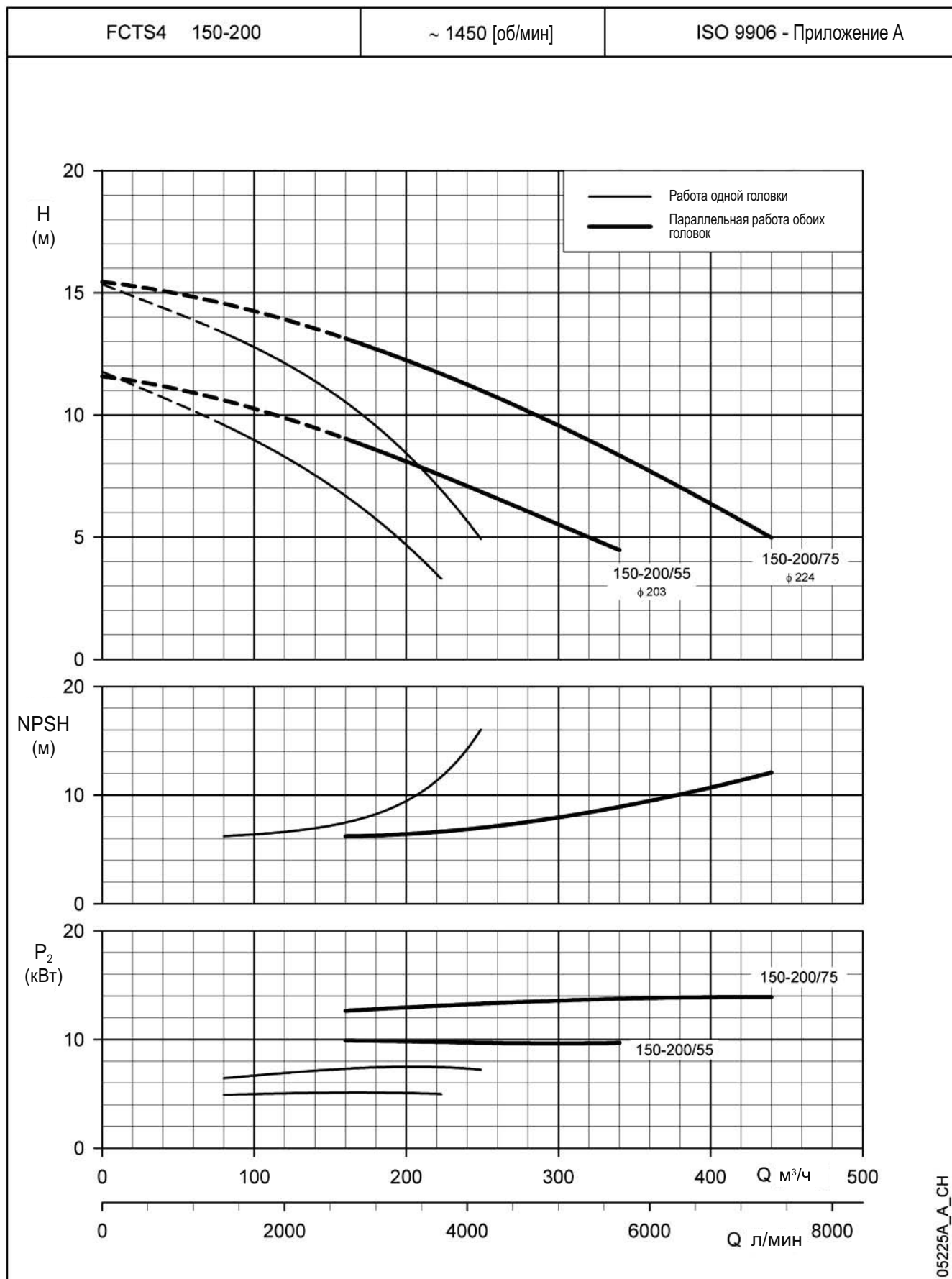
**СЕРИЯ FCTS4
ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, 4-Х ПОЛЮСНЫЕ ДВИГАТЕЛИ, 50 ГЦ**


Данные значения NPSH были получены при лабораторных испытаниях. Мы рекомендуем увеличение данных величин на 0,5 м.
 Эти характеристики соответствуют жидкостям с плотностью $\rho = 1,0$ кг/дм³ и кинематической вязкостью $\nu = 1$ мм²/сек.

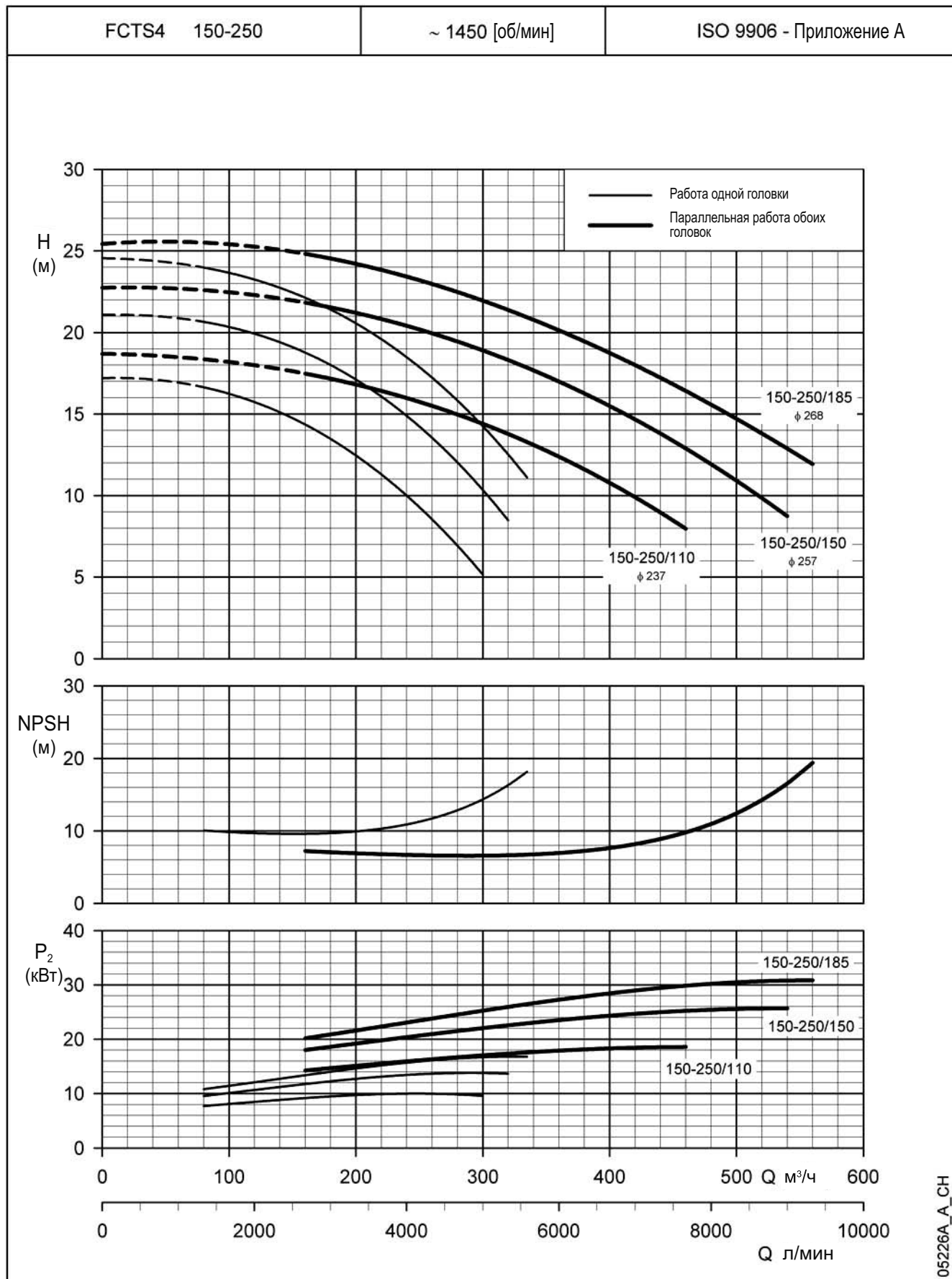
**СЕРИЯ FCTS4
ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, 4-Х ПОЛЮСНЫЕ ДВИГАТЕЛИ, 50 ГЦ**


Данные значения NPSH были получены при лабораторных испытаниях. Мы рекомендуем увеличение данных величин на 0,5 м.

Эти характеристики соответствуют жидкостям с плотностью $\rho = 1,0 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{сек}$.

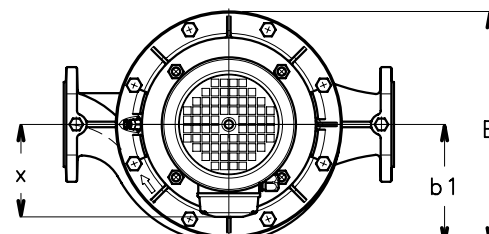
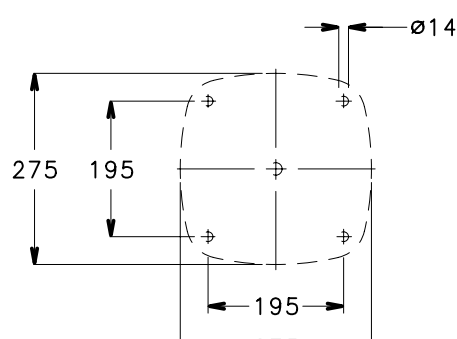
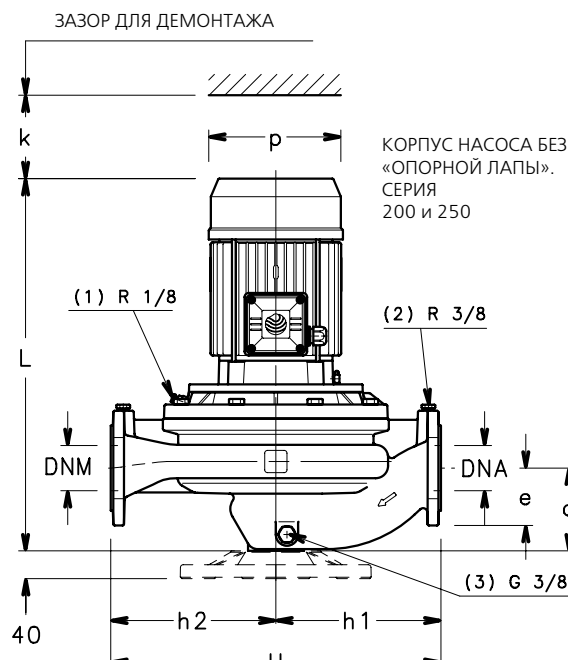
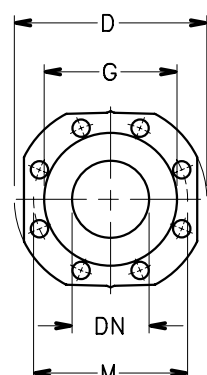
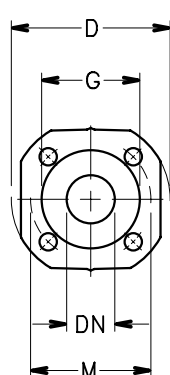
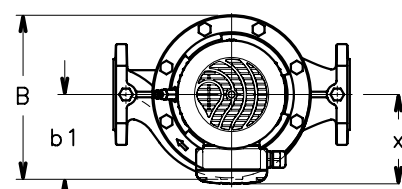
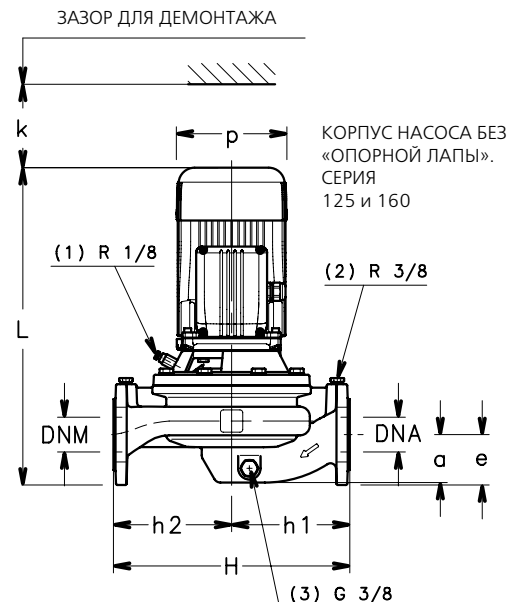
**СЕРИЯ FCTS4
ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, 4-Х ПОЛЮСНЫЕ ДВИГАТЕЛИ, 50 ГЦ**


Данные значения NPSH были получены при лабораторных испытаниях. Мы рекомендуем увеличение данных величин на 0,5 м.
 Эти характеристики соответствуют жидкостям с плотностью $\rho = 1,0 \text{ кг}/\text{дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{сек}$.

**СЕРИЯ FCTS4
ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, 4-Х ПОЛЮСНЫЕ ДВИГАТЕЛИ, 50 ГЦ**


Данные значения NPSH были получены при лабораторных испытаниях. Мы рекомендуем увеличение данных величин на 0,5 м.
 Эти характеристики соответствуют жидкостям с плотностью $\rho = 1,0 \text{ кг/дм}^3$ и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{сек}$.

РАЗМЕРЫ И ВЕС

**СЕРИЯ FCE
РАЗМЕРЫ И ВЕС**

ФЛАНЦЫ НАСОСА

DN	D	M	G	ОТВЕРСТИЯ		ТОЛЩИНА MAX.
				Nº	DIA.	
40	150	110	88	4	18	18
50	165	125	102	4	18	20
65	185	145	122	4	18	20
80	200	160	138	8	18	22
100	220	180	158	8	18	22

(1) R 1/8 ВОЗДУХОСПУСКНОЙ КЛАПАН

(2) R 3/8 КОННЕКТОР МАНОМЕТРА ДАВЛЕНИЯ

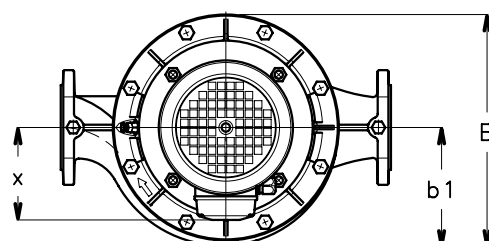
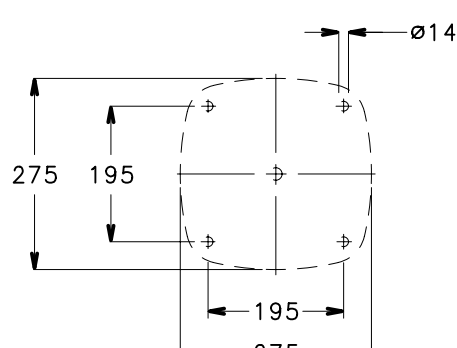
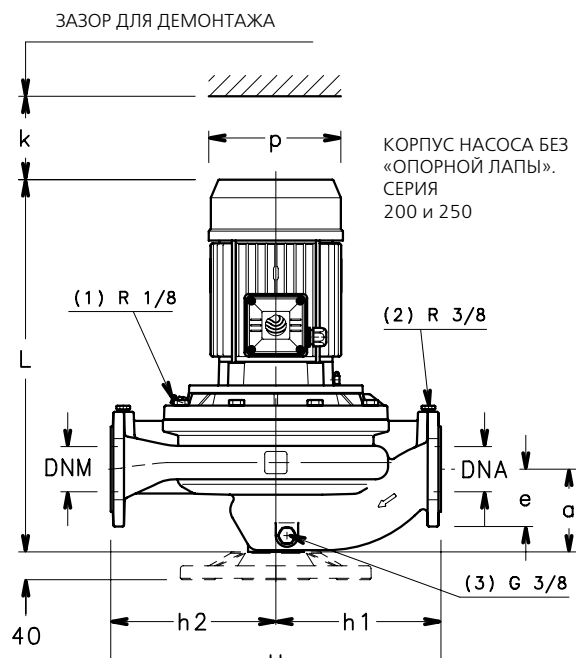
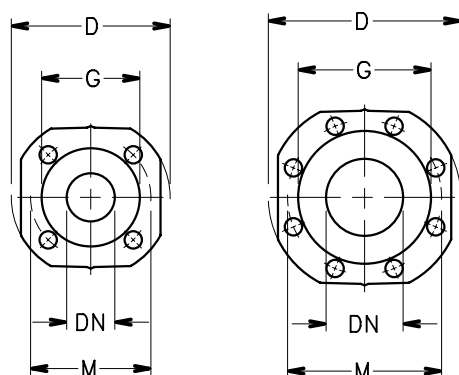
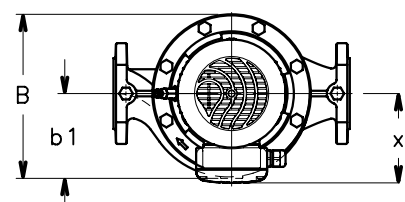
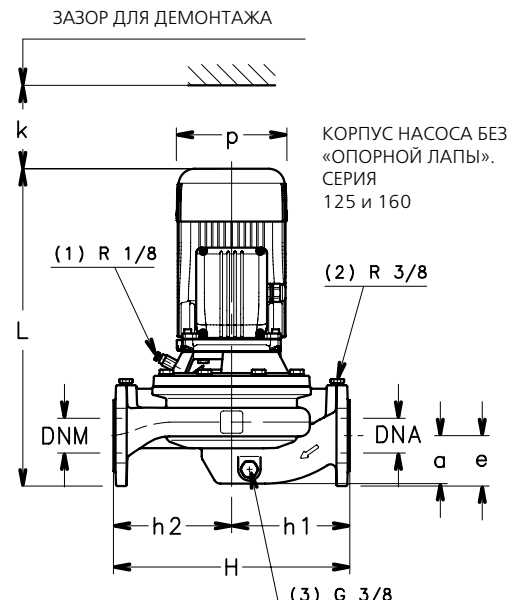
(3) G 3/8 СЛИВ

04804D_B_DD

**СЕРИЯ FCE
РАЗМЕРЫ И ВЕС**

ТИП НАСОСА	РАЗМЕРЫ (мм)										B max	H	L	k	ВЕС кг
	DNA	DNM	a	e	h1	h2	x	b1	p						
FCE 40-125/07	40	40	70	70	160	160	129	116	155	243	320	448	86	27	
FCE 40-125/11	40	40	70	70	160	160	129	116	155	243	320	448	86	28	
FCE 40-160/15	40	40	70	70	160	160	129	116	155	243	320	448	86	29	
FCE 40-160/22	40	40	70	70	160	160	129	116	155	243	320	448	86	30	
FCE 40-200/40A	40	40	95	65	220	220	133	163	193	325	440	502	98	67	
FCE 40-200/40	40	40	95	65	220	220	133	163	193	325	440	502	98	67	
FCE 40-200/55	40	40	95	65	220	220	151	163	220	325	440	548	98	70	
FCE 40-250/75	40	40	95	65	220	220	151	163	220	325	440	548	98	76	
FCE 40-250/110	40	40	95	65	220	220	194	163	257	354	440	599	98	87	
FCE 50-125/11	50	50	69	73	170	170	129	122	155	243	340	457	88	30	
FCE 50-125/15	50	50	69	73	170	170	129	122	155	243	340	457	88	33	
FCE 50-160/22	50	50	69	73	170	170	129	122	155	243	340	457	88	39	
FCE 50-160/30	50	50	69	73	170	170	121	122	176	236	340	475	88	42	
FCE 50-160/40	50	50	69	73	170	170	133	122	193	247	340	501	88	44	
FCE 50-200/55	50	50	110	73	220	220	151	163	220	326	440	577	100	53	
FCE 50-200/75	50	50	110	73	220	220	151	163	220	326	440	577	100	57	
FCE 50-250/92	50	50	110	73	220	220	194	163	257	354	440	628	100	96	
FCE 50-250/110	50	50	110	73	220	220	194	163	257	354	440	628	100	102	
FCE 50-250/150	50	50	110	73	220	220	244	163	310	395	440	712	100	110	
FCE 65-125/22	65	65	77	83	170	170	129	137	155	274	340	476	92	49	
FCE 65-125/30	65	65	77	83	170	170	121	137	176	274	340	494	92	53	
FCE 65-125/40	65	65	77	83	170	170	133	137	193	274	340	520	92	56	
FCE 65-160/55	65	65	77	83	170	170	151	137	220	288	340	566	92	66	
FCE 65-160/75	65	65	77	83	170	170	151	137	220	288	340	566	92	71	
FCE 65-200/92	65	65	119	83	237,5	237,5	194	172	257	354	475	633	104	100	
FCE 65-200/110	65	65	119	83	237,5	237,5	194	172	257	354	475	633	104	107	
FCE 65-250/150	65	65	119	83	237,5	237,5	244	172	310	395	475	717	104	123	
FCE 65-250/185	65	65	119	83	237,5	237,5	244	172	310	395	475	761	104	130	
FCE 65-250/220	65	65	119	83	237,5	237,5	244	172	310	395	475	761	104	138	
FCE 80-125/30	80	80	90	90	175	185	121	148	176	287	360	528	102	60	
FCE 80-125/40	80	80	90	90	175	185	133	148	193	287	360	554	102	62	
FCE 80-125/55	80	80	90	90	175	185	151	148	220	290	360	600	102	66	
FCE 80-160/75	80	80	90	90	175	185	151	148	220	290	360	600	102	70	
FCE 80-200/110	80	80	130	90	250	250	194	184	257	354	500	660	112	115	
FCE 80-200/150	80	80	130	90	250	250	144	184	310	395	500	744	112	125	
FCE 80-200/185	80	80	130	90	250	250	244	184	310	395	500	788	112	140	
FCE 80-200/220	80	80	130	90	250	250	244	184	310	395	500	788	112	150	
FCE 100-160/110	100	100	105	105	225	225	194	172	257	330	450	675	117	122	
FCE 100-200/185	100	100	140	105	275	275	244	196	310	398	550	809	129	181	
FCE 100-200/220	100	100	140	105	275	275	244	196	310	398	550	809	129	190	

fc_fce-2p50_c_td

**СЕРИЯ FCE4
РАЗМЕРЫ И ВЕС**

ФЛАНЦЫ НАСОСА

DN	D	M	G	ОТВЕРСТИЯ		ТОЛЩИНА MAX.
				Nº	DIA.	
40	150	110	88	4	18	18
50	165	125	102	4	18	20
65	185	145	122	4	18	20
80	200	160	138	8	18	22
100	220	180	158	8	18	22

(1) R 1/8 ВОЗДУХОСПУСКНОЙ КЛАПАН

(2) R 3/8 КОННЕКТОР МАНОМЕТРА ДАВЛЕНИЯ

(3) G 3/8 СЛИВ

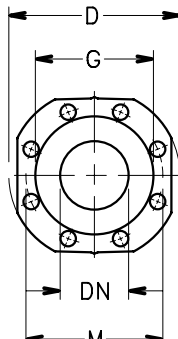
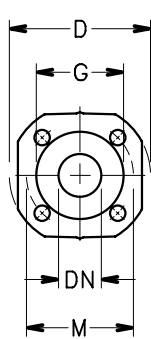
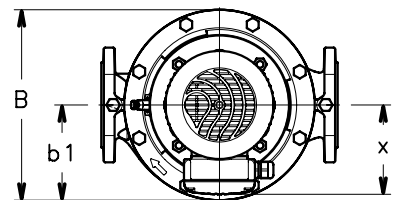
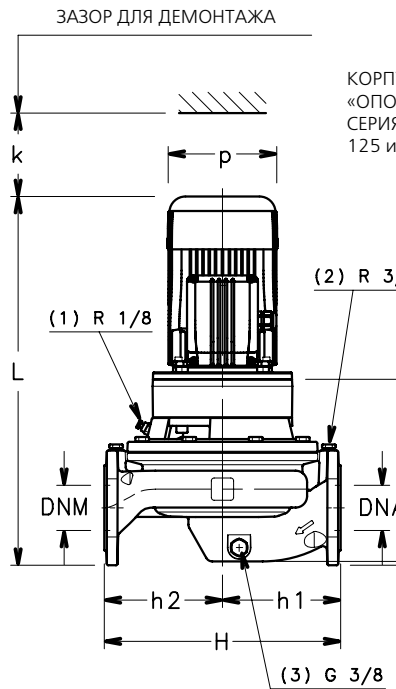
04804D_B_DD

**СЕРИЯ FCE4
РАЗМЕРЫ И ВЕС**

ТИП НАСОСА	РАЗМЕРЫ (ММ)										B max	H	L	k	ВЕС кг
	DNA	DNM	a	e	h1	h2	x	b1	p						
FCE4 40-125/02A	40	40	70	70	160	160	121	116	140	235	320	416	86	24	
FCE4 40-125/02A	40	40	70	70	160	160	121	116	140	235	320	416	86	24	
FCE4 40-160/02	40	40	70	70	160	160	121	116	140	235	320	416	86	25	
FCE4 40-160/03	40	40	70	70	160	160	121	116	140	235	320	416	86	26	
FCE4 40-200/05	40	40	95	65	220	220	129	163	155	325	440	458	98	44	
FCE4 40-200/07	40	40	95	65	220	220	129	163	155	325	440	458	98	44	
FCE4 40-250/11	40	40	95	65	220	220	121	163	176	325	440	476	98	58	
FCE4 40-250/15	40	40	95	65	220	220	121	163	176	325	440	476	98	59	
FCE4 50-125/02	50	50	69	73	170	170	121	122	140	236	340	425	88	28	
FCE4 50-125/03	50	50	69	73	170	170	121	122	140	236	340	425	88	29	
FCE4 50-160/05	50	50	69	73	170	170	129	122	155	243	340	457	88	31	
FCE4 50-200/07	50	50	110	73	220	220	129	163	155	326	440	487	100	53	
FCE4 50-200/11	50	50	110	73	220	220	121	163	176	326	440	505	100	57	
FCE4 50-250/15	50	50	110	73	220	220	121	163	176	326	440	505	100	60	
FCE4 50-250/22	50	50	110	73	220	220	133	163	193	326	440	531	100	63	
FCE4 65-125/03	65	65	77	83	170	170	121	137	140	274	340	444	92	38	
FCE4 65-125/05	65	65	77	83	170	170	129	137	155	274	340	476	92	42	
FCE4 65-160/07	65	65	77	83	170	170	129	137	155	274	340	476	92	46	
FCE4 65-160/11	65	65	77	83	170	170	121	137	176	274	340	494	92	48	
FCE4 65-200/15	65	65	119	83	237,5	237,5	121	172	176	335	475	510	104	63	
FCE4 65-250/22	65	65	119	83	237,5	237,5	133	172	193	335	475	536	104	71	
FCE4 65-250/30	65	65	119	83	237,5	237,5	133	172	193	335	475	536	104	73	
FCE4 80-125/07	80	80	90	90	175	185	129	148	155	287	360	510	102	50	
FCE4 80-125/11	80	80	90	90	175	185	121	148	176	287	360	528	102	53	
FCE4 80-200/15	80	80	130	90	250	250	121	184	176	347	500	537	112	75	
FCE4 80-200/22	80	80	130	90	250	250	133	184	193	347	500	563	112	78	
FCE4 80-200/30	80	80	130	90	250	250	133	184	193	347	500	563	112	82	
FCE4 80-250/40	80	80	130	90	250	250	151	184	220	347	500	586	112	97	
FCE4 80-250/55	80	80	130	90	250	250	194	184	257	354	500	622	112	106	
FCE4 100-160/15	100	100	105	105	225	225	121	172	176	311	450	552	117	68	
FCE4 100-200/22	100	100	140	105	275	275	133	196	193	362	550	584	129	90	
FCE4 100-200/30	100	100	140	105	225	275	133	196	193	362	550	584	129	92	
FCE4 100-250/40	100	100	140	105	275	275	151	196	220	362	550	607	129	105	
FCE4 100-250/55	100	100	140	105	275	275	194	196	257	362	550	643	129	112	
FCE4 100-250/75	100	100	140	105	275	275	194	196	257	362	550	681	129	128	

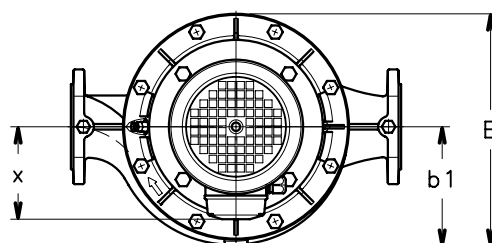
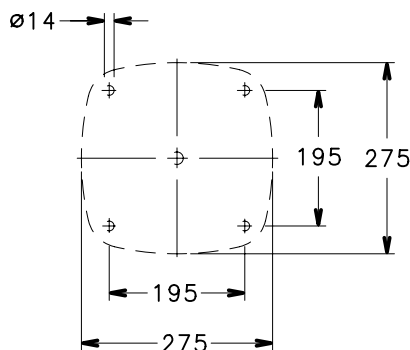
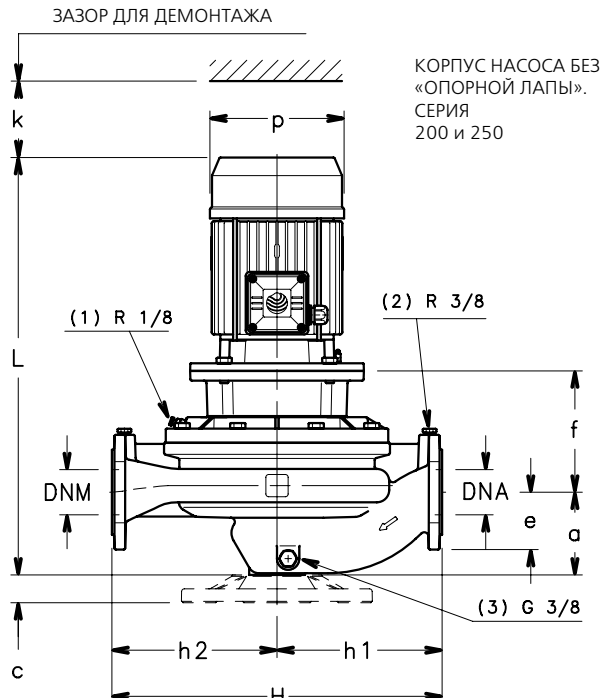
fc_fce4-4p50_c_td

**СЕРИЯ FCS
РАЗМЕРЫ И ВЕС**



ФЛАНЦЫ НАСОСА

DN	D	M	G	ОТВЕРСТИЯ		ТОЛЩИНА MAX.
				Nº	DIA.	
40	150	110	88	4	18	18
50	165	125	102	4	18	20
65	185	145	122	4	18	20
80	200	160	138	8	18	22
100	220	180	158	8	18	22



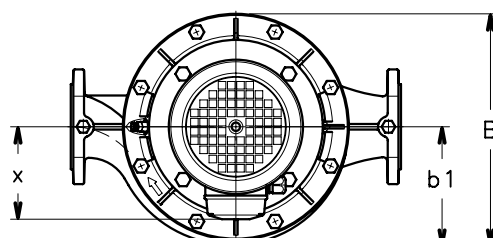
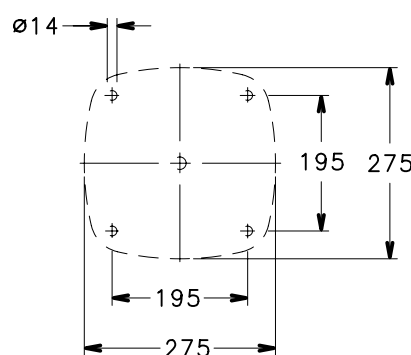
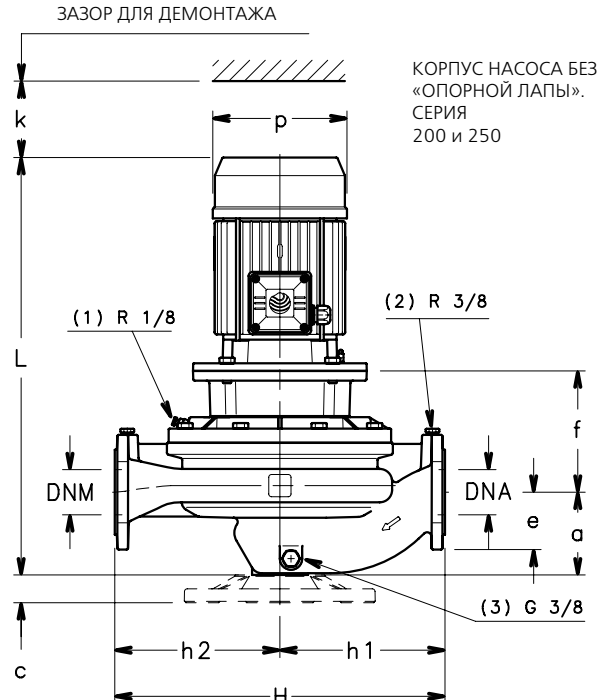
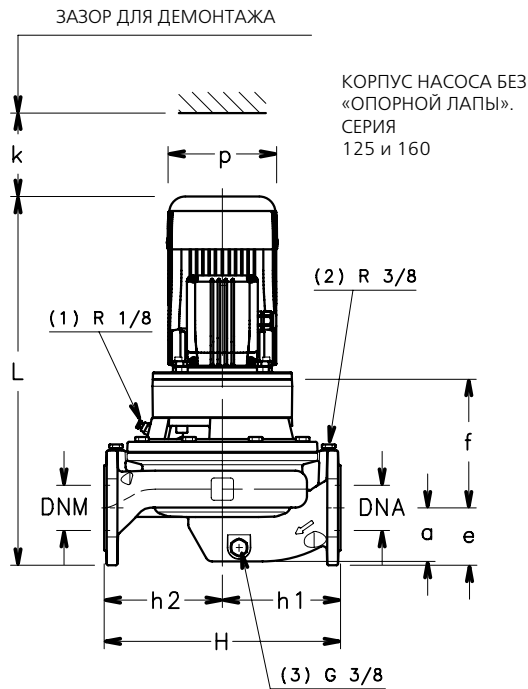
- (1) R 1/8 ВОЗДУХОСПУСКНОЙ КЛАПАН
- (2) R 3/8 КОННЕКТОР МАНОМЕТРА ДАВЛЕНИЯ
- (3) G 3/8 СЛИВ

04854D_B_DD

**СЕРИЯ FCS
РАЗМЕРЫ И ВЕС**

ТИП НАСОСА	РАЗМЕРЫ (мм)												ВЕС кг		
	DNA	DNM	a	e	f	h1	h2	x	b1	p	B max	H	L	k	
FCS 40-125/07	40	40	70	70	170	160	160	121	116	140	235	320	466	86	30
FCS 40-125/11	40	40	70	70	170	160	160	129	116	155	243	320	503	86	31
FCS 40-160/15	40	40	70	70	170	160	160	129	116	155	243	320	503	86	32
FCS 40-160/22	40	40	70	70	170	160	160	129	116	155	243	320	503	86	34
FCS 40-200/30	40	40	95	65	165	220	220	121	163	176	325	440	563	98	65
FCS 40-200/40	40	40	95	65	165	220	220	133	163	193	325	440	567	98	70
FCS 40-200/55	40	40	95	65	192	220	220	151	163	220	325	440	661	98	85
FCS 40-250/75	40	40	95	65	192	220	220	151	163	220	325	440	661	98	91
FCS 40-250/110	40	40	95	65	222	220	220	194	163	257	366	440	744	98	115
FCS 50-125/11	50	50	69	73	176	170	170	129	122	155	243	340	512	88	35
FCS 50-125/15	50	50	69	73	176	170	170	129	122	155	243	340	512	88	37
FCS 50-160/22	50	50	69	73	176	170	170	129	122	155	243	340	512	88	45
FCS 50-160/30	50	50	69	73	186	170	170	121	122	176	247	340	562	88	47
FCE 50-160/40	50	50	69	73	186	170	170	133	122	193	258	340	566	88	53
FCS50-200/55	50	50	110	73	206	220	220	151	163	220	326	440	690	100	88
FCS 50-200/75	50	50	110	73	206	220	220	151	163	220	326	440	690	100	93
FCS 50-250/110A	50	50	110	73	236	220	220	194	163	257	366	440	773	100	110
FCS 50-250/110	50	50	110	73	236	220	220	194	163	257	366	440	773	100	110
FCS 50-250/150	50	50	110	73	236	220	220	244	163	310	407	440	834	100	120
FCS 65-125/22	65	65	77	83	185	170	170	129	137	155	274	340	531	92	64
FCS 65-125/30	65	65	77	83	195	170	170	121	137	176	274	340	581	92	58
FCS 65-125/40	65	65	77	83	195	170	170	133	137	193	274	340	585	92	62
FCS 65-160/55	65	65	77	83	222	170	170	151	137	220	301	340	679	92	77
FCS 65-160/75	65	65	77	83	222	170	170	151	137	220	301	340	679	92	80
FCS 65-200/110A	65	65	119	83	232	237,5	237,5	194	172	257	366	475	778	104	128
FCS 65-200/110	65	65	119	83	232	237,5	237,5	194	172	257	366	475	778	104	128
FCS 65-250/150	65	65	119	83	232	237,5	237,5	244	172	310	407	475	839	104	129
FCS 65-250/185	65	65	119	83	232	237,5	237,5	244	172	310	407	475	883	104	140
FCE 65-250/220	65	65	119	83	232	237,5	237,5	244	172	310	407	475	883	104	148
FCS 80-125/30	80	80	90	90	222	175	185	121	148	176	287	360	615	102	78
FCS 80-125/40	80	80	90	90	222	175	185	133	148	193	287	360	619	102	78
FCS 80-125/55	80	80	90	90	249	175	185	151	148	220	301	360	713	102	83
FCS 80-160/75	80	80	90	90	249	175	185	151	148	220	301	360	713	102	87
FCS 80-200/110	80	80	130	90	248	250	250	194	184	257	366	500	805	112	125
FCS 80-200/150	80	80	130	90	248	250	250	244	184	310	407	500	866	112	135
FCS 80-200/185	80	80	130	90	248	250	250	244	184	310	407	500	910	112	149
FCS 80-200/220	80	80	130	90	248	250	250	244	184	310	407	500	910	112	160
FCS 100-160/110	100	100	105	105	288	225	225	194	172	257	366	450	820	117	130
FCS 100-200/185	100	100	140	105	259	275	275	244	196	310	407	550	931	129	190
FCS 100-200/220	100	100	140	105	259	275	275	244	196	310	407	550	931	129	200

fc_fcs-2p50_c_td

**СЕРИЯ FCS4
РАЗМЕРЫ И ВЕС**

ФЛАНЦЫ НАСОСА

DN	D	M	G	ОТВЕРСТИЯ		ТОЛЩИНА MAX.
				Nº	DIA.	
40	150	110	88	4	18	18
50	165	125	102	4	18	20
65	185	145	122	4	18	20
80	200	160	138	8	18	22
100	220	180	158	8	18	22

(1) R 1/8 ВОЗДУХОСПУСКНОЙ КЛАПАН

(2) R 3/8 КОННЕКТОР МАНОМЕТРА ДАВЛЕНИЯ

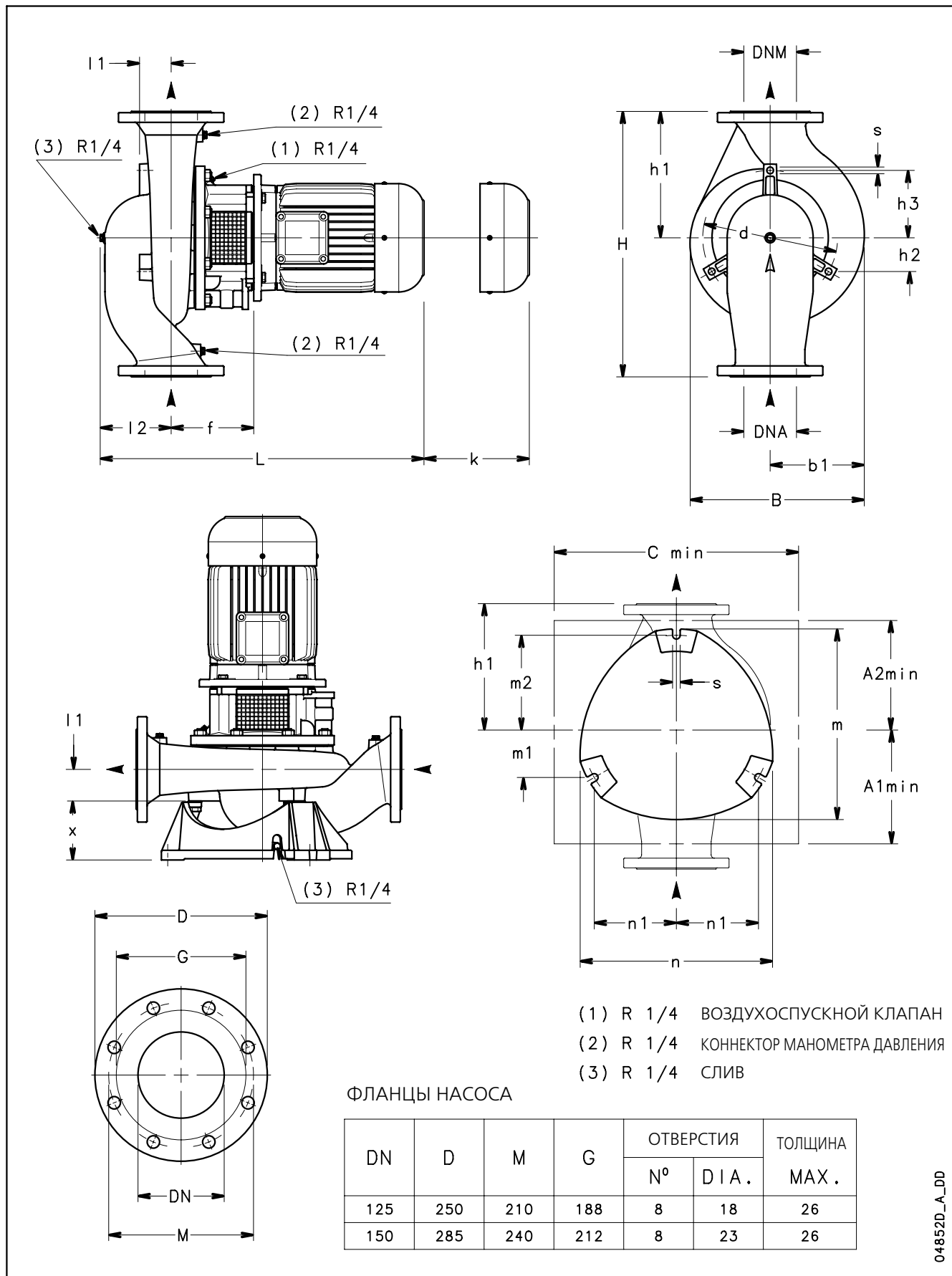
(3) G 3/8 СЛИВ

04854D_B_DD

**СЕРИЯ FCS4
РАЗМЕРЫ И ВЕС**

ТИП НАСОСА	РАЗМЕРЫ (мм)											В max	H max	L	k	ВЕС кг
	DNA	DNM	a	e	f	h1	h2	x	b1	p						
FCS4 40-200/05	40	40	95	65	155	220	220	129	163	155	325	440	513	98	56	
FCS4 40-200/07	40	40	95	65	155	220	220	129	163	155	325	440	513	98	59	
FCS4 40-250/11	40	40	95	65	155	220	220	121	163	176	325	440	531	98	61	
FCS4 40-250/15	40	40	95	65	155	220	220	121	163	176	325	440	531	98	63	
FCS4 50-200/07	50	50	110	73	169	220	220	129	163	155	326	440	542	100	62	
FCS4 50-200/11	50	50	110	73	169	220	220	121	163	176	326	440	560	100	66	
FCS4 50-250/15	50	50	110	73	169	220	220	121	163	176	326	440	560	100	67	
FCS4 50-250/22	50	50	110	73	179	220	220	133	163	193	326	440	596	100	69	
FCS4 65-160/07	65	65	77	83	185	170	170	129	137	155	274	340	531	92	48	
FCS4 65-160/11	65	65	77	83	185	170	170	121	137	176	274	340	549	92	49	
FCS4 65-200/15	65	65	119	83	165	237,5	237,5	121	172	176	335	475	565	104	66	
FCS4 65-250/22	65	65	119	83	175	237,5	237,5	133	172	193	335	475	601	104	75	
FCS4 65-250/30	65	65	119	83	175	237,5	237,5	133	172	193	335	475	601	104	78	
FCS4 80-125/07	80	80	90	90	212	175	185	129	148	155	287	360	565	102	54	
FCS4 80-125/11	80	80	90	90	212	175	185	121	148	176	287	360	583	102	60	
FCS4 80-200/15	80	80	130	90	181	250	250	121	184	176	347	500	592	112	86	
FCS4 80-200/22	80	80	130	90	191	250	250	133	184	193	347	500	628	112	86	
FCS4 80-200/30	80	80	130	90	191	250	250	133	184	193	347	500	628	112	88	
FCS4 80-250/40	80	80	130	90	191	250	250	151	184	220	347	500	651	112	105	
FCS4 80-250/55	80	80	130	90	218	250	250	194	184	257	354	500	714	112	110	
FCS4 100-160/15	100	100	105	105	221	225	225	121	172	176	311	450	607	117	72	
FCS4 100-200/22	100	100	140	105	202	275	275	133	196	193	362	550	649	129	76	
FCS4 100-200/30	100	100	140	105	202	225	275	133	196	193	362	550	649	129	79	
FCS4 100-250/40	100	100	140	105	202	275	275	151	196	220	362	550	672	129	120	
FCS4 100-250/55	100	100	140	105	229	275	275	194	196	257	362	550	735	129	123	
FCS4 100-250/75	100	100	140	105	229	275	275	194	196	257	362	550	773	129	134	

fc_fcs4-4p50_c_td

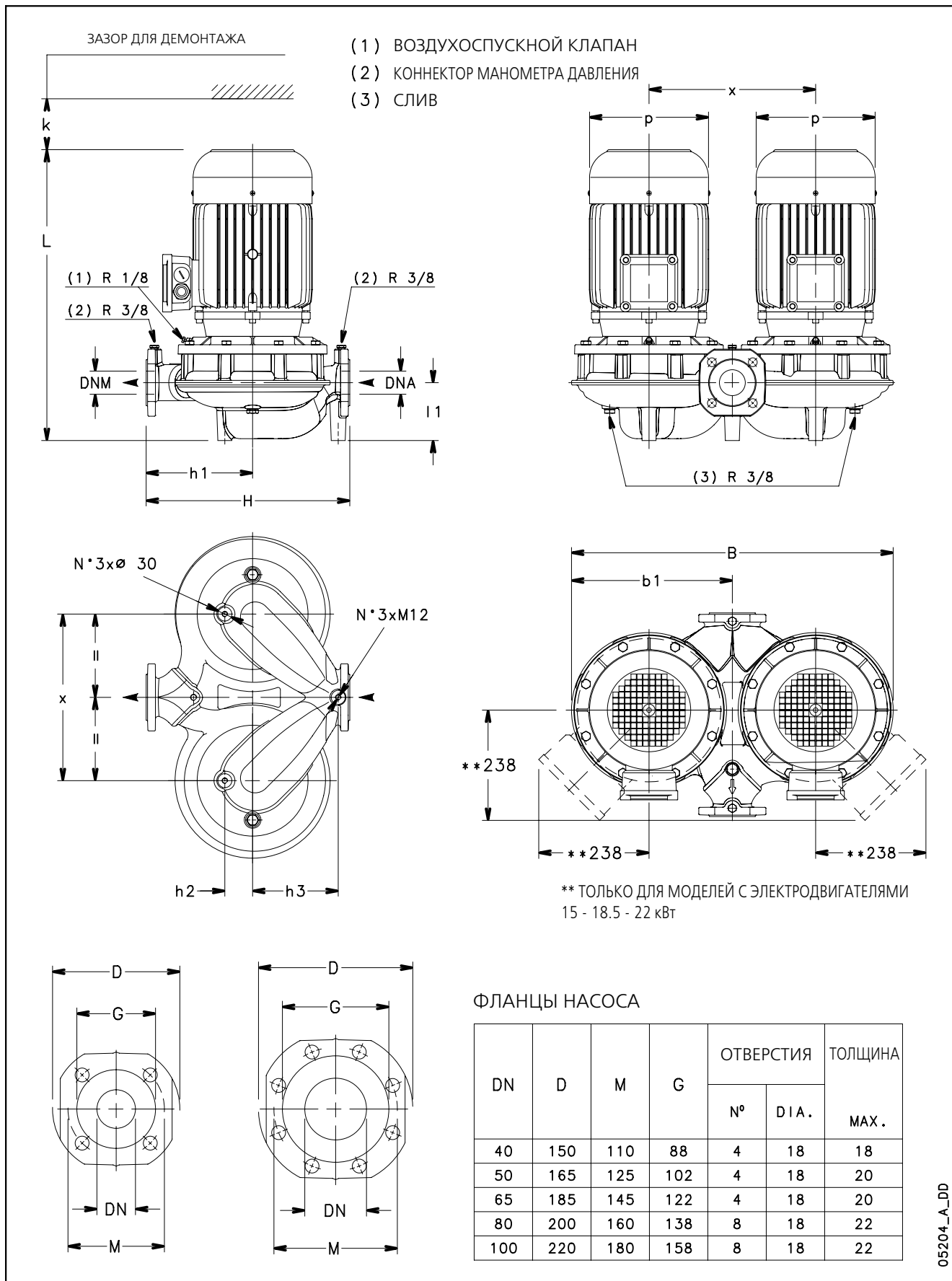
СЕРИЯ FCS4 (125-150)
РАЗМЕРЫ И ВЕС


**СЕРИЯ FCS4 (125-150)
РАЗМЕРЫ И ВЕС**

ТИП НАСОСА	РАЗМЕРЫ НАСОСА (мм)											В max	H	L	k	ВЕС кг
	DNA	DNM	b1	d	f	h1	h2	h3	l1	l2						
FCS4 125-160/30	125	125	234	274	196	315	68	137	85	161	418	630	664	143	123	
FCS4 125-200/40	125	125	202	274	196	290	68	137	80	164	378	620	690	153	113	
FCS4 125-200/55	125	125	202	274	196	290	68	137	80	164	378	620	726	153	135	
FCS4 125-250/75	125	125	220	320	196	300	80	160	75	168	422	630	768	150	154	
FCS4 125-250/110	125	125	220	320	226	300	80	160	75	168	422	630	932	150	180	
FCS4 125-315/150	125	125	262	320	226	350	80	160	130	229	503	775	993	160	258	
FCS4 125-315/185	125	125	262	320	226	350	80	160	130	229	503	775	993	160	270	
FCS4 125-315/220	125	125	262	320	226	350	80	160	130	229	503	775	1068	160	292	
FCS4 150-200/55	150	150	260	320	211	340	80	160	90	178	468	720	755	160	107	
FCS4 150-200/75	150	150	260	320	211	340	80	160	90	178	468	720	793	160	164	
FCS4 150-250/110	150	150	276	320	226	365	80	160	85	188	504	755	952	158	204	
FCS4 150-250/150	150	150	276	320	226	365	80	160	85	188	504	755	952	158	218	
FCS4 150-250/185	150	150	276	320	226	365	80	160	85	188	504	755	952	158	230	

ТИП НАСОСА	РАЗМЕРЫ «ОПОРНОЙ ЛАПЫ» (мм)											s	x
	A1	A2	C	m	m1	m2	n	n1					
FCS4 125-160/30	230	250	480	388	96	192	389	166	M16	120			
FCS4 125-200/40	230	250	480	388	96	192	389	166	M16	120			
FCS4 125-200/55	230	250	480	388	96	192	389	166	M16	120			
FCS4 125-250/75	270	300	580	453	112	225	457	195	M16	140			
FCS4 125-250/110	270	300	580	453	112	225	457	195	M16	140			
FCS4 125-315/150	270	300	580	453	112	225	457	195	M16	140			
FCS4 125-315/185	270	300	580	453	112	225	457	195	M16	140			
FCS4 125-315/220	270	300	580	453	112	225	457	195	M16	140			
FCS4 150-200/55	270	300	580	453	112	225	457	195	M16	140			
FCS4 150-200/75	270	300	580	453	112	225	457	195	M16	140			
FCS4 150-250/110	270	300	580	453	112	225	457	195	M16	140			
FCS4 150-250/150	270	300	580	453	112	225	457	195	M16	140			
FCS4 150-250/185	270	300	580	453	112	225	457	195	M16	140			

lmr_fcs4-4p50_b_td

**СЕРИЯ FCTE
РАЗМЕРЫ И ВЕС**


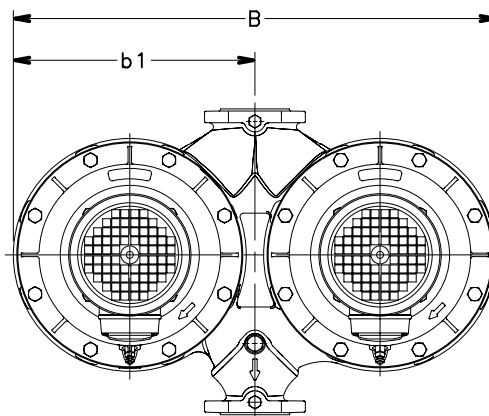
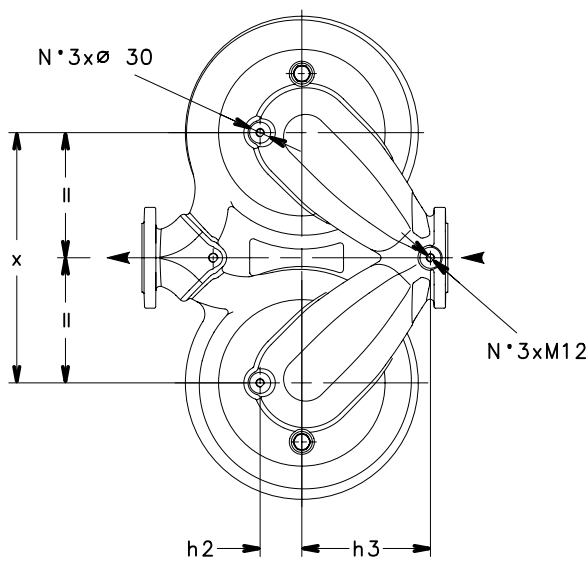
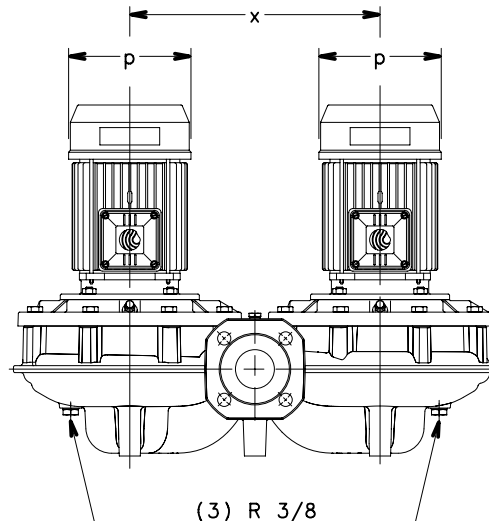
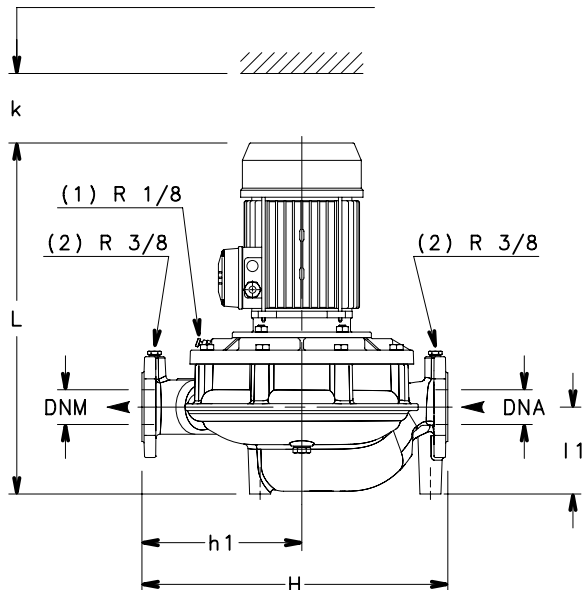
**СЕРИЯ FCTE
РАЗМЕРЫ И ВЕС**

ТИП НАСОСА	РАЗМЕРЫ (мм)										B	H	L	k	ВЕС кг
	DНA	DNM	b1	h1	h2	h3	l1	p	x						
FCTE 40-125/07	40	40	245	170	50	120	89	155	250	490	320	452	90	52	
FCTE 40-125/11	40	40	245	170	50	120	89	155	250	490	320	452	90	54	
FCTE 40-160/15	40	40	245	170	50	120	89	155	250	490	320	452	90	56	
FCTE 40-160/22	40	40	245	170	50	120	89	155	250	490	320	452	90	58	
FCTE 40-200/40A	40	40	348	220	50	190	97	193	360	695	440	504	101	129	
FCTE 40-200/40	40	40	348	220	50	190	97	193	360	695	440	504	101	129	
FCTE 40-200/55	40	40	348	220	50	190	97	220	360	695	440	550	101	135	
FCTE 40-250/75	40	40	348	220	50	190	97	220	360	695	440	550	101	147	
FCTE 40-250/110	40	40	348	220	50	190	97	257	360	695	440	601	101	169	
FCTE 50-125/11	50	50	250	180	55	130	92	155	260	500	340	457	91	53	
FCTE 50-125/15	50	50	250	180	55	130	92	155	260	500	340	457	91	59	
FCTE 50-160/22	50	50	250	180	55	130	92	155	260	500	340	457	91	71	
FCTE 50-160/30	50	50	250	180	55	130	92	176	260	500	340	475	91	77	
FCTE 50-160/40	50	50	250	180	55	130	92	193	260	500	340	501	91	81	
FCTE 50-200/55	50	50	348	230	60	185	125	220	360	695	440	578	110	102	
FCTE 50-200/75	50	50	348	230	60	185	125	220	360	695	440	578	110	110	
FCTE 50-250/92	50	50	348	230	60	185	125	257	360	695	440	629	110	188	
FCTE 50-250/110	50	50	348	230	60	185	125	257	360	695	440	629	110	200	
FCTE 50-250/150	50	50	348	230	60	185	125	310	360	695	440	713	110	216	
FCTE 65-125/22	65	65	297	185	55	125	108	155	310	593	340	474	96	97	
FCTE 65-125/30	65	65	297	185	55	125	108	176	310	593	340	492	96	105	
FCTE 65-125/40	65	65	297	185	55	125	108	193	310	593	340	518	96	111	
FCTE 65-160/55	65	65	297	185	55	125	108	220	310	593	340	564	96	131	
FCTE 65-160/75	65	65	297	185	55	125	108	220	310	593	340	564	96	141	
FCTE 65-200/92	65	65	348	260	59	185	130	257	360	695	475	634	109	192	
FCTE 65-200/110	65	65	348	260	59	185	130	257	360	695	475	634	109	206	
FCTE 65-250/150	65	65	348	260	59	185	130	310	360	695	475	718	109	238	
FCTE 65-250/185	65	65	348	260	59	185	130	310	360	695	475	762	109	252	
FCTE 65-250/220	65	65	348	260	59	185	130	310	360	695	475	762	109	268	
FCTE 80-125/30	80	80	304	210	70	110	141	176	320	607	400	531	106	119	
FCTE 80-125/40	80	80	304	210	70	110	141	193	320	607	400	557	106	123	
FCTE 80-125/55	80	80	304	210	70	110	141	220	320	607	400	603	106	131	
FCTE 80-160/75	80	80	304	210	70	110	141	220	320	607	400	603	106	139	
FCTE 80-200/110	80	80	368	280	80	140	157	257	380	722	500	661	112	221	
FCTE 80-200/150	80	80	368	280	80	140	157	310	380	722	500	745	112	241	
FCTE 80-200/185	80	80	368	280	80	140	157	310	380	722	500	789	112	271	
FCTE 80-200/220	80	80	368	280	80	140	157	310	380	722	500	789	112	291	
FCTE 100-160/110	100	100	340	270	72	150	175	257	360	670	500	680	118	242	
FCTE 100-200/185	100	100	408	310	80	150	180	310	410	798	550	812	128	365	
FCTE 100-200/220	100	100	408	310	80	150	180	310	410	798	550	812	128	383	

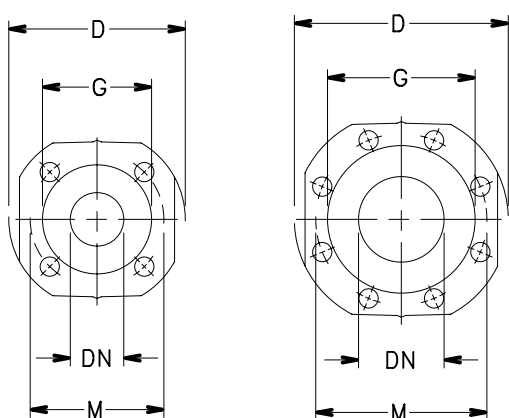
fc_fcte-2p50_a_td

**СЕРИЯ FCTE4
РАЗМЕРЫ И ВЕС**

ЗАЗОР ДЛЯ ДЕМОНТАЖА



- (1) ВОЗДУХОСПУСКНОЙ КЛАПАН
 (2) КОННЕКТОР МАНОМЕТРА ДАВЛЕНИЯ
 (3) СЛИВ


ФЛАНЦЫ НАСОСА

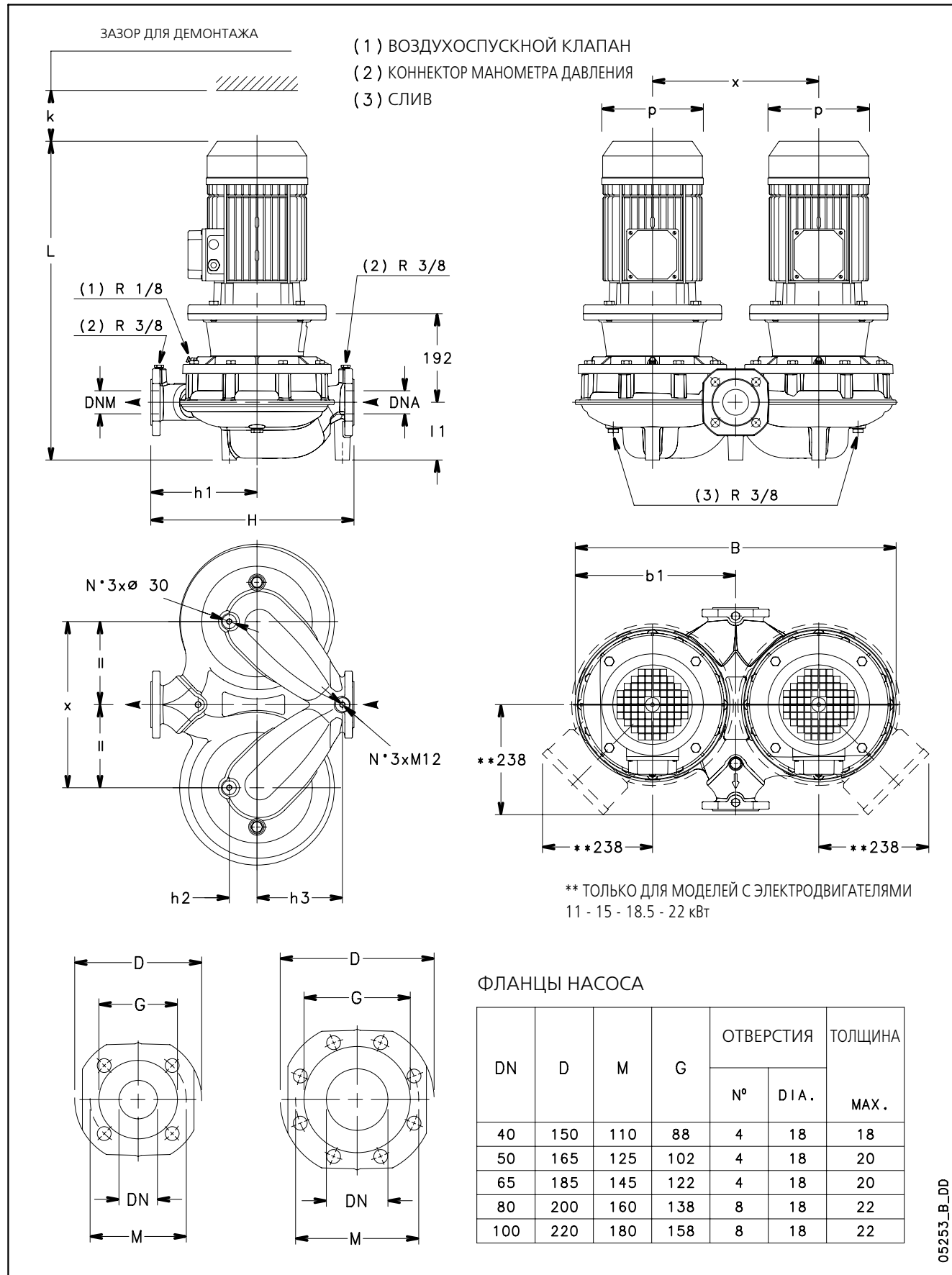
DN	D	M	G	ОТВЕРСТИЯ		ТОЛЩИНА MAX.
				Nº	DIA.	
40	150	110	88	4	18	18
50	165	125	102	4	18	20
65	185	145	122	4	18	20
80	200	160	138	8	18	22
100	220	180	158	8	18	22

05205_A_DD

**СЕРИЯ FCTE4
РАЗМЕРЫ И ВЕС**

ТИП НАСОСА	РАЗМЕРЫ (ММ)										B	H	L	k	ВЕС КГ
	DNA	DNM	b1	h1	h2	h3	I1	p	x						
FCTE4 40-125/02A	40	40	245	170	50	120	89	140	250	490	320	420	90	46	
FCTE4 40-125/02	40	40	245	170	50	120	89	140	250	490	320	420	90	46	
FCTE4 40-160/02	40	40	245	170	50	120	89	140	250	490	320	420	90	48	
FCTE4 40-160/03	40	40	245	170	50	120	89	140	250	490	320	420	90	50	
FCTE4 40-200/05	40	40	348	220	50	190	97	155	360	695	440	460	101	83	
FCTE4 40-200/07	40	40	348	220	50	190	97	155	360	695	440	460	101	83	
FCTE4 40-250/11	40	40	348	220	50	190	97	176	360	695	440	478	101	111	
FCTE4 40-250/15	40	40	348	220	50	190	97	176	360	695	440	478	101	113	
FCTE4 50-125/02	50	50	250	180	55	130	92	140	260	500	340	425	91	49	
FCTE4 50-125/03	50	50	250	180	55	130	92	140	260	500	340	425	91	51	
FCTE4 50-160/05	50	50	250	180	55	130	92	155	260	500	340	457	91	53	
FCTE4 50-200/07	50	50	348	230	60	185	125	155	360	695	440	488	110	102	
FCTE4 50-200/11	50	50	348	230	60	185	125	176	360	695	440	506	110	110	
FCTE4 50-250/15	50	50	348	230	60	185	125	176	360	695	440	506	110	116	
FCTE4 50-250/22	50	50	348	230	60	185	125	193	360	695	440	532	110	122	
FCTE4 65-125/03	65	65	297	185	55	125	108	140	310	593	340	442	96	75	
FCTE4 65-125/05	65	65	297	185	55	125	108	155	310	593	340	474	96	83	
FCTE4 65-160/07	65	65	297	185	55	125	108	155	310	593	340	474	96	91	
FCTE4 65-160/11	65	65	297	185	55	125	108	176	310	593	340	492	96	95	
FCTE4 65-200/15	65	65	348	260	59	185	130	176	360	695	475	511	109	118	
FCTE4 65-250/22	65	65	348	260	59	185	130	193	360	695	475	537	109	134	
FCTE4 65-250/30	65	65	348	260	59	185	130	193	360	695	475	537	109	138	
FCTE4 80-125/07	80	80	304	210	70	110	141	155	320	607	400	513	106	98	
FCTE4 80-125/11	80	80	304	210	70	110	141	176	320	607	400	531	106	104	
FCTE4 80-200/15	80	80	368	280	80	140	157	176	380	722	500	538	112	141	
FCTE4 80-200/22	80	80	368	280	80	140	157	193	380	722	500	564	112	147	
FCTE4 80-200/30	80	80	368	280	80	140	157	193	380	722	500	564	112	155	
FCTE4 80-250/40	80	80	368	280	80	140	157	220	380	722	500	587	112	185	
FCTE4 80-250/55	80	80	368	280	80	140	157	257	380	722	500	623	112	203	
FCTE4 100-160/15	100	100	340	270	72	150	175	176	360	670	500	557	118	134	
FCTE4 100-200/22	100	100	408	310	80	150	180	193	410	798	550	587	128	183	
FCTE4 100-200/30	100	100	408	310	80	150	180	193	410	798	550	587	128	187	
FCTE4 100-250/40	100	100	408	310	80	150	180	220	410	798	550	610	128	213	
FCTE4 100-250/55	100	100	408	310	80	150	180	257	410	798	550	646	128	227	
FCTE4 100-250/75	100	100	408	310	80	150	180	257	410	798	550	646	128	259	

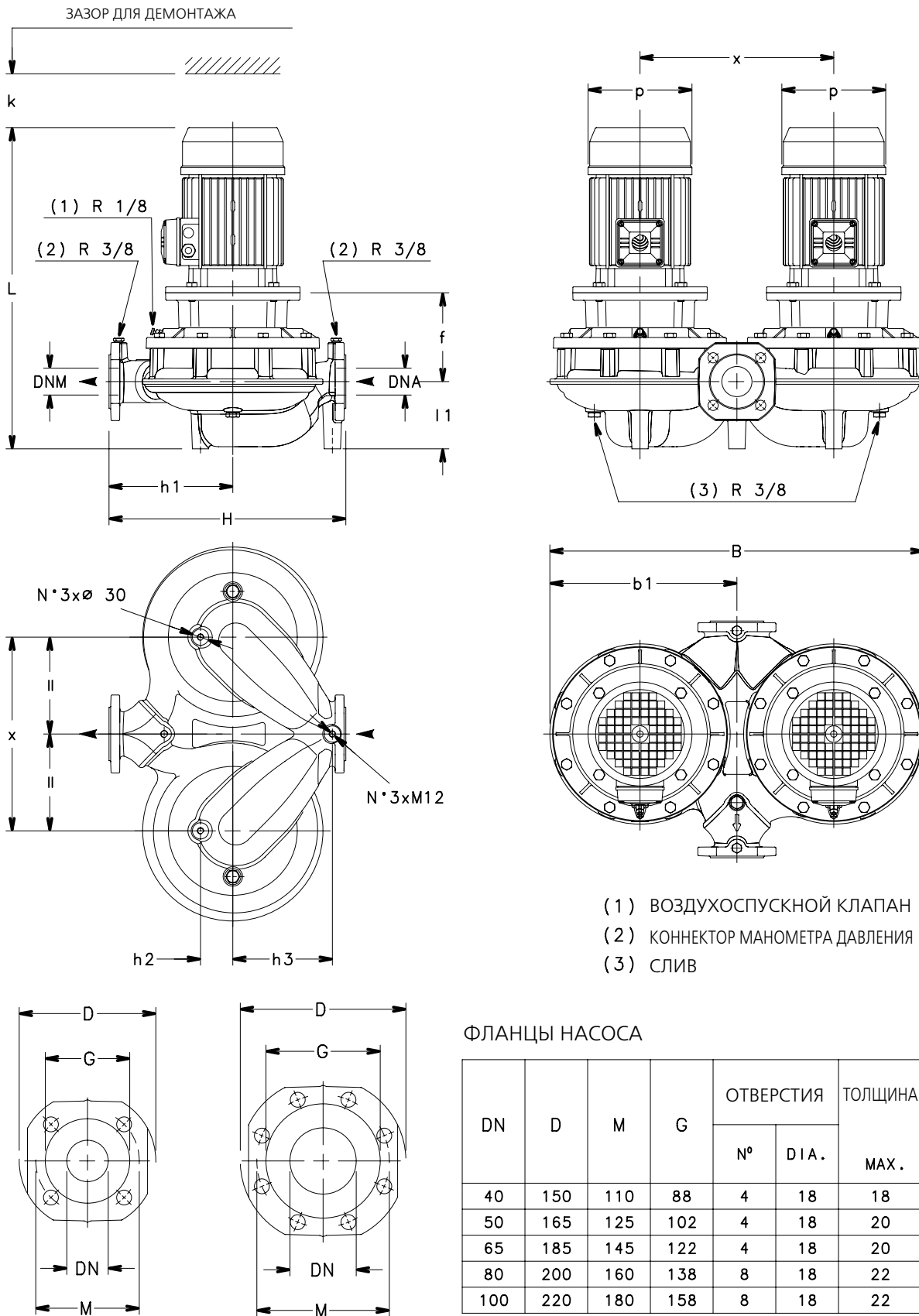
fc_fcte4-4p50_a_td

**СЕРИЯ FCTS
РАЗМЕРЫ И ВЕС**


СЕРИЯ FCTS
РАЗМЕРЫ И ВЕС

ТИП НАСОСА	РАЗМЕРЫ (ММ)												В	Н	L	k	ВЕС КГ
	DNA	DNM	b1	f	h1	h2	h3	I1	p	x							
FCTS 40-125/07	40	40	245	155	170	50	120	89	140	250	490	320	470	90	58		
FCTS 40-125/11	40	40	245	155	170	50	120	89	155	250	490	320	507	90	60		
FCTS 40-160/15	40	40	245	155	170	50	120	89	155	250	490	320	507	90	62		
FCTS 40-160/22	40	40	245	155	170	50	120	89	155	250	490	320	507	90	66		
FCTS 40-200/30	40	40	348	165	220	50	190	97	176	360	695	440	565	101	125		
FCTS 40-200/40	40	40	348	165	220	50	190	97	193	360	695	440	569	101	135		
FCTS 40-200/55	40	40	348	192	220	50	190	97	220	360	695	440	663	101	165		
FCTS 40-250/75	40	40	348	192	220	50	190	97	220	360	695	440	663	101	177		
FCTS 40-250/110	40	40	348	222	220	50	190	97	257	360	695	440	746	101	225		
FCTS 50-125/11	50	50	250	157	180	55	130	92	155	260	500	340	512	91	63		
FCTS 50-125/15	50	50	250	157	180	55	130	92	155	260	500	340	512	91	67		
FCTS 50-160/22	50	50	250	157	180	55	130	92	155	260	500	340	512	91	83		
FCTS 50-160/30	50	50	250	167	180	55	130	92	176	260	500	340	562	91	87		
FCTS 50-160/40	50	50	250	167	180	55	130	92	193	260	500	340	566	91	99		
FCTS 50-200/55	50	50	348	192	230	60	185	125	220	360	695	440	691	110	172		
FCTS 50-200/75	50	50	348	192	230	60	185	125	220	360	695	440	691	110	182		
FCTS 50-250/110A	50	50	348	222	230	60	185	125	257	360	695	440	774	110	216		
FCTS 50-250/110	50	50	348	222	230	60	185	125	257	360	695	440	774	110	216		
FCTS 50-250/150	50	50	348	222	230	60	185	125	310	360	695	440	835	110	236		
FCTS 65-125/22	65	65	297	158	185	55	125	108	155	310	593	340	529	96	127		
FCTS 65-125/30	65	65	297	168	185	55	125	108	176	310	593	340	579	96	115		
FCTS 65-125/40	65	65	297	168	185	55	125	108	193	310	593	340	583	96	123		
FCTS 65-160/55	65	65	297	195	185	55	125	108	220	310	593	340	677	96	153		
FCTS 65-160/75	65	65	297	195	185	55	125	108	220	310	593	340	677	96	159		
FCTS 65-200/110A	65	65	348	222	260	59	185	130	257	360	695	475	779	109	248		
FCTS 65-200/110	65	65	348	222	260	59	185	130	257	360	695	475	779	109	248		
FCTS 65-250/150	65	65	348	222	260	59	185	130	310	360	695	475	840	109	250		
FCTS 65-250/185	65	65	348	222	260	59	185	130	310	360	695	475	884	109	272		
FCTS 65-250/220	65	65	348	222	260	59	185	130	310	360	695	475	884	109	288		
FCTS 80-125/30	80	80	304	174	210	70	110	141	176	320	607	400	618	106	154		
FCTS 80-125/40	80	80	304	174	210	70	110	141	193	320	607	400	622	106	154		
FCTS 80-125/55	80	80	304	201	210	70	110	141	220	320	607	400	716	106	164		
FCTS 80-160/75	80	80	304	201	210	70	110	141	220	320	607	400	716	106	172		
FCTS 80-200/110	80	80	368	222	280	80	140	157	257	380	722	500	806	112	241		
FCTS 80-200/150	80	80	368	222	280	80	140	157	310	380	722	500	867	112	261		
FCTS 80-200/185	80	80	368	222	280	80	140	157	310	380	722	500	911	112	289		
FCTS 80-200/220	80	80	368	222	280	80	140	157	310	380	722	500	911	112	311		
FCTS 100-160/110	100	100	340	223	270	72	150	175	257	360	670	500	825	118	258		
FCTS 100-200/185	100	100	408	222	310	80	150	180	310	410	798	550	934	128	384		
FCTS 100-200/220	100	100	408	222	310	80	150	180	310	410	798	550	934	128	403		

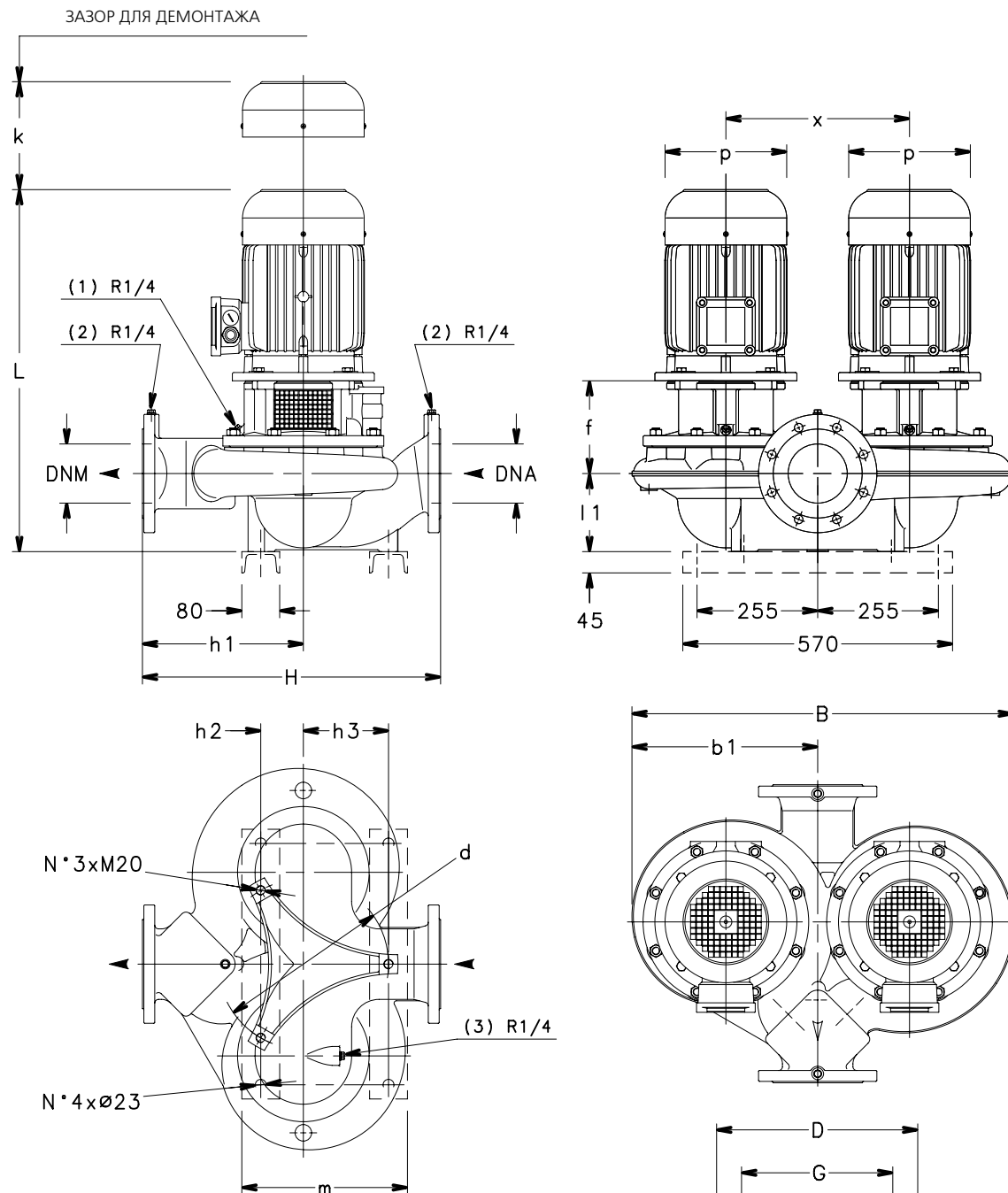
fc_fcts-2p50_a_td

**СЕРИЯ FCTS4
РАЗМЕРЫ И ВЕС**


**СЕРИЯ FCTS4
РАЗМЕРЫ И ВЕС**

ТИП НАСОСА	РАЗМЕРЫ (мм)												ВЕС КГ		
	D _N	D _{NM}	b ₁	f	h ₁	h ₂	h ₃	I ₁	p	x	B max	H	L	k	
FCTS4 40-200/05	40	40	348	155	220	50	190	97	155	360	695	440	515	101	107
FCTS4 40-200/07	40	40	348	155	220	50	190	97	155	360	695	440	515	101	113
FCTS4 40-250/11	40	40	348	155	220	50	190	97	176	360	695	440	533	101	117
FCTS4 40-250/15	40	40	348	155	220	50	190	97	176	360	695	440	533	101	121
FCTS4 50-200/07	50	50	348	155	230	60	185	125	155	360	695	440	543	110	120
FCTS4 50-200/11	50	50	348	155	230	60	185	125	176	360	695	440	561	110	128
FCTS4 50-250/15	50	50	348	155	230	60	185	125	176	360	695	440	561	110	130
FCTS4 50-250/22	50	50	348	165	230	60	185	125	193	360	695	440	597	110	134
FCTS4 65-160/07	65	65	297	158	185	55	125	108	155	310	593	340	529	96	95
FCTS4 65-160/11	65	65	297	158	185	55	125	108	176	310	593	340	547	96	97
FCTS4 65-200/15	65	65	348	155	260	59	185	130	176	360	695	475	566	109	124
FCTS4 65-250/22	65	65	348	165	260	59	185	130	193	360	695	475	602	109	142
FCTS4 65-250/30	65	65	348	165	260	59	185	130	193	360	695	475	602	109	148
FCTS4 80-125/07	80	80	304	164	210	70	110	141	155	320	607	400	568	106	106
FCTS4 80-125/11	80	80	304	164	210	70	110	141	176	320	607	400	586	106	118
FCTS4 80-200/15	80	80	368	155	280	80	140	157	176	380	722	500	593	112	163
FCTS4 80-200/22	80	80	368	165	280	80	140	157	193	380	722	500	629	112	163
FCTS4 80-200/30	80	80	368	165	280	80	140	157	193	380	722	500	629	112	167
FCTS4 80-250/40	80	80	368	165	280	80	140	157	220	380	722	500	652	112	201
FCTS4 80-250/55	80	80	368	192	280	80	140	157	257	380	722	500	715	112	211
FCTS4 100-160/15	100	100	340	156	270	72	150	175	176	360	670	500	612	118	142
FCTS4 100-200/22	100	100	408	165	310	80	150	180	193	410	798	550	652	128	155
FCTS4 100-200/30	100	100	408	165	310	80	150	180	193	410	798	550	652	128	161
FCTS4 100-250/40	100	100	408	165	310	80	150	180	220	410	798	550	675	128	243
FCTS4 100-250/55	100	100	408	192	310	80	150	180	257	410	798	550	738	128	249
FCTS4 100-250/75	100	100	408	192	310	80	150	180	257	410	798	550	776	128	271

fc_fcts4-4p50_b_td

СЕРИЯ FCTS4 (125-150)
РАЗМЕРЫ И ВЕС


(1) ВОЗДУХОСПУСКНОЙ КЛАПАН

(2) КОННЕКТОР МАНОМЕТРА ДАВЛЕНИЯ

(3) СЛИВ

ФЛАНЦЫ НАСОСА

DN	D	M	G	ОТВЕРСТИЯ		ТОЛЩИНА MAX.
				Nº	DIA.	
125	250	210	188	8	18	26
150	285	240	212	8	23	26

05255_A_DD

**СЕРИЯ FCTS4 (125-150)
РАЗМЕРЫ И ВЕС**

ТИП НАСОСА	РАЗМЕРЫ (ММ)													BEC КГ			
	DNA	DNM	b1	d	f	h ₁	h ₂	h ₃	l ₁	m	p	x	B	H	L	k	
FCTS4 125-160/30	125	125	422	360	196	350	90	180	175	350	193	386	800	630	678	143	236
FCTS4 125-200/40	125	125	368	360	196	330	90	180	160	350	220	349	716	620	686	153	212
FCTS4 125-200/55	125	125	368	360	196	330	90	180	160	350	257	349	716	620	722	153	256
FCTS4 125-250/75	125	125	412	360	196	340	90	180	165	350	257	388	805	630	765	150	299
FCTS4 125-250/110	125	125	412	360	226	340	90	180	165	350	314	388	805	630	929	150	351
FCTS4 150-200/55	150	150	471	460	211	400	115	230	175	425	257	440	900	720	752	160	318
FCTS4 150-200/75	150	150	471	460	211	400	115	230	175	425	257	440	900	720	790	160	324
FCTS4 150-250/110	150	150	498	460	226	405	115	230	200	425	314	466	963	755	964	158	430
FCTS4 150-250/150	150	150	498	460	226	405	115	230	200	425	314	466	963	755	964	158	458
FCTS4 150-250/185	150	150	498	460	226	405	115	230	200	425	314	466	963	755	964	158	482

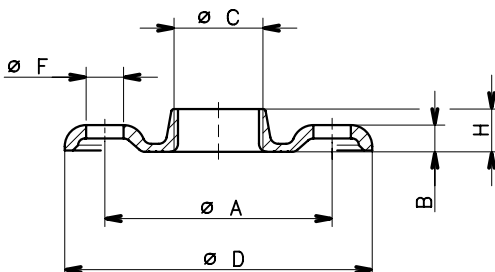
lmz_fcts4-4p50_b_td

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

СЕРИЯ FC-FCT
КРУГЛЫЙ РЕЗЬБОВОЙ ОТВЕТНЫЙ ФЛАНЕЦ В СООТВЕТСТВИИ СО СТАНДАРТОМ EN 1092-1

DN	ϕ C	РАЗМЕРЫ (мм)				ОТВЕРСТИЯ		PN
		ϕ A	B	ϕ D	H	ϕ F	N	
40	Rp 1 $\frac{1}{2}$	110	14	150	19	18	4	16
50	Rp 2	125	16	165	24	18	4	16
65	Rp 2 $\frac{1}{2}$	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

fc-fct-ctf-tonde-f_a_td

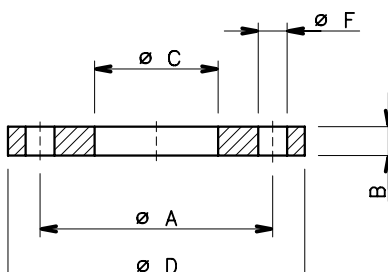


04430_B_DD

СЕРИЯ FC-FCT
КРУГЛЫЙ СВАРНОЙ ОТВЕТНЫЙ ФЛАНЕЦ В СООТВЕТСТВИИ СО СТАНДАРТОМ EN 1092-1

DN	ϕ C	РАЗМЕРЫ (мм)				ОТВЕРСТИЯ		PN
		ϕ A	B	ϕ D	ϕ F	N		
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	
125	141,5	210	22	250	18	8	16	
150	170,5	240	24	285	22	8	16	

fc-fct-ctf-tonde-s_a_td

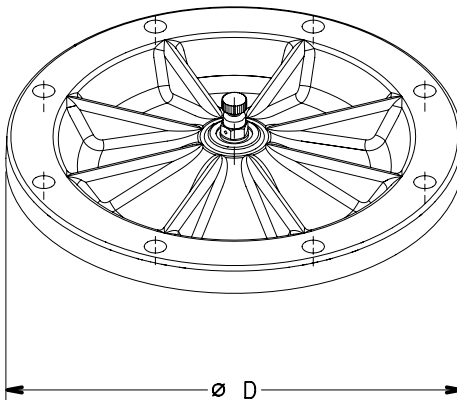


04431_A_DD

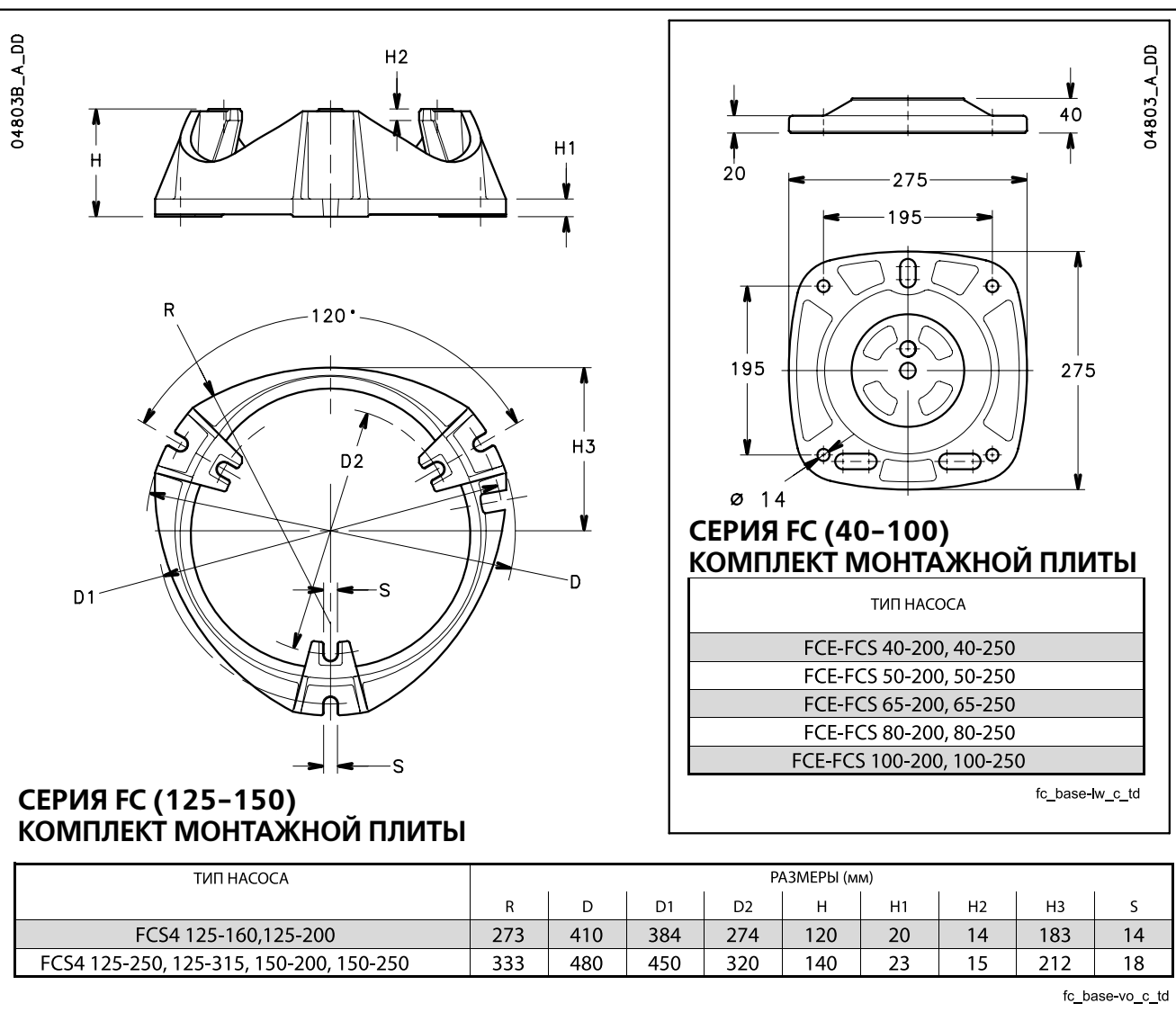
СЕРИЯ FCT
НАБОР "ГЛУХИХ" ФЛАНЦЕВ

НАБОР ФЛАНЦЕВ		
ТИП НАСОСА	КОД	ϕ D
FCT40-125 / FCT40-160	109393750	225
FCT50-125 / FCT50-160		
FCT65-125 / FCT65-160		
FCT80-125 / FCT80-160	109393760	274
FCT100-160		
FCT40-200 / FCT40-250		
FCT50-200 / FCT50-250		
FCT65-200 / FCT65-250	109393770	322
FCT80-200 / FCT80-250		
FCT100-200 / FCT100-250		
FCT125-160 / FCT125-200	109393800	280
FCT150-200	109393810	305
FCT125-250 / FCT150-250	109393820	350

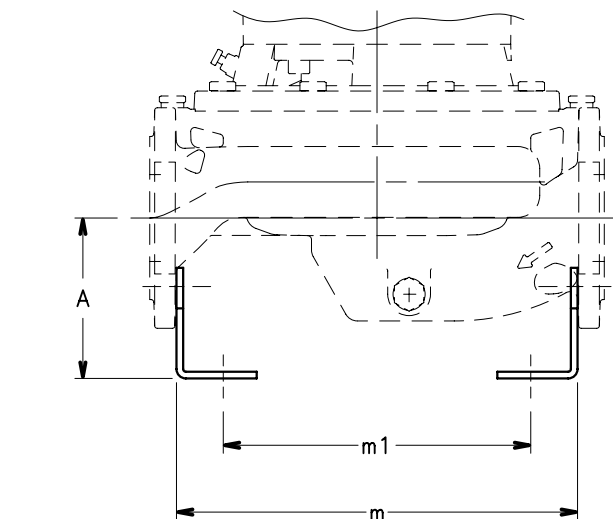
fct-flangia-cieca_a_td



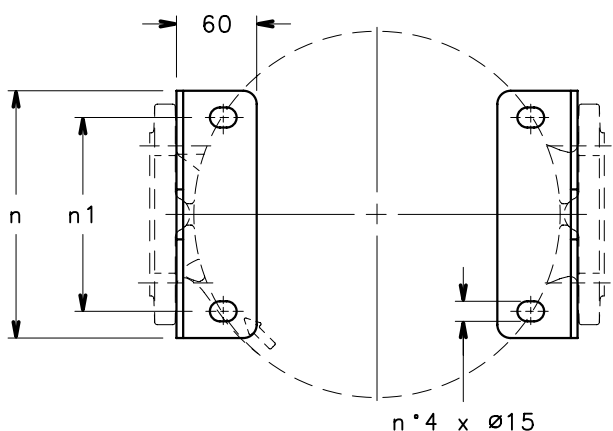
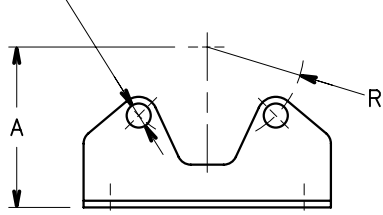
05262_A_DD

**СЕРИЯ FC
МОНТАЖНАЯ ПЛИТА**


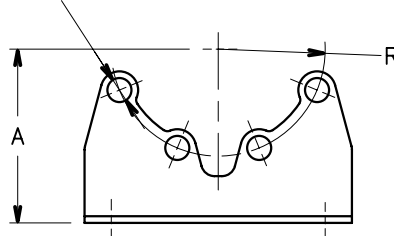
КРОНШТЕЙНЫ ДЛЯ СЕРИИ FC



$n \cdot 2$ a 90° x $\varnothing 18$ ФОРМА А



$n \cdot 4$ a 45° x $\varnothing 18$ ФОРМА В



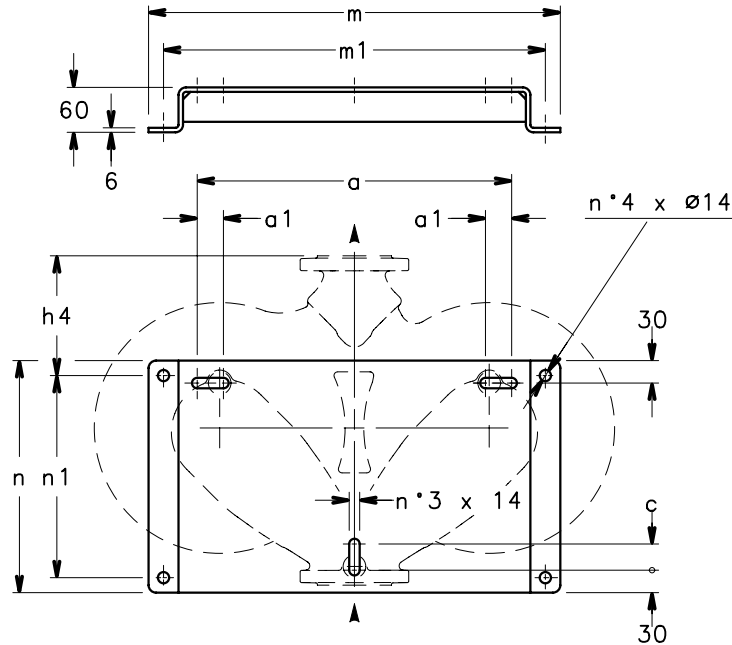
ОПОРА ДЛЯ СЕРИИ FC (40-100)

ТИП НАСОСА	ФОРМА	РАЗМЕРЫ (мм)					
		A	m	m1	n	n1	
FCE 40-125 / FCE 40-160	FCE4 40-125 / FCE4 40-160	A	100	284	210	150	110
FCS 40-125 / FCS 40-160							
FCE 40-200 / FCE 40-250	FCE4 40-200 / FCE4 40-250	A	100	404	330	150	110
FCS 40-200 / FCS 40-250	FCS4 40-200 / FCS4 40-250						
FCE 50-125 / FCE 50-160	FCE4 50-125 / FCE4 50-160	A	110	300	230	165	125
FCS 50-125 / FCS 50-160							
FCE 50-200 / FCE 50-250	FCE4 50-200 / FCE4 50-250	A	110	400	330	165	125
FCS 50-200 / FCS 50-250	FCS4 50-200 / FCS4 50-250						
FCE 65-125 / FCE 65-160	FCE4 65-125 / FCE4 65-160	A	120	300	230	185	145
FCS 65-125 / FCS 65-160	FCS4 65-125						
FCE 65-200 / FCE 65-250	FCE4 65-200 / FCE4 65-250	A	120	435	365	185	145
FCS 65-200 / FCS 65-250	FCS4 65-200 / FCS4 65-250						
FCE 80-125 / FCE 80-160	FCE4 80-125	B	130	316	250	200	160
FCS 80-125 / FCS 80-160	FCS4 80-125						
FCE 80-200	FCE4 80-200 / FCE4 80-250	B	130	456	390	200	160
FCS 80-200	FCS4 80-200 / FCS4 80-250						
FCE 100-160	FCE4 100-160	B	140	402	330	220	180
FCS 100-160	FCS4 100-160						
FCE 100-200	FCE4 100-200 / FCE4 100-250	B	140	502	430	220	180
FCS 100-200	FCS4 100-200 / FCS4 100-250						

fc_staffe_a_td

04855_A_DD

СЕРИЯ FCT (40-100)
КОМПЛЕКТ ДЛЯ МОНТАЖНОЙ ПЛИТЫ

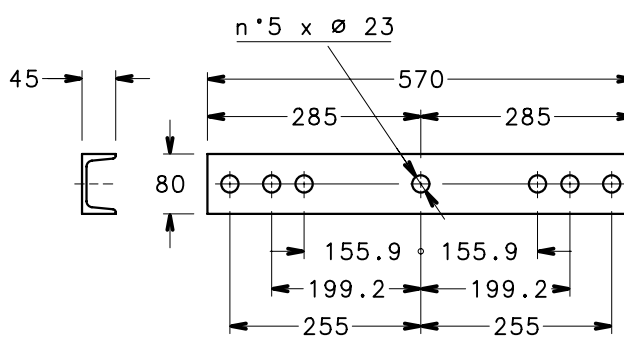


ТИП НАСОСА	РАЗМЕРЫ (мм)							
	a	a1	c	h4	m	m1	n	n1
40-125 / 40-160	330	45	25	110	460	420	250	210
50-125 / 50-160	330	45	25	115	460	420	250	210
65-125 / 65-160	330	45	25	120	460	420	250	210
80-125 / 80-160	330	45	25	130	460	420	250	210
100-160	420	35	35	188	550	510	310	270
40-200 / 40-250	420	35	35	160	550	510	310	270
50-200 / 50-250	420	35	35	160	550	510	310	270
65-200 / 65-250	420	35	35	191	550	510	310	270
80-200 / 80-250	420	35	35	190	550	510	310	270
100-200 / 100-250	420	35	35	220	550	510	310	270

fct-piede_a_td

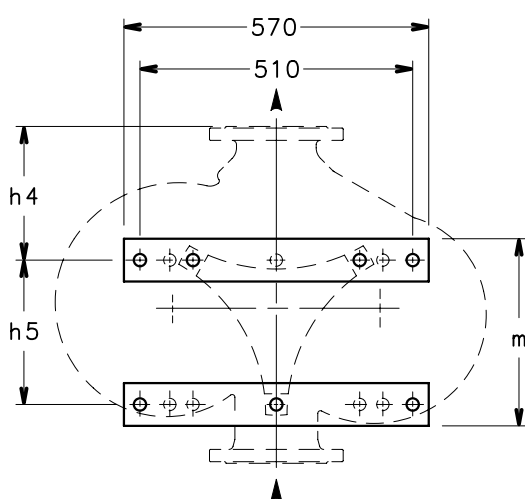
05260_A_DD

СЕРИЯ FCT (125-150)
КОМПЛЕКТ ДЛЯ МОНТАЖНОЙ ПЛИТЫ



ТИП НАСОСА	РАЗМЕРЫ (мм)		
	h4	h5	m
FCTS4 125-160	260	270	350
FCTS4 125-200	240	270	350
FCTS4 125-250	250	270	350
FCTS4 150-200	285	345	425
FCTS4 150-250	290	345	425

lmz-fcts4-piede_b_td



05261_A_DD

ТЕХНИЧЕСКОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ

**СЕРИЯ FC, FCT
ПРИМЕНЕНИЕ ЭЛЕКТРОНАСОСОВ:****ОТОПЛЕНИЕ, ВЕНТИЛЯЦИЯ
И КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ ВОЗДУХА:**

Возврат конденсата
Воздухоочистительные установки
Рециркуляция воды
Градирни
Системы охлаждения
Температурный контроль
Индукционный нагрев
Теплообменники
Насосные станции

ГРАФИКА:

Промывка пленки
Охлаждение прессов

СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО:

Полив
Теплицы
Хлопкоувлажнители

ПРАЧЕЧНЫЕ:

Промышленное мытье

NPSH

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

Кавитация - это процесс образования пузырьков наполненных парами жидкости, а также газами выделяющимися из жидкости в результате чего давление в данном месте снижается до критического значения, равно или ниже давления насыщенных паров жидкости.

Пузырьки, наполненные парами и газами выделившимися из жидкости, перемещаются вместе с потоком и, при достижении области более высокого давления разрушаются и создают волну гидравлического удара, передаваемую к стенкам, которые подвергаются циклу напряжений, постепенно поддаваясь пластической деформации вследствие износа (кавитационная эрозия).

Данное явление сопровождается характерным "металлическим" шумом, который возникает от удара о стены трубы и называется начальной кавитацией.

Разрушение по причине кавитации может быть усилено электрохимической коррозией, местный перегрев в результате пластической деформации стен. Материалы, которые обеспечивают самое высокое сопротивление перегреву и коррозии, сделаны из высоколегированной стали, в особых случаях из аустенитной стали. Начальная кавитация может быть определена, обратившись к технической литературе, путем расчета NPSH во всасывающем трубопроводе (высота столба жидкости над всасывающим патрубком насоса). NPSH обозначает общую энергию (выраженную в метрах), которую жидкость имеет на всасе насоса.

Определить статический напор h_z , при котором оборудование можно установить в безопасном режиме, можно с помощью следующей формулы:

$$h_p + h_z \geq (NPSH_r + 0.5) + h_f + h_{pv} \quad (1)$$

где:

h_p – это абсолютное давление применяемое для жидкостей со свободной поверхностью в приемном резервуаре, выраженное в м водяного столба; h_p – это отношение между барометрическим давлением и плотностью жидкости .

h_z – высота всасывания между осью насоса и минимальным уровнем свободной поверхности жидкости в приемном резервуаре, выражаемое в м.; h_z отрицательный, когда уровень ниже, чем ось насоса.

h_f – гидравлическое сопротивление во всасывающей трубе и запорной арматуре, такой как: отводы, обратный клапан, задвижка, колени, и т.д.

h_{pv} – давление насыщенных паров жидкости при рабочей температуре, выражаемое в м. водяного столба. h_{pv} это отношение между P_v давлением насыщенных паров и плотностью (удельной массой) жидкости.

0.5 – коэффициент запаса

Максимальный допустимый напор на всасе для установки зависит от значения атмосферного давления (т.е. высота над уровнем моря, на которой устанавливается насос) и от температуры жидкости.

Чтобы помочь пользователю с температурой воды (4°C) и высотой над уровнем моря, нижеприведенные таблицы показывают падение в гидравлическом напоре в зависимости от высоты над уровнем моря, и потери на всасывании в зависимости от температуры.

Температура воды (°C)	20	40	60	80	90	110	120
Потери на всасе (м)	0,2	0,7	2,0	5,0	7,4	15,4	21,5

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

Значение потерь потока показаны в таблицах на страницах 121-122 в данном каталоге. Для того, чтобы уменьшить до минимума, особенно в случаях большой высоты всасывания (более 4-5 м) либо в рабочих пределах с большим расходом, мы рекомендуем использовать всасывающую трубу с диаметром больше, чем диаметр всасывающего патрубка насоса. Хорошим решением всегда будет расположение насоса как можно ближе к жидкости, которую нужно перекачать.

Выполните следующий подсчет:

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

Требуемый расход: $30 \text{ м}^3/\text{час}$

Требуемая высота напора: 43 м.

Высота всасывания: 3.5 м.

Выбор - насос FHE 40-200/75, у которого требуемое значение NPSH, при $30 \text{ м}^3/\text{час}$, 2.5 м.

Для воды при 15°C :

$h_p = Pa/\gamma = 10,33 \text{ м}$, $h_{pv} = P_v/\gamma = 0,174 \text{ м}$ (0.01701 бар).

Сопротивление потока H_f во всасывающей трубе с учетом приемлемого клапана $\sim 1.2 \text{ м}$.

Подставляя параметры в формулу 1 числовые значения, мы получаем:

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

откуда следует: $6,8 > 4,4$

Таким образом, неравенство проверено.

ТАБЛИЦА РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ПАРООБРАЗОВАНИЯ ЖИДКОСТИ И ПЛОТНОСТЬ ВОДЫ

t °C	T K	p _s bar	ρ kg/dm ³
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	0,02485	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
55	328,15	0,15741	0,9857

t °C	T K	p _s bar	ρ kg/dm ³
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	0,19920	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
120	393,15	1,9854	0,9429

t °C	T K	p _s bar	ρ kg/dm ³
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	2,8670	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
150	423,15	4,760	0,9168
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	15,55	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	98,700	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	221,2	0,3154

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ПОТЕРИ
ТАБЛИЦА ПОТЕРЬ ПОТОКА НА УЧАСТКЕ 100 М В НОВОМ И ПРЯМОМ ЧУГУННОМ ТРУБОПРОВОДЕ

ПАСПОРТ			Номинальный диаметр в мм и дюймах																		
М ³ /ч	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 11,8	0,53 2,82	0,34 1	0,21 0,25															
0,9	15	V hr	1,42 25,1	0,8 6,04	0,51 2,16	0,31 0,55															
1,2	20	V hr	1,89 43,1	1,06 10,4	0,68 3,72	0,41 0,95	0,27 0,31														
1,5	25	V hr	2,36 64,5	1,33 15,8	0,85 5,68	0,52 1,47	0,33 0,47														
1,8	30	V hr	2,83 92	1,59 22,3	1,02 8	0,62 0,09	0,4 0,66														
2,1	35	V hr	3,3 123	1,86 29,8	1,19 10,8	0,73 2,81	0,46 0,89	0,3 0,31													
2,4	40	V hr	3,77 164	2,12 38,2	1,36 13,8	0,83 3,65	0,53 1,15	0,34 0,4													
3	50	V hr	4,72 246	2,65 58,2	1,7 21,5	1,04 5,6	0,66 1,75	0,42 0,61													
3,6	60	V hr		3,18 82	2,04 30	1,24 8	0,8 2,48	0,51 0,86													
4,2	70	V hr		3,72 110	2,38 40	1,45 10,8	0,93 3,33	0,59 1,14													
4,8	80	V hr		4,25 141	2,72 51,5	1,66 13,9	1,06 4,3	0,68 1,46													
5,4	90	V hr			3,06 64	1,87 17,5	1,19 5,4	0,76 1,82	0,45 0,46												
6	100	V hr			3,4 79	2,07 21,4	1,33 6,6	0,85 2,22	0,5 0,56												
7,5	125	V hr			4,25 120	2,59 33	1,66 10	1,06 3,4	0,63 0,86												
9	150	V hr				3,11 47	1,99 14,2	1,27 4,74	0,75 1,21	0,5 0,43											
10,5	175	V hr				3,63 63	2,32 19	1,49 6,3	0,88 1,63	0,58 0,57											
12	200	V hr				4,15 82	2,65 24,5	1,7 8,1	1,01 2,1	0,66 0,74											
15	250	V hr				5,18 126	3,32 37,5	2,12 12,3	1,26 3,2	0,83 1,12	0,53 0,36										
18	300	V hr					3,98 53	2,55 17,3	1,51 4,5	1 1,58	0,64 0,51										
24	400	V hr					5,31 92	3,4 29,5	2,01 7,8	1,33 2,7	0,85 0,89										
30	500	V hr					6,63 140	4,25 44,8	2,51 12	1,66 4,13	1,06 1,36	0,68 0,48									
36	600	V hr						5,1 63	3,02 16,9	1,99 5,8	1,27 1,93	0,82 0,68									
42	700	V hr						5,94 84	3,52 22,6	2,32 7,8	1,49 2,6	0,95 0,9									
48	800	V hr						6,79 108	4,02 29	2,65 10	1,70 3,35	1,09 1,16	0,75 0,43								
54	900	V hr						7,64 134	4,52 36	2,99 12,5	1,91 4,2	1,22 1,45	0,85 0,54								
60	1000	V hr						5,03 44,5	3,32 15,2	2,12 5,14	1,36 1,76	0,94 0,66									
75	1250	V hr						6,28 68	4,15 23	2,65 7,9	1,70 2,68	1,18 1	0,87 0,48								
90	1500	V hr						7,54 96	4,98 32,6	3,18 11,2	2,04 3,77	1,42 1,42	1,04 0,68								
105	1750	V hr						8,79 129	5,81 43,5	3,72 15	2,38 5,04	1,65 1,9	1,21 0,91	0,93 0,45							
120	2000	V hr							6,63 56	4,25 19,4	2,72 6,5	1,89 2,43	1,39 1,18	1,06 0,58	0,68 0,16						
150	2500	V hr							8,29 85	5,31 30	3,40 9,8	2,36 3,75	1,73 1,79	1,33 0,89	0,85 0,25						
180	3000	V hr							9,95 120	6,37 42	4,08 13,8	2,83 5,3	2,08 2,53	1,59 1,25	1,02 0,35	0,71 0,15					
300	5000	V hr								10,62 124,9	6,79 41,3	4,72 16,74	3,47 7,81	2,65 4,03	1,70 1,34	1,18 0,54	0,87 0,25	0,66 0,13			
600	10000	V hr									13,59 161	9,44 65	6,93 30,2	5,31 15,6	3,4 5,16	2,36 2,09	1,73 0,97	1,33 0,97	0,5 0,5		
1200	20000	V hr													6,79 20,1	4,72 8,13	3,47 3,8	2,65 1,95			
1800	30000	V hr														7,7 18,07	5,2 8,39	4,0 4,32			
3000	50000	V hr															11,8 49,5	8,67 23	6,63 11,8		
4500	75000	V hr															17,7 110,5	13 51,3	9,9 26,4		
6000	100000	V hr															17,33 90,6	13,27 46,6	0,87 0,13		

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ПОТЕРИ

ТАБЛИЦА ПОТЕРЬ ПОТОКА В ИЗГИБАХ, КЛАПАНАХ И ЗАДВИЖКАХ

СКОРОСТЬ ПОТОКА м/сек	ОСТРОУГОЛЬНЫЕ КОЛЕНА					ГЛАДКИЕ КОЛЕНА					СТАНДАРТНЫЕ ЗАДВИЖКИ	ПРИЕМНЫЕ КЛАПАНА	ОБРАТНЫЕ КЛАПАНА
	a = 30°	a = 40°	a = 60°	a = 80°	a = 90°	$\frac{d}{R} = 0,4$	$\frac{d}{R} = 0,6$	$\frac{d}{R} = 0,8$	$\frac{d}{R} = 1$	$\frac{d}{R} = 1,5$			
0,10	0,03	0,04	0,05	0,07	0,08	0,007	0,008	0,01	0,0155	0,027	0,030	30	30
0,15	0,06	0,07	0,10	0,14	0,17	0,016	0,019	0,024	0,033	0,06	0,033	31	31
0,2	0,11	0,13	0,18	0,26	0,31	0,028	0,033	0,04	0,058	0,11	0,058	31	31
0,25	0,17	0,21	0,28	0,4	0,48	0,044	0,052	0,063	0,091	0,17	0,090	31	31
0,3	0,25	0,30	0,41	0,6	0,7	0,063	0,074	0,09	0,13	0,25	0,13	31	31
0,35	0,33	0,40	0,54	0,8	0,93	0,085	0,10	0,12	0,18	0,33	0,18	31	31
0,4	0,43	0,52	0,71	1,0	1,2	0,11	0,13	0,16	0,23	0,43	0,23	32	31
0,5	0,67	0,81	1,1	1,6	1,9	0,18	0,21	0,26	0,37	0,67	0,37	33	32
0,6	0,97	1,2	1,6	2,3	2,8	0,25	0,29	0,36	0,52	0,97	0,52	34	32
0,7	1,35	1,65	2,2	3,2	3,9	0,34	0,40	0,48	0,70	1,35	0,70	35	32
0,8	1,7	2,1	2,8	4,0	4,8	0,45	0,53	0,64	0,93	1,7	0,95	36	33
0,9	2,2	2,7	3,6	5,2	6,2	0,57	0,67	0,82	1,18	2,2	1,20	37	34
1,0	2,7	3,3	4,5	6,4	7,6	0,7	0,82	1,0	1,45	2,7	1,45	38	35
1,5	6,0	7,3	10	14	17	1,6	1,9	2,3	3,3	6	3,3	47	40
2,0	11	14	18	26	31	2,8	3,3	4,0	5,8	11	5,8	61	48
2,5	17	21	28	40	48	4,4	5,2	6,3	9,1	17	9,1	78	58
3,0	25	30	41	60	70	6,3	7,4	9	13	25	13	100	71
3,5	33	40	55	78	93	8,5	10	12	18	33	18	123	85
4,0	43	52	70	100	120	11	13	16	23	42	23	150	100
4,5	55	67	90	130	160	14	21	26	37	55	37	190	120
5,0	67	82	110	160	190	18	29	36	52	67	52	220	140

1) Гидравлические потери происходят в изгиба вследствие сжатия струй жидкости и из-за изменения направления: поэтому при проектировании изгибы должны быть учтены в расчетной длине трубопровода.

2) Гидравлические потери в клапанах и задвижках были определены на основе практических тестирований.

ЕМКОСТЬ

Литр в минуту l/min	Кубические метры в час m ³ /h	Кубические футы в час ft ³ /h	Кубические футы в минуту ft ³ /min	Английский галлон в минуту imp. gal./min	Американский галлон в минуту US gal./min
---------------------------	--	--	---	--	--

1,0000	0,0600	2,1189	0,0353	0,2200	0,2640
16,6670	1,0000	35,3147	0,5886	3,6660	4,4030
0,4720	0,0283	1,0000	0,0167	0,1040	0,1250
28,3170	1,6990	60,0000	1,0000	6,2290	7,4800
4,5460	0,2728	9,6326	0,1605	1,0000	1,2010
3,7850	0,2271	8,0209	0,1337	0,8330	1,0000
0,1100	0,0066	0,2339	0,0039	0,0240	0,0290

ДАВЛЕНИЕ И НАПОР

Ньютон на метр квадратный N/m ²	килоПаскаль kPa	бар bar	Фунт на кв.дюйм psi	Метр водяного столба m H ₂ O	мм ртутного столба mm Hg
--	--------------------	------------	---------------------------	---	--------------------------------

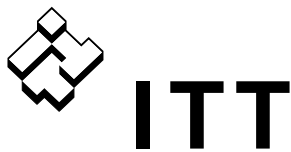
1,0000	0,0010	1×10^5	$1,45 \times 10^{-4}$	$1,02 \times 10^{-4}$	0,0075
1.000,0000	1,0000	0,0100	0,1450	0,1020	7,5000
100.000,0000	100,0000	1,0000	14,5000	10,2000	750,1000
98.067,0000	98,0700	0,9810	14,2200	10,0000	735,6000
6.895,0000	6,8950	0,0690	1,0000	0,7030	51,7200
2.984,0000	2,9840	0,0300	0,4330	0,3050	22,4200
9.789,0000	9,7890	0,0980	1,4200	1,0000	73,4200
133,3000	0,1330	0,0013	0,0190	0,0140	1,0000
3.386,0000	3,3860	0,0338	0,4910	0,3450	25,4000

ДЛИНА

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

ОБЪЕМ

Кубический метр m ³	литр l	миллилитр ml	Английский галлон imp. gal.	США галлон US gal	Кубический фут ft ³
1,0000	1.000,0000	1×10^6	220,0000	264,2000	35,3147
0,0010	1,0000	1.000,0000	0,2200	0,2642	0,0353
1×10^{-6}	0,0010	1,0000	$2,2 \times 10^{-4}$	$2,642 \times 10^{-4}$	$3,53 \times 10^{-5}$
0,0045	4,5460	4.546,0000	1,0000	1,2010	0,1605
0,0038	3,7850	3.785,0000	0,8327	1,0000	0,1337
0,0283	28,3170	28.317,0000	6,2288	7,4805	1,0000



RETE COMMERCIALE ITALIANA "WATER TECHNOLOGY GROUP - EMEA"
"WATER TECHNOLOGY GROUP - EMEA" ITALIAN SALES NETWORK

BARI
70026 Modugno Bari
Via X Marzo, 110 P
Tel. 080 5327453 - 5353808
Fax: 080 5327926
e-mail: bari@lowara.ittind.com

MILANO
20090 Trezzano sul Naviglio Milano
Via Goldoni, 29
Tel. 02 48464476 - Fax: 02 4451634
e-mail: milano@lowara.ittind.com

PORDENONE
33082 Azzano Decimo Pordenone
Viale 1^o Maggio, 65/1 Area 53
Tel. 0434 633243
Fax: 0434 632729
e-mail: pordenone@lowara.ittind.com

BOLOGNA
40132 Bologna - Via Panigale, 74/C
Tel. 051 6415666
Fax: 051 6415527
e-mail: bologna@lowara.ittind.com

NAPOLI
80017 Melito di Napoli - Napoli
Corso Europa, 369 - Scala "A" int. 11-12
Tel. 081 7113065 - 7113631
Fax: 081 7115761
e-mail: napoli@lowara.ittind.com

ROMA
00173 Roma - Via Frasineti, 8

PADOVA
35020 Albignasego - Via A. Volta, 56
Zona Mandriola
Tel. 049 8801110 - 8801408
Fax: 049 8801408
e-mail: bassano@lowara.ittind.com

TORINO
360017 Torre Pellice, 17 - 10156 Torino
Tel. 011 2979022 - 2979046
Fax: 011 2979001
e-mail: torino@lowara.ittind.com

CAGLIARI
09100 Cagliari - Via Dolcetta, 19
Tel. 070 287762 - 292192
Fax: 070 280946
e-mail: cagliari@lowara.ittind.com

PERUGIA
06100 Perugia
Via Settevalli, 133C, Torre 2 - 3^o Piano
Centro Direzionale Piazza Settevalli
Tel. 075 5057126 - Fax: 075 5051242
e-mail: perugia@lowara.ittind.com

CHIETI
66020 Sambuceto di S. Giovanni
Teatino
Via Aldo Moro, 125
Tel. 085 4461360 - 4460231 - 4460449
Fax 085 4460630
e-mail: pescara@lowara.ittind.com

PISA
56025 Località Gello di Pontedera - Pisa
Via di Gello, 55
Tel. 0587 296264 - 296286
Fax 0587 296410
e-mail: pisa@lowara.ittind.com

LOWARA S.r.l. - 36075 Montecchio Maggiore - Vicenza - Italy - Tel. +39 0444/707111 - Telefax +39 0444/492166 - e-mail: mkt@lowara.ittind.com - <http://www.lowara.com>

LOWARA si riserva il diritto di apportare modifiche senza obbligo di preavviso — LOWARA reserves the right to make modifications without prior notice

cod. 191007341
03/06