

Глубинные насосы



2" STING	3,5" SCM 3,5" SC
3" SQIBO 3-3,5" SCR	3,5" SDM SD
3" SKM 4" SKM/SKT	4" SDM 4" SD
OLA OLA AUTO OLA INOX	5" SD
2" STM	6" SD
2,5" STM	3" ISP
3" TI	4" ISP
3" SDM SD	6" ISP
3" STM	3" IBQ 4" IBQ

Комплекты IQIBO



Комплекты IQIBO

Итальянские насосы



IBO ITALY FP4	IBO ITALY FP4 L
IBO ITALY FP4 X	IBO ITALY FP4 Q
IBO ITALY FP4 A	IBO ITALY AP6
IBO ITALY FP4 B	IBO ITALY AP6 E
IBO ITALY FP4 D	IBO ITALY AP6 F
IBO ITALY FP4 E	IBO ITALY AP6 H
IBO ITALY FP4 F	IBO ITALY AP6 L
IBO ITALY FP4 H	IBO ITALY FX6 FX8 FX10

Глубинные двигатели



IBO 3" | 4" | 6"

Итальянские глубинные двигатели



4" IOM IBO ITALY OIL	8" IWM IBO ITALY
6" IOM IBO ITALY OIL	10" IWM IBO ITALY
6" IWM IBO ITALY	



2" STING

Насос 2" STING – первый и пока единственный глубинный насос под маркой IBO с диаметром 52 мм, предназначенный для установки в скважины с минимальным внутренним диаметром 63 мм. Насос используется для водоснабжения отдельных жилых домов, дачных участков.

Свойства:

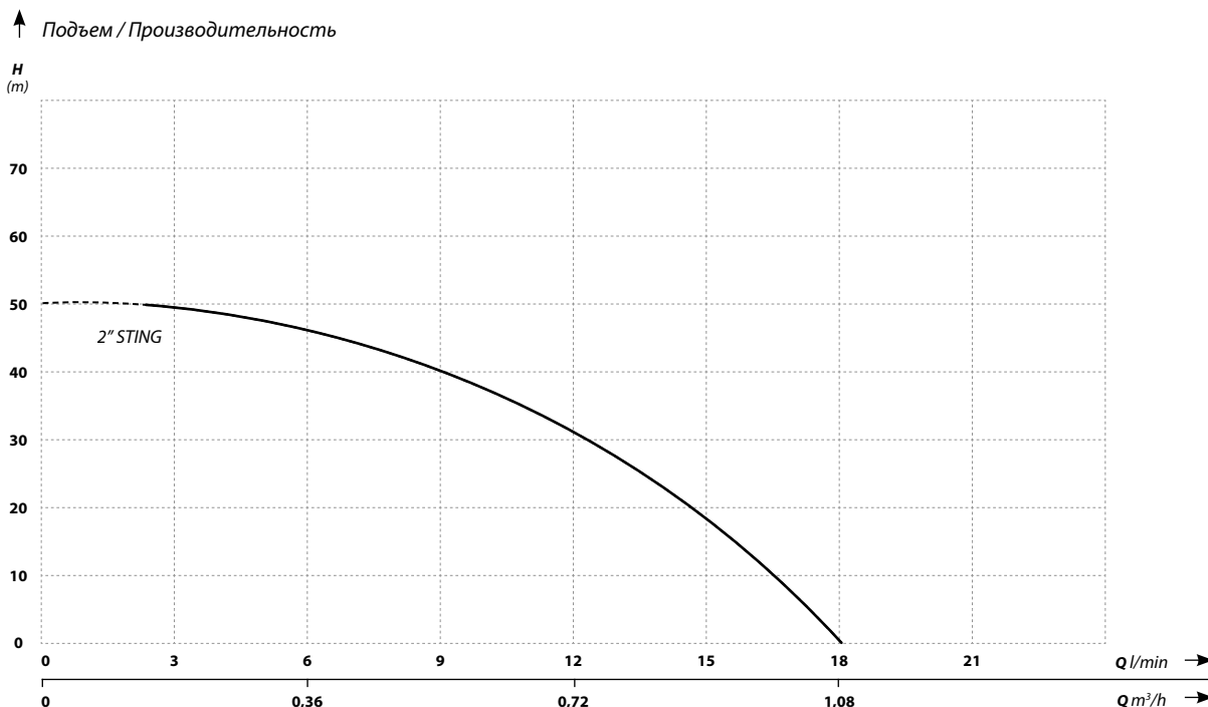
- Диаметр насоса 52 мм, что позволяет устанавливать его в небольших скважинах (63 мм)
- Термозащита встроена в обмотку двигателя
- Конденсатор, встроенный в двигатель (нет необходимости во внешнем пусковом устройстве)
- Гарантийное и послегарантийное обслуживание
- Гарантия 24 месяца

Технические характеристики:

- Макс. температура жидкости: 35°C
- Электропитание: 230 V
- Класс изоляции: В
- Режим работы: непрерывный
- Степень защиты: IP68
- Длина кабеля питания: 14 м
- Рабочее положение: вертикальное
- Макс. количество запусков за 1 h: 20
- Макс. глубина погружения: 80 м
- Скорость вращения двигателя: 2850 RPM

Материалы:

- Нагнетательный патрубок: нержавеющая сталь AISI 304
- Корпус: нержавеющая сталь AISI 304
- Вал и ротор: нержавеющая сталь AISI 304
- Статор: резина NBR
- Ротор: нержавеющая сталь AISI 304
- Механическое уплотнение: SiC / SiC
- Двигатель: с масляным охлаждением



Модель	Подъем (м)	Производительность (l/min)	Мощность двигателя (W)	Питание (V)	Потребление тока (A)	Патрубок (cale)	Размеры диам/дл (mm)	Вес (kg)
2" STING	50	18	370	230	1,8	½	52 / 690	11



3" SQIBO | 3-3,5" SCR

Моноблочные глубинные винтовые насосы предназначены для установки в глубоких скважинах и резервуарах. Насосы используются для подачи воды в одно- и многоквартирные дома, фермерские хозяйства, а также для питания небольших ирригационных систем.

Свойства:

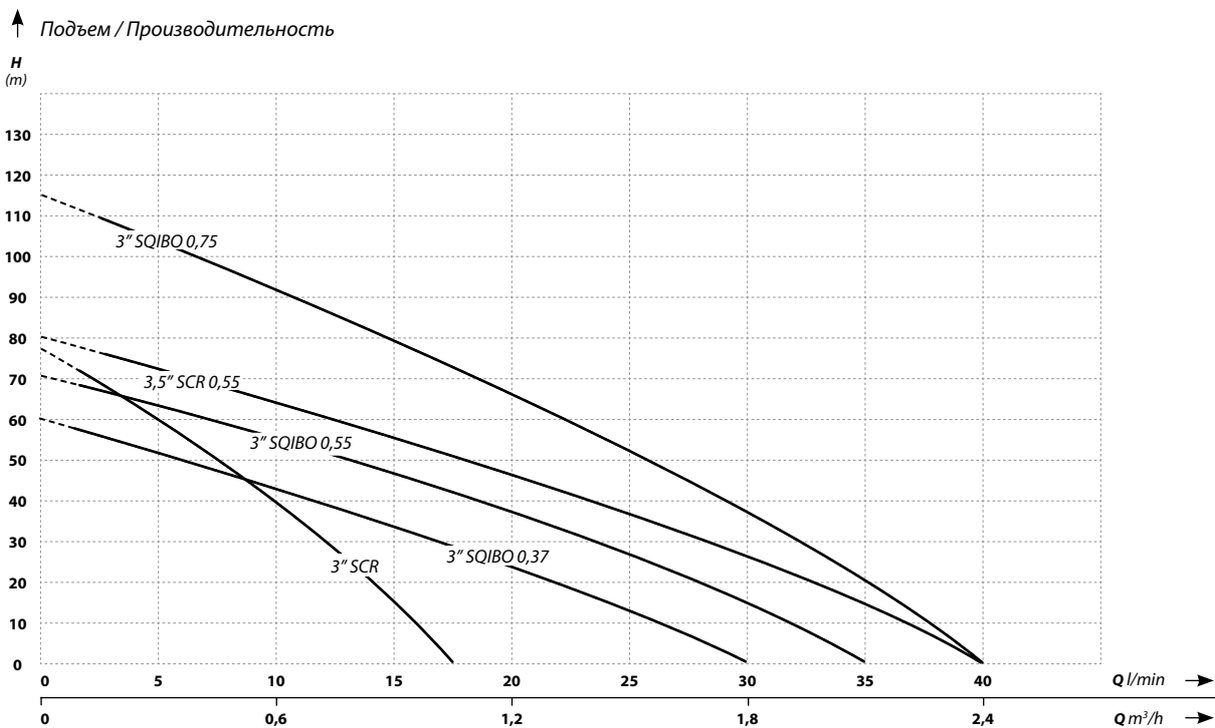
- Моноблочная конструкция (небольшая высота насоса)
- Насосы создают высокое давление
- Термозащита встроена в обмотку двигателя
- Конденсатор, встроенный в двигатель (нет необходимости во внешнем пусковом устройстве)
- Гарантийное и послегарантийное обслуживание
- Гарантия 24 месяца

Технические характеристики:

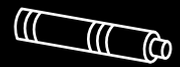
- Макс. температура жидкости: 35°C
- Электропитание: 230 V
- Класс изоляции: В
- Режим работы: непрерывный
- Степень защиты: IP68
- Длина кабеля питания: 15 m, 20 m или 25 m
- Рабочее положение: вертикальное
- Макс. количество срабатываний за 1 h: 20
- Макс. глубина погружения: 80 m
- Скорость вращения двигателя: 2850 RPM

Материалы:

- Корпус всасывания/нагнетания: нержавеющая сталь AISI 304
- Корпус: нержавеющая сталь AISI 304
- Вал и ротор: нержавеющая сталь AISI 304
- Статор: резина NBR
- Ротор: нержавеющая сталь AISI 304
- Механическое уплотнение: SiC
- Двигатель: с масляным охлаждением



Модель	Подъем (m)	Производительность (l/min)	Мощность двигателя (W)	Питание (V)	Потребление тока (A)	Патрубок (cale)	Длина кабеля (m)	Размеры диам/дл (mm)	Вес (kg)
3" SQIBO 0,37	60	30	370	230	3,4	1	15	76 / 577	7
3" SQIBO 0,55	70	35	550	230	4	1	15 / 20	76 / 605	8
3" SQIBO 0,75	115	40	750	230	6,5	1	15 / 25	76 / 650	9
3" SCR	77	17	250	230	2,5	1	15	75 / 550	7
3,5" SCR 0,5	80	40	500	230	5,2	1	15	90 / 610	10



3" SKM | 4" SKM/SKT

Моноблочные периферийные глубинные насосы предназначены для установки в глубоких скважинах и резервуарах. Насосы используются для подачи воды в одно- и многоквартирные дома, фермерские хозяйства, а также для питания небольших ирригационных систем.

Свойства:

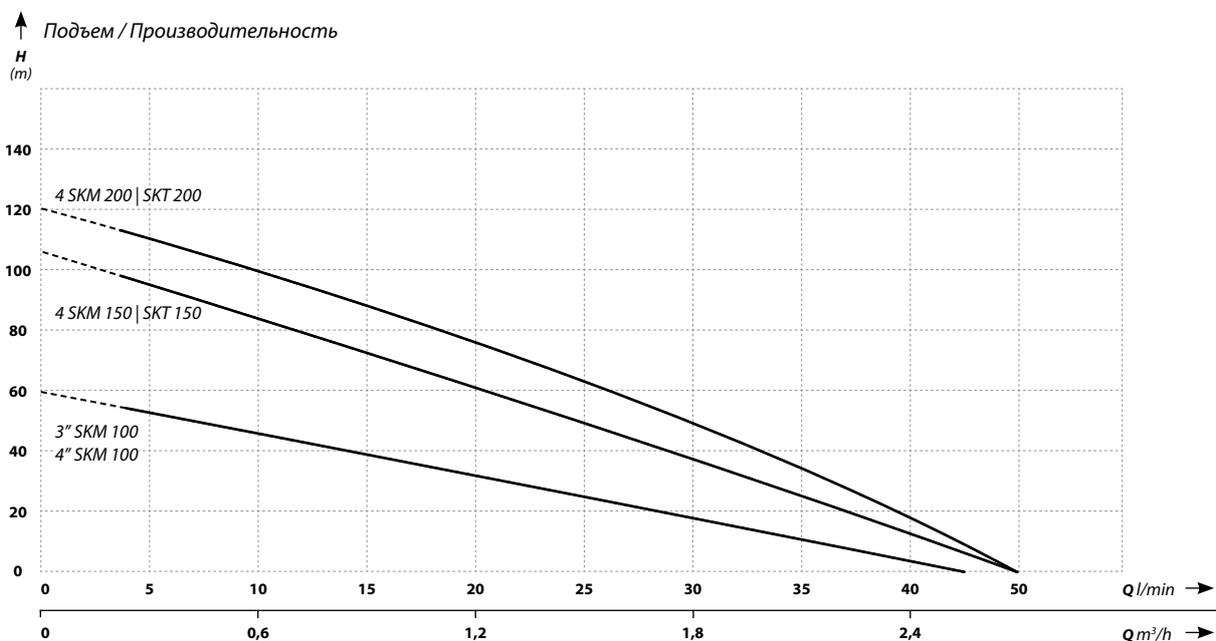
- Моноблочная конструкция (небольшая высота насоса)
- Латунные рабочие колеса
- Насосы SKM 4" (230 V) имеют подключаемый кабель питания длиной 20 м для насосов с пусковой коробкой или 15 м для насосов со встроенным конденсатором
- Насосы SKM 3" имеют встроенный конденсатор и кабель длиной 15 или 20 м.
- Насосы SKT (400 V) имеют кабель питания длиной 15 м.
- Термозащита встроена в обмотку двигателя
- Автоматический выключатель на случай перегрузки для версии с пусковой коробкой
- Гарантийное и послегарантийное обслуживание
- Гарантия 24 месяца

Технические характеристики:

- Макс. температура жидкости: 35°C
- Электропитание: 230 V или 400 V
- Класс изоляции: В
- Режим работы: непрерывный
- Степень защиты: IP68
- Длина кабеля питания: 15 м или 20 м
- Рабочее положение: вертикальное
- Макс. количество срабатываний за 1 h: 20
- Макс. глубина погружения: 80 м
- Скорость вращения двигателя: 2850 RPM

Материалы:

- Корпус всасывания/нагнетания: латунь
- Корпус: нержавеющая сталь AISI 304
- Вал и ротор: нержавеющая сталь AISI 304
- Рабочее колесо: латунь
- Механическое уплотнение: графит / SiC
- Двигатель: с масляным охлаждением



Модель	Подъем (м)	Производительность (l/min)	Мощность двигателя (W)	Питание (V)	Потребление тока (A)	Патрубок (cale)	Размеры диам/дл (mm)	Вес (kg)
3" SKM 100	60	45	750	230	5	1	75 / 590	12
4" SKM 100	60	45	750	230	5,8	1	98 / 530	10
4" SKM 150 SKT 150	107	50	1100	230 / 400	10 / 2,7	1	98 / 500	13
4" SKM 200 SKT 200	120	50	1500	230 / 400	11 / 3,6	1	98 / 557	15



OLA | OLA AUTO OLA INOX

OLA | OLA INOX

Многоступенчатые глубинные насосы диаметром 98 mm для колодцев. Насосы оснащены рубашкой охлаждения двигателя, поэтому их не нужно полностью погружать в воду и нет необходимости в использовании гофрированных труб, как это требуется для обычных многоступенчатых насосов.

OLA AUTO

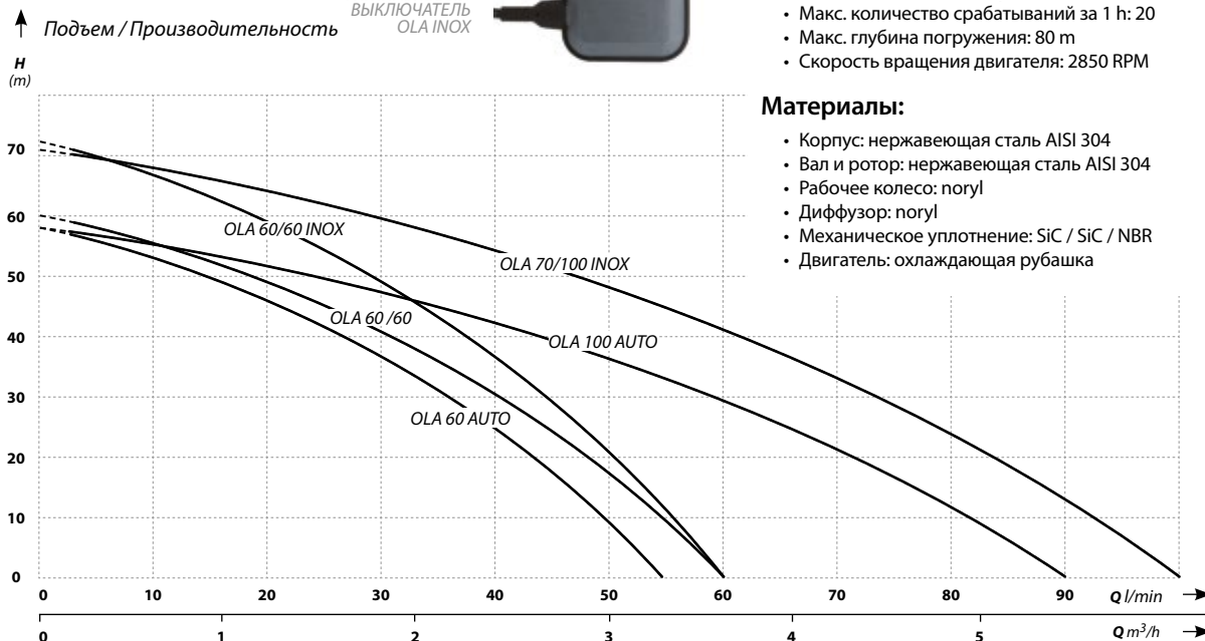
Насосы серии OLA AUTO оснащены автоматическим управлением насосом, поэтому нет необходимости устанавливать дополнительные принадлежности, такие как реле давления или внешние устройства управления типа РС или SK. Принцип работы датчика основан на проверке потока. При подключении насоса к электрической и водопроводной системам включение крана активирует насос, а выключение крана приводит к отключению насоса в течение нескольких секунд. Насос оснащен встроенным обратным клапаном для ограничения возврата воды из системы.

Насосы OLA 60/60 и OLA AUTO могут быть установлены в сочетании с гидроформным баком, но обратите внимание, что при установке насосов серии OLA AUTO нет необходимости в установке дополнительного реле давления.

Свойства:

- В насосах OLA используется охлаждающая рубашка, поэтому насосы не нужно полностью погружать в воду и нет необходимости в гофрированных трубах.
- Встроенный поплавок (OLA INOX) защищает насос от сухого хода
- Автоматическое управление насосом (OLA AUTO), без дополнительных приспособлений
- Термозащита, встроенная в обмотку двигателя. Конденсатор встроен в двигатель (нет необходимости во внешней пусковой коробке), насос готов к установке сразу после распаковки

ПОПЛАВКОВЫЙ
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ
OLA INOX



OLA OLA AUTO OLA INOX

- Гарантийное и послегарантийное обслуживание
- Гарантия 24 месяца

Технические характеристики:

- Макс. температура жидкости: 35°C
- Электропитание: 230 V
- Класс изоляции: В
- Режим работы: непрерывный
- Степень защиты: IP68
- Длина кабеля питания: 20 m
- Рабочее положение: вертикальное
- Макс. количество срабатываний за 1 h: 20
- Макс. глубина погружения: 80 m
- Скорость вращения двигателя: 2850 RPM

Материалы:

- Корпус: нержавеющая сталь AISI 304
- Вал и ротор: нержавеющая сталь AISI 304
- Рабочее колесо: polyI
- Диффузор: polyI
- Механическое уплотнение: SiC / SiC / NBR
- Двигатель: охлаждающая рубашка

Модель	Подъем (m)	Производительность (l/min)	Мощность двигателя (W)	Питание (V)	Потребление тока (A)	Патрубок (cale)	Размеры диам./дл (mm)	Вес (kg)
OLA 60/60	60	60	1000	230	5,2	1¼	98 / 664	11
OLA 60 AUTO	58	55	450	230	4,7	1	98 / 890	11
OLA 100 AUTO	58	90	800	230	5,2	1	98 / 920	12,5
OLA 60/60 INOX	72	60	800	230	4,6	1	98 / 680	14
OLA 70/100 INOX	71	100	1100	230	6,9	1	98 / 780	13,5



2" STM



**Повышенная
устойчивость к песку
Плавающие рабочие
колеса**



Национальный центр
общественного
здравоохранения.
Изделие с сертификатом



Многоступенчатый глубинный насос диаметром 51 мм с повышенной устойчивостью к песку. Предназначен для установки в скважинах с минимальным внутренним диаметром 60 мм. Насос используется для подачи воды в одно- и многоквартирные дома, фермерские хозяйства, а также для питания систем полива (спринклеры, капельные линии) и в дренажных системах.

Свойства:

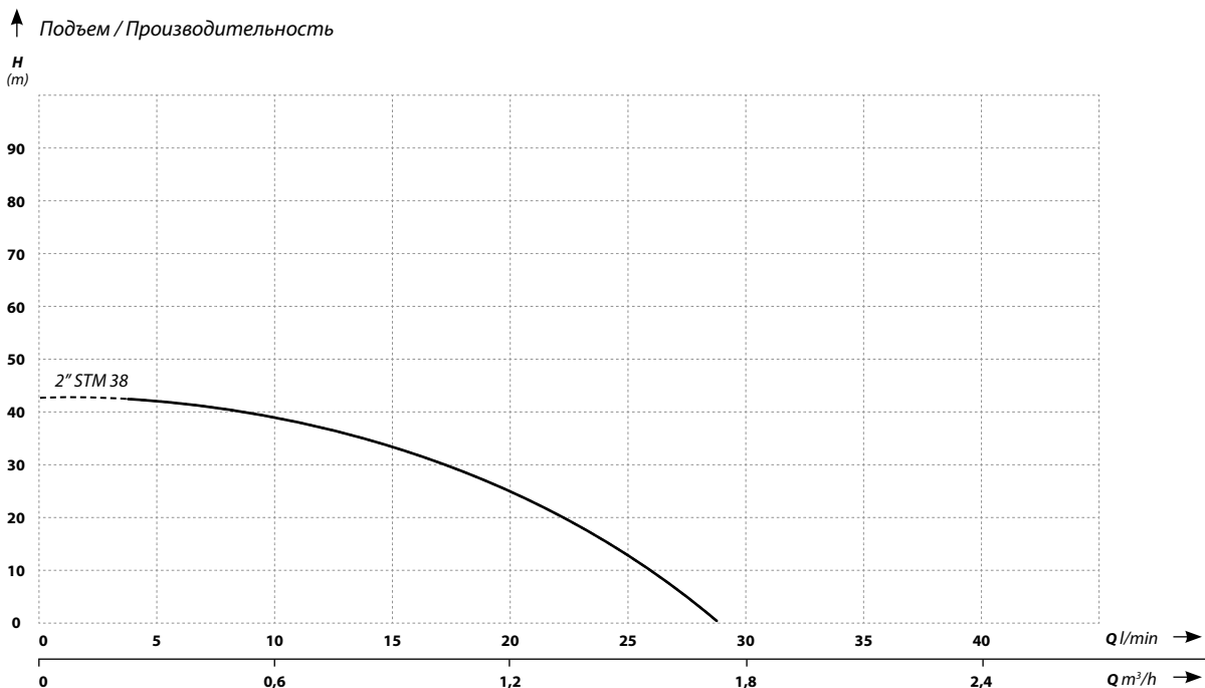
- Повышенная устойчивость к песку
- Сертификат PZH
- Диаметр насоса 51 мм, что позволяет устанавливать его в небольших скважинах (60 мм)
- Материалы высочайшего качества
- Термозащита встроена в обмотку двигателя
- Конденсатор, встроенный в двигатель (нет необходимости во внешней пусковой коробке)
- Гарантийное и послегарантийное обслуживание
- Гарантия 24 месяца

Технические характеристики:

- Макс. температура жидкости: 35°C
- Электропитание: 230 V
- Класс изоляции: В
- Режим работы: непрерывный
- Степень защиты: IP68
- Длина кабеля питания: 20 м или 1,5 м
- Рабочее положение: вертикальное
- Макс. количество запусков за 1 h: 20
- Макс. глубина погружения: 100 м
- Скорость вращения двигателя: 2850 RPM

Материалы:

- Корпус всасывания/нагнетания: латунь
- Корпус: нержавеющая сталь AISI 304
- Вал и ротор: нержавеющая сталь AISI 304
- Рабочее колесо: норил
- Диффузор: норил
- Механическое уплотнение: SiC / SiC / NBR
- Двигатель: с масляным охлаждением



Модель	Подъем (м)	Производительность (l/min)	Мощность двигателя (W)	Питание (V)	Потребление тока (A)	Патрубок (cale)	Размеры диам/дл (mm)	Вес (kg)
2" STM 38	42	28	370	230	1,8	½	55 / 1618	10



2,5" STM



**Повышенная
устойчивость к песку
Плавающие рабочие
колеса**



Национальный центр
общественного
здравоохранения.
Изделие с сертификатом



Многоступенчатый глубинный насос диаметром 66 mm с повышенной устойчивостью к песку. Предназначен для установки в скважинах с минимальным внутренним диаметром 75 mm. Насос используется для подачи воды в одно- и многоквартирные дома, фермерские хозяйства, а также для питания систем полива (спринклеры, капельные линии) и в дренажных системах.

Свойства:

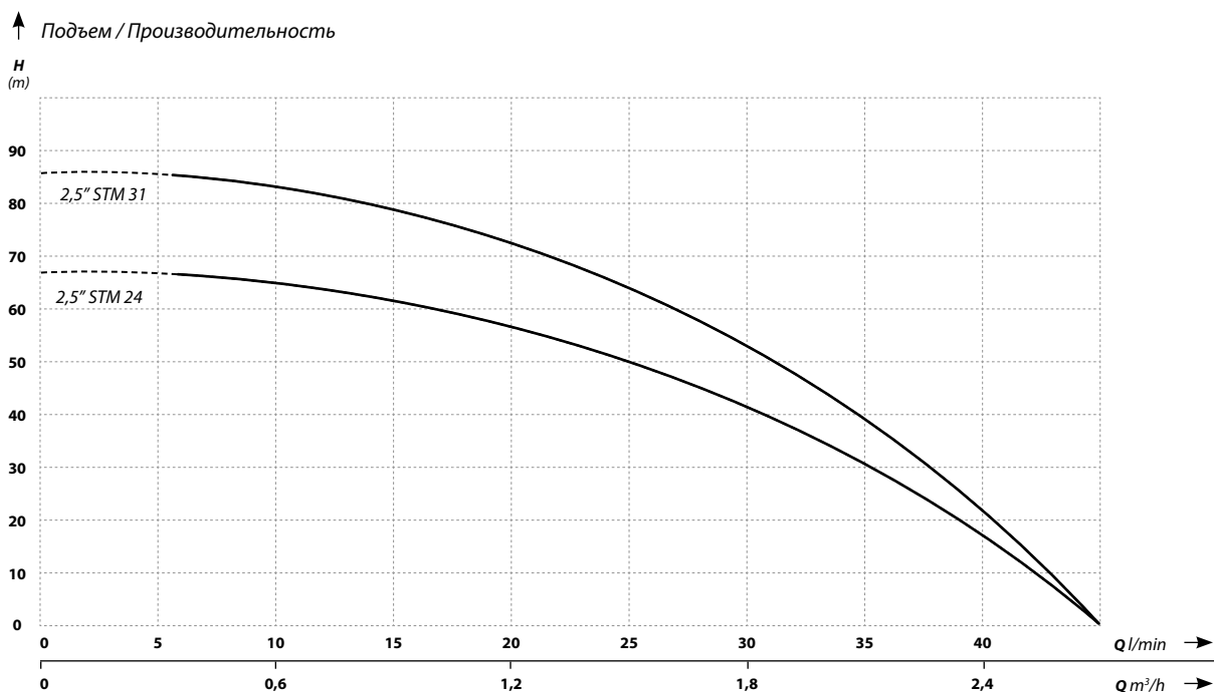
- Повышенная устойчивость к песку
- Сертификат PZH
- Диаметр насоса 66 mm, что позволяет устанавливать его в небольших скважинах (75 mm)
- Материалы высочайшего качества
- Термозащита встроена в обмотку двигателя
- Конденсатор, встроенный в двигатель (нет необходимости во внешней пусковой коробке)
- Гарантийное и послегарантийное обслуживание
- Гарантия 24 месяца

Технические характеристики:

- Макс. температура жидкости: 35°C
- Электропитание: 230 V
- Класс изоляции: В
- Режим работы: непрерывный
- Степень защиты: IP68
- Длина кабеля питания: 20 m или 1,5 m
- Рабочее положение: вертикальное
- Макс. количество запусков за 1 h: 20
- Макс. глубина погружения: 100 m
- Скорость вращения двигателя: 2850 RPM

Материалы:

- Корпус всасывания/нагнетания: латунь
- Корпус: нержавеющая сталь AISI 304
- Вал и ротор: нержавеющая сталь AISI 304
- Рабочее колесо: норил
- Диффузор: норил
- Механическое уплотнение: SiC / SiC / NBR
- Двигатель: с масляным охлаждением



Модель	Подъем (m)	Производительность (l/min)	Мощность двигателя (W)	Питание (V)	Потребление тока (A)	Патрубок (cale)	Размеры диам/дл (mm)	Вес (kg)
2,5" STM 24	66	45	370	230	2,8	1	66 / 1305	9
2,5" STM 31	85	45	550	230	4,2	1	66 / 1565	12,5



3" TI



**Повышенная
устойчивость к песку
Плавающие рабочие
колеса**



Национальный центр
общественного
здравоохранения.
Изделие с сертификатом



Многоступенчатые глубинные насосы диаметром 75 мм с повышенной устойчивостью к песку. Предназначены для установки в скважинах с минимальным внутренним диаметром 85 мм. Насосы используются для подачи воды в одно- и многоквартирные дома, фермерские хозяйства, а также для питания ирригационных систем (спринклеры, капельные линии) и в дренажных системах.

Свойства:

- Повышенная устойчивость к песку
- Сертификат PZH
- Материалы высочайшего качества
- Термозащита встроена в обмотку двигателя
- Конденсатор, встроенный в двигатель (нет необходимости во внешней пусковой коробке)
- Гарантийное и послегарантийное обслуживание
- Гарантия 24 месяца

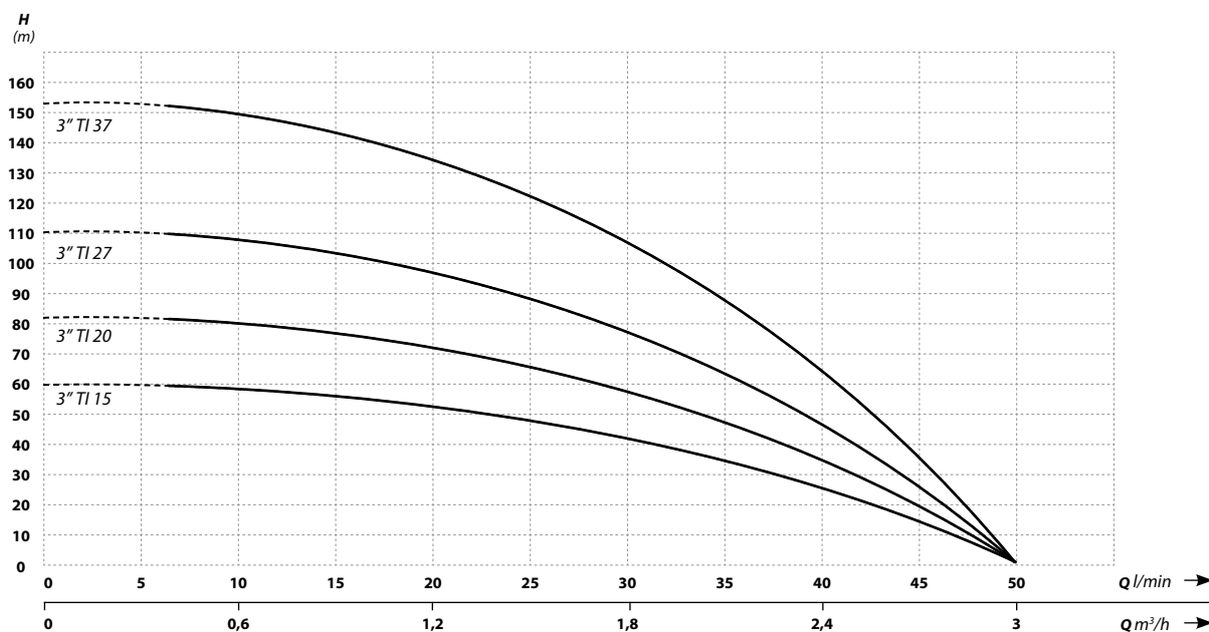
Технические характеристики:

- Макс. температура жидкости: 35°C
- Электропитание: 230 V или 400 V
- Класс изоляции: В
- Режим работы: непрерывный
- Степень защиты: IP68
- Длина кабеля питания: 20 м или 1,5 м
- Рабочее положение: вертикальное
- Макс. количество запусков за 1 h: 20
- Макс. глубина погружения: 100 м
- Скорость вращения двигателя: 2850 RPM

Материалы:

- Корпус всасывания/нагнетания: латунь
- Корпус: нержавеющая сталь AISI 304
- Вал и ротор: нержавеющая сталь AISI 304
- Рабочее колесо: норил
- Диффузор: норил
- Механическое уплотнение: SiC / SiC / NBR
- Двигатель: с масляным охлаждением

↑ Подъем / Производительность



Модель	Подъем (m)	Производительность (l/min)	Мощность двигателя (W)	Питание (V)	Потребление тока (A)	Патрубок (cale)	Размеры диам/дл (mm)	Вес (kg)
3" TI 15	60	50	370	230	3,2	1	75 / 1050	10,5
3" TI 20	82	50	550	230	4,5	1	75 / 1120	12
3" TI 27	110	50	750	230	6,5	1	75 / 1470	14
3" TI 37	152	50	1100	230	6,7	1	75 / 1810	18



3" SDM | 3" SD



**Повышенная
устойчивость к песку
Плавающие рабочие
колеса**



Национальный
центр общественного
здравоохранения.
Изделие
с сертификатом



Многоступенчатые глубинные насосы диаметром 75 мм с повышенной устойчивостью к песку. Они предназначены для установки в скважинах с минимальным внутренним диаметром 85 мм. Насосы используются для подачи воды в одно- и многоквартирные дома, фермерские хозяйства, а также для питания систем орошения (спринклеры, капельные линии) и в дренажных системах.

Свойства:

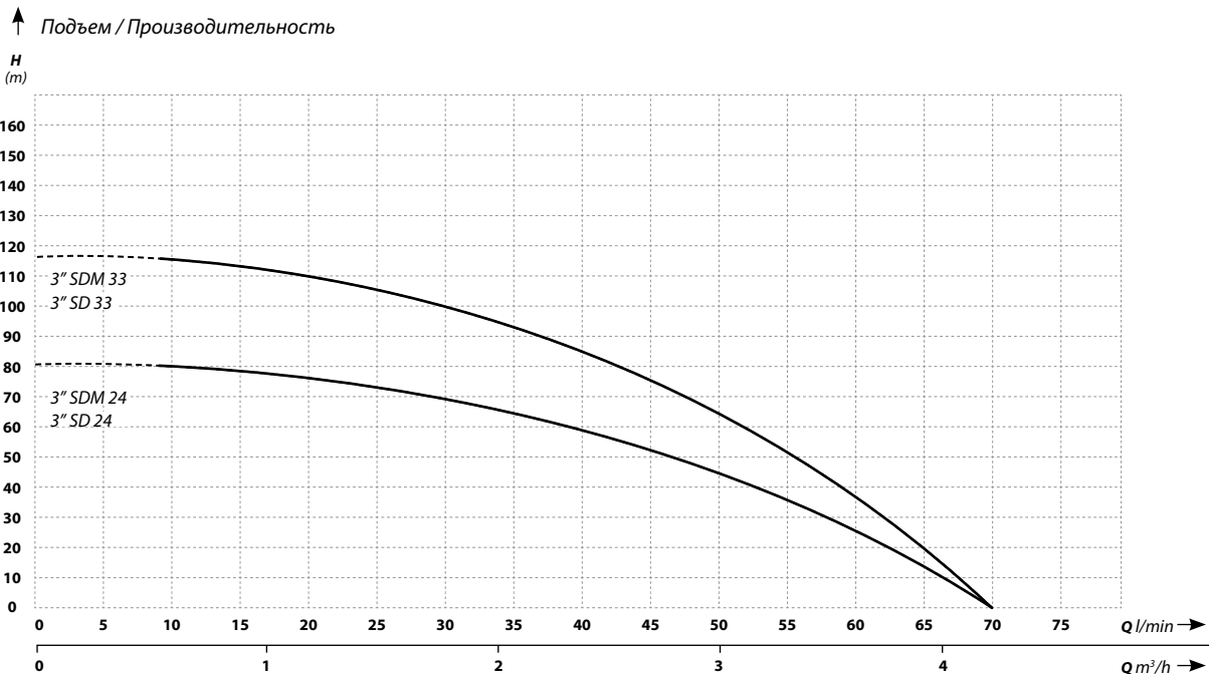
- Повышенная устойчивость к песку
- Сертификат PZH
- Материалы высочайшего качества
- Термозащита встроена в обмотку двигателя
- Конденсатор, встроенный в двигатель (нет необходимости во внешней пусковой коробке)
- Гарантийное и послегарантийное обслуживание
- Гарантия 24 месяца

Технические характеристики:

- Макс. температура жидкости: 35°C
- Электропитание: 230 V или 400 V
- Класс изоляции: В
- Режим работы: непрерывный
- Степень защиты: IP68
- Длина кабеля питания: 20 м или 1,5 м
- Рабочее положение: вертикальное
- Макс. количество запусков за 1 h: 20
- Макс. глубина погружения: 100 м
- Скорость вращения двигателя: 2850 RPM

Материалы:

- Корпус всасывания/нагнетания: латунь
- Корпус: нержавеющая сталь AISI 304
- Вал и ротор: нержавеющая сталь AISI 304
- Рабочее колесо: норил
- Диффузор: норил
- Механическое уплотнение: SiC / SiC / NBR
- Двигатель: с масляным охлаждением



Модель	Подъем (m)	Производительность (l/min)	Мощность двигателя (W)	Питание (V)	Потребление тока (A)	Патрубок (cale)	Размеры диам/дл (mm)	Вес (kg)
3" SDM 24 3" SD 24	80	70	750	230 / 400	16,5 / 2,6	1¼	75 / 1320	13,5
3" SDM 33 3" SD 33	117	70	1100	230 / 400	8,2 / 3,2	1¼	75 / 1660	13



3" STM



**Повышенная
устойчивость к песку
Плавающие рабочие
колеса**



Национальный центр
общественного
здравоохранения.
Изделие с сертификатом



Многоступенчатые глубинные насосы диаметром 75 мм с повышенной устойчивостью к песку. Они предназначены для установки в скважинах с минимальным внутренним диаметром 85 мм. Насосы используются для подачи воды в одно- и многоквартирные дома, фермерские хозяйства, а также для питания систем орошения (спринклеры, капельные линии) и в дренажных системах.

Свойства:

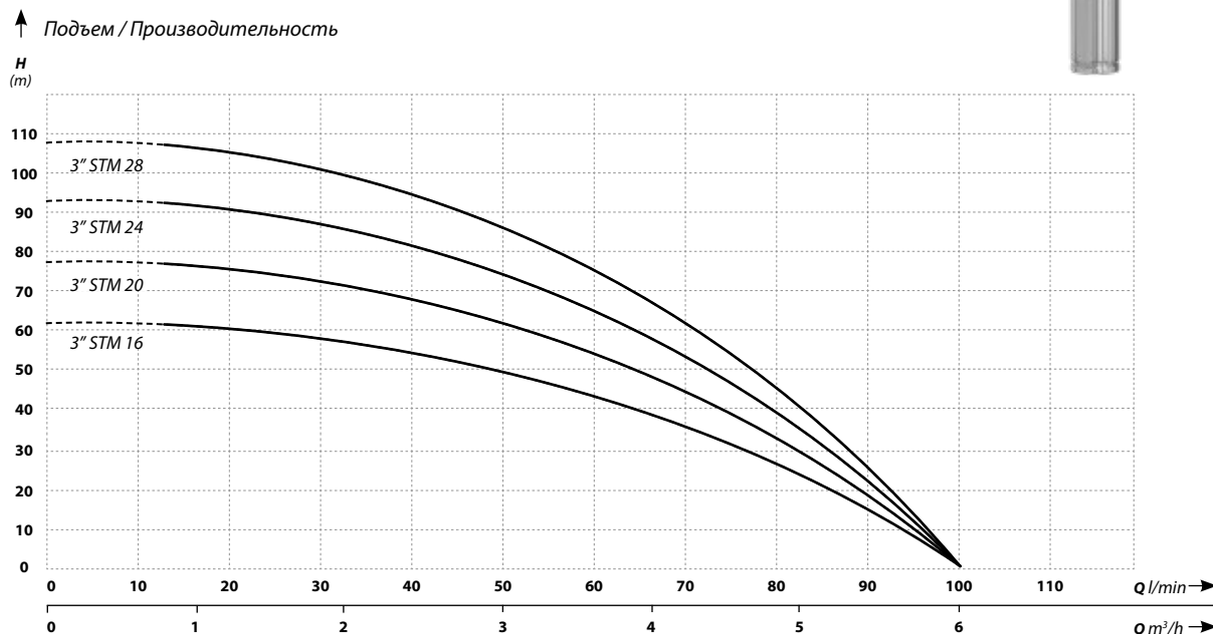
- Повышенная устойчивость к песку
- Высокая производительность
- Сертификат PZH
- Материалы высочайшего качества
- Термозащита встроена в обмотку двигателя
- Конденсатор, встроенный в двигатель (нет необходимости во внешней пусковой коробке)
- Гарантийное и послегарантийное обслуживание
- Гарантия 24 месяца

Технические характеристики:

- Макс. температура жидкости: 35°C
- Электропитание: 230 V
- Класс изоляции: В
- Режим работы: непрерывный
- Степень защиты: IP68
- Длина кабеля питания: 1,5 м или 20 м
- Рабочее положение: вертикальное
- Макс. количество запусков за 1 h: 30
- Макс. глубина погружения: 80 м
- Скорость вращения двигателя: 2850 RPM

Материалы:

- Корпус всасывания/нагнетания: нержавеющая сталь AISI 304
- Корпус: нержавеющая сталь AISI 304
- Вал и ротор: нержавеющая сталь AISI 304
- Рабочее колесо: нержавеющая сталь AISI 304
- Диффузор: нержавеющая сталь AISI 304
- Механическое уплотнение: SiC / SiC / NBR
- Двигатель: с масляным охлаждением



Модель	Подъем (m)	Производительность (l/min)	Мощность двигателя (W)	Питание (V)	Потребление тока (A)	Патрубок (cale)	Размеры диам/дл (mm)	Вес (kg)
3" STM 16	62	100	750	230	5,8	1¼	75 / 1260	15
3" STM 20	77	100	1100	230	6,7	1¼	75 / 1480	17
3" STM 24	93	100	1100	230	6,7	1¼	75 / 1580	19
3" STM 28	109	100	1500	230	9,7	1¼	75 / 1760	20



3,5" SCM | 3,5" SC



Национальный центр общественного здравоохранения. Изделие с сертификатом

Многоступенчатые глубинные насосы диаметром 90 mm. Предназначены для установки в скважины с минимальным внутренним диаметром 100 mm. Насосы используются для подачи воды в одно- и многоквартирные дома, фермерские хозяйства, а также для питания систем полива (спринклеры, капельные линии) и в дренажных системах.

Свойства:

- Сертификат PZH
- Материалы высочайшего качества
- Термозащита встроена в обмотку двигателя
- Конденсатор, встроенный в двигатель (нет необходимости во внешней пусковой коробке)
- Гарантийное и послегарантийное обслуживание
- Гарантия 24 месяца

Технические характеристики:

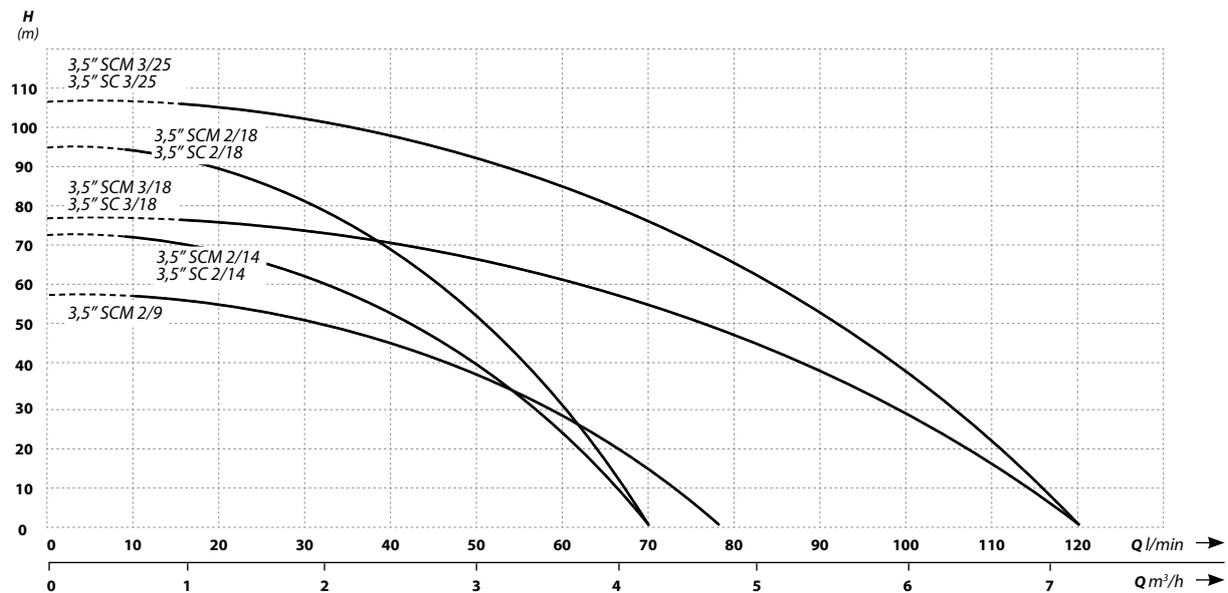
- Макс. температура жидкости: 35°C
- Электропитание: 230 V или 400 V
- Класс изоляции: B
- Режим работы: непрерывный
- Степень защиты: IP68
- Длина кабеля питания: 20 m
- Рабочее положение: вертикальное
- Макс. количество срабатываний за 1 h: 20
- Макс. глубина погружения: 100 m
- Скорость вращения двигателя: 2850 RPM

Материалы:

- Корпус всасывания/нагнетания: серый чугун
- Корпус: нержавеющая сталь AISI 304
- Вал и ротор: нержавеющая сталь AISI 304
- Рабочее колесо: норил
- Диффузор: норил
- Механическое уплотнение: SiC / SiC / NBR
- Двигатель: с масляным охлаждением



↑ Подъем / Производительность



Модель	Подъем (m)	Производительность (l/min)	Мощность двигателя (W)	Питание (V)	Потребление тока (A)	Патрубок (cale)	Размеры диам/дл (mm)	Вес (kg)
3,5" SCM 2/9	58	70	550	230	4	1 ½	90 / 790	13
3,5" SCM 3,5" SC 2/14	74	70	1100	230 / 400	5,8 / 3	1 ½	90 / 1010	16
3,5" SCM 3,5" SC 2/18	95	70	1500	230 / 400	7,3 / 4	1 ½	90 / 1160	18
3,5" SCM 3,5" SC 3/18	78	120	1500	230 / 400	7,3 / 4	1 ½	90 / 1410	19
3,5" SCM 3,5" SC 3/25	108	120	1800	230 / 400	10 / 4,2	1 ½	90 / 1780	27



3,5" SDM | 3,5" SD



**Повышенная
устойчивость
к песку
Плавающие
рабочие колеса**

Многоступенчатые глубинные насосы диаметром 90 мм с повышенной устойчивостью к песку. Предназначены для установки в скважинах с минимальным внутренним диаметром 100 мм. Насосы используются для подачи воды в одно- и многоквартирные дома, фермерские хозяйства, а также для питания систем полива (спринклеры, капельные линии) и в дренажных системах.

Свойства:

- Повышенная устойчивость к песку
- Сертификат PZH
- Материалы высочайшего качества
- Термозащита встроена в обмотку двигателя
- Конденсатор, встроенный в двигатель (нет необходимости во внешней пусковой коробке)
- Гарантийное и послегарантийное обслуживание
- Гарантия 24 месяца

Технические характеристики:

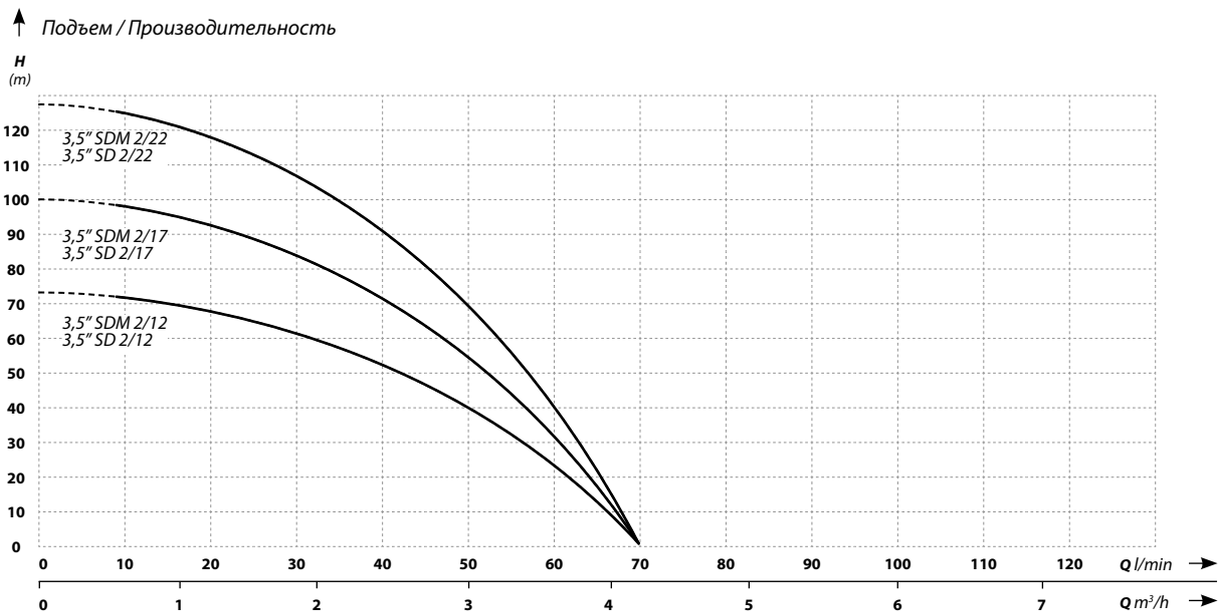
- Макс. температура жидкости: 35°C
- Электропитание: 230 V / 400 V
- Класс изоляции: В
- Режим работы: непрерывный
- Степень защиты: IP68
- Длина кабеля питания: 20 м
- Рабочее положение: вертикальное
- Макс. количество срабатываний за 1 h: 20
- Макс. глубина погружения: 100 м
- Скорость вращения двигателя: 2850 RPM

Материалы:

- Корпус всасывания/нагнетания: латунь
- Корпус: нержавеющая сталь AISI 304
- Вал и ротор: нержавеющая сталь AISI 304
- Рабочее колесо: норил
- Диффузор: норил
- Механическое уплотнение: SiC / SiC / NBR
- Двигатель: с масляным охлаждением



Национальный центр общественного здравоохранения.
Изделие с сертификатом



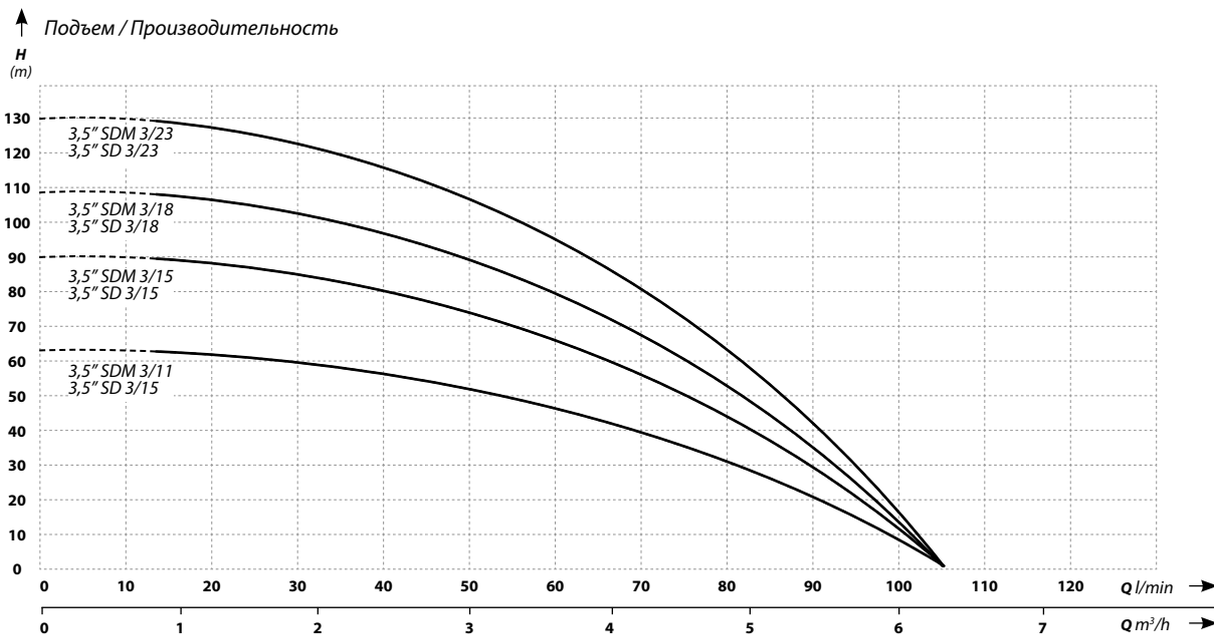
Модель	Подъем (m)	Производительность (l/min)	Мощность двигателя (W)	Питание (V)	Потребление тока (A)	Патрубок (cale)	Размеры diam/дл (mm)	Вес (kg)
3,5" SDM 3,5" SD 2/12	73	70	800	230 / 400	5,5 / 2,4	1¼	90 / 885	12,5
3,5" SDM 3,5" SD 2/17	100	70	1100	230 / 400	7,5 / 3,2	1¼	90 / 1090	15
3,5" SDM 3,5" SD 2/22	129	70	1500	230 / 400	9,9 / 4	1¼	90 / 1313	17,5



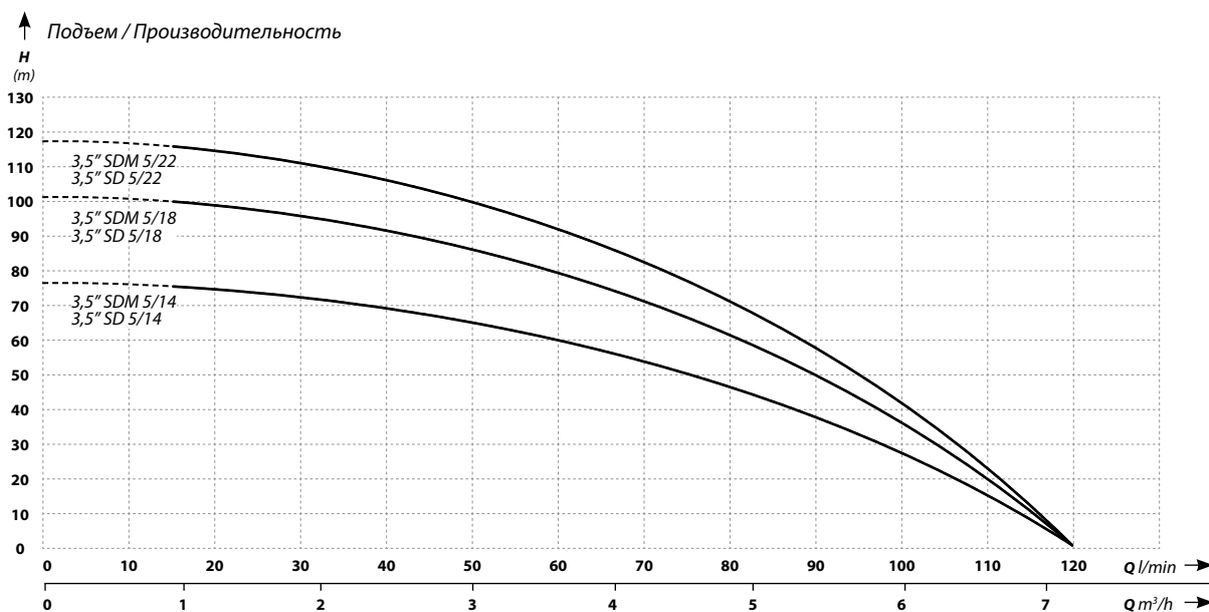
3,5" SDM | 3,5" SD прод.



Повышенная
устойчивость к песку
Плавающие рабочие
колеса



Модель	Подъем (m)	Производительность (l/min)	Мощность двигателя (W)	Питание (V)	Потребление тока (A)	Патрубок (cale)	Размеры диам/дл (mm)	Вес (kg)
3,5" SDM 3,5" SD 3/11	63	105	800	230 / 400	5,5 / 2,4	1½	90 / 963	13
3,5" SDM 3,5" SD 3/15	90	105	1100	230 / 400	7,5 / 3,2	1½	90 / 1163	15
3,5" SDM 3,5" SD 3/18	109	105	1500	230 / 400	9,9 / 4	1½	90 / 1310	18
3,5" SDM 3,5" SD 3/23	130	105	1800	230 / 400	11,9 / 4,8	1½	90 / 1670	23



Модель	Подъем (m)	Производительность (l/min)	Мощность двигателя (W)	Питание (V)	Потребление тока (A)	Патрубок (cale)	Размеры диам/дл (mm)	Вес (kg)
3,5" SDM 3,5" SD 5/14	78	120	1100	230 / 400	7,9 / 3,2	1½	90 / 1040	17
3,5" SDM 3,5" SD 5/18	102	120	1500	230 / 400	9,9 / 4	1½	90 / 1440	18,5
3,5" SDM 3,5" SD 5/22	119	120	1800	230 / 400	11,9 / 4,8	1½	90 / 1650	23,5



4" SDM | 4" SD



**Повышенная
устойчивость
к песку
Плавающие
рабочие колеса**



Национальный
центр общественного
здравоохранения.
Изделие
с сертификатом

Многоступенчатые глубинные насосы диаметром 98 мм с повышенной устойчивостью к песку. Они предназначены для установки в скважинах с минимальным внутренним диаметром 115 мм. Насосы используются для подачи воды в одно- и многоквартирные дома, фермерские хозяйства, а также для питания систем орошения (спринклеры, капельные линии). Насосы также используются в промышленности и дренаже

Свойства:

- Повышенная устойчивость к песку
- Сертификат PZH
- Материалы высочайшего качества
- Версии 230 V (SDM) или 400 V (SD)
- Доступны с двигателями IBO и итальянскими IBO Italy
- Кабель питания для двигателей IBO мощностью до 5,5 kW: 20 м с вилкой или 1,5 м, для двигателей мощностью 7,5 kW и выше – 1,5 м
- Пусковая коробка (версия 230 V) со встроенной защитой от перегрузки и конденсатором
- Термозащита, встроенная в обмотку двигателя
- Гарантийное и послегарантийное обслуживание
- Гарантия 24 месяца

Технические характеристики:

- Макс. температура жидкости: 35°C
- Электропитание: 230 V или 400 V
- Класс изоляции: F
- Режим работы: непрерывный
- Степень защиты: IP68
- Длина кабеля питания: 20 м или 1,5 м
- Рабочее положение: вертикальное
- Макс. количество запусков за 1 h: 20
- Макс. глубина погружения: 100 м
- Скорость вращения двигателя: 2850 RPM

Материалы:

- Корпус всасывания/нагнетания: латунь
- Корпус: нержавеющая сталь AISI 304
- Вал и ротор: нержавеющая сталь AISI 304
- Рабочее колесо: норил
- Диффузор: норил
- Механическое уплотнение: SiC / SiC / NBR
- Двигатель: с масляным охлаждением





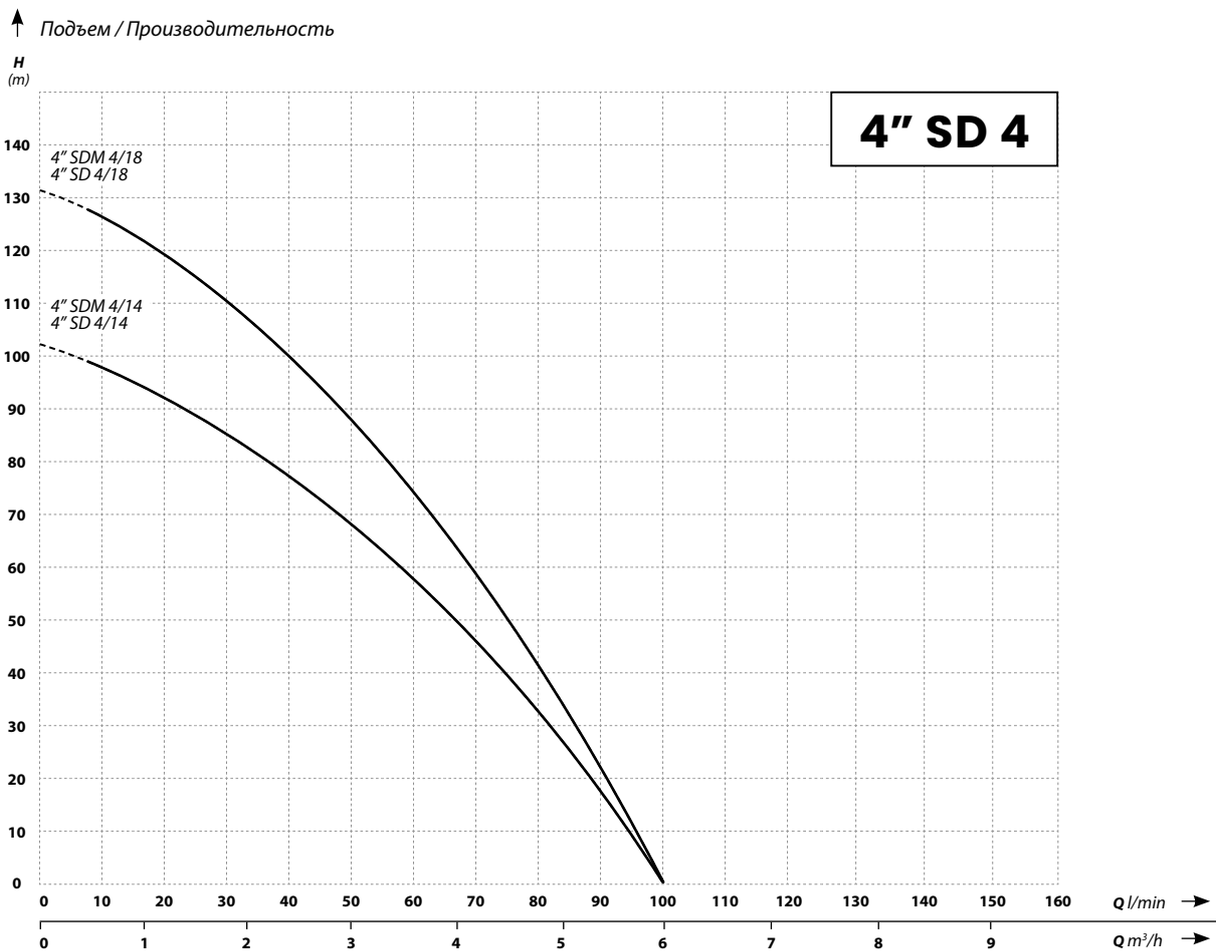
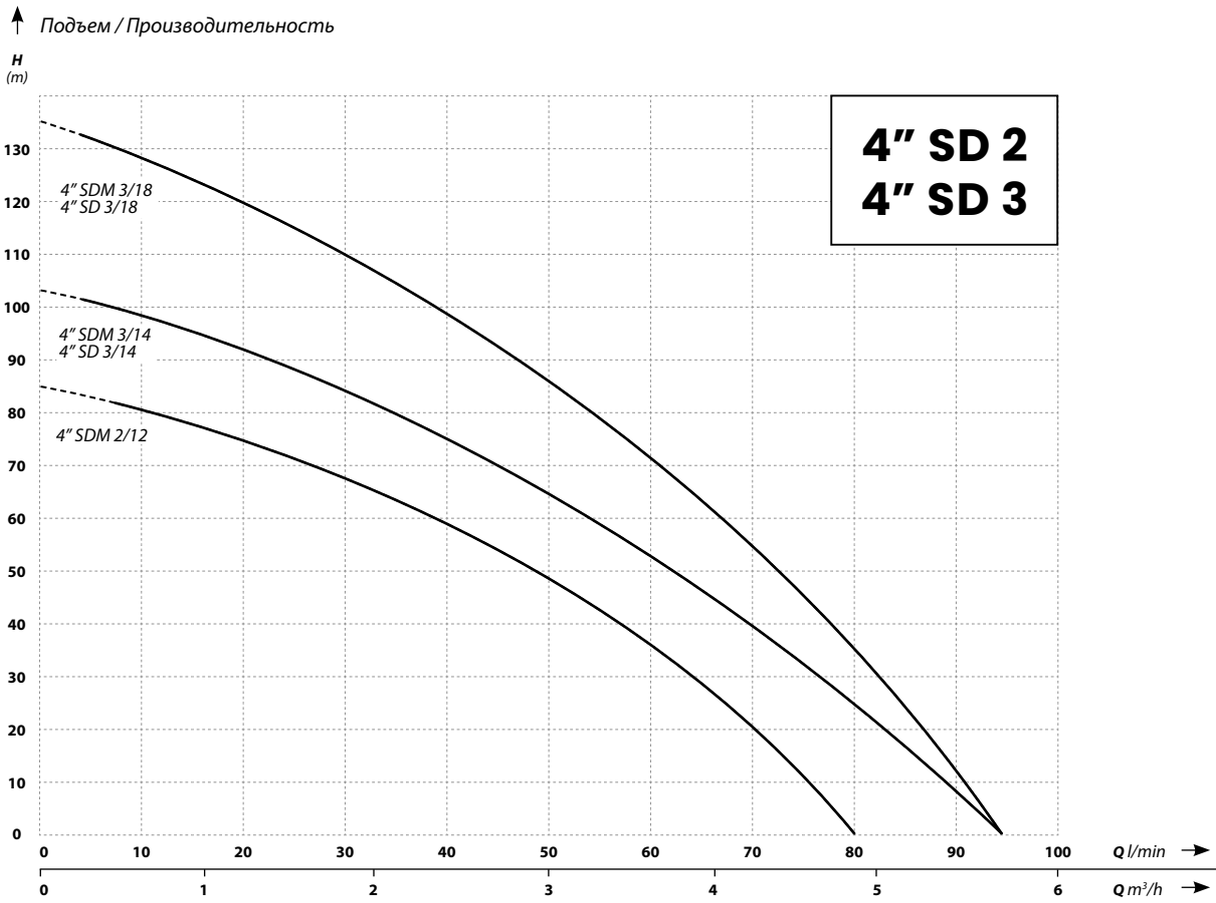
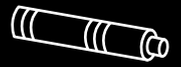
4" SDM | 4" SD прод.

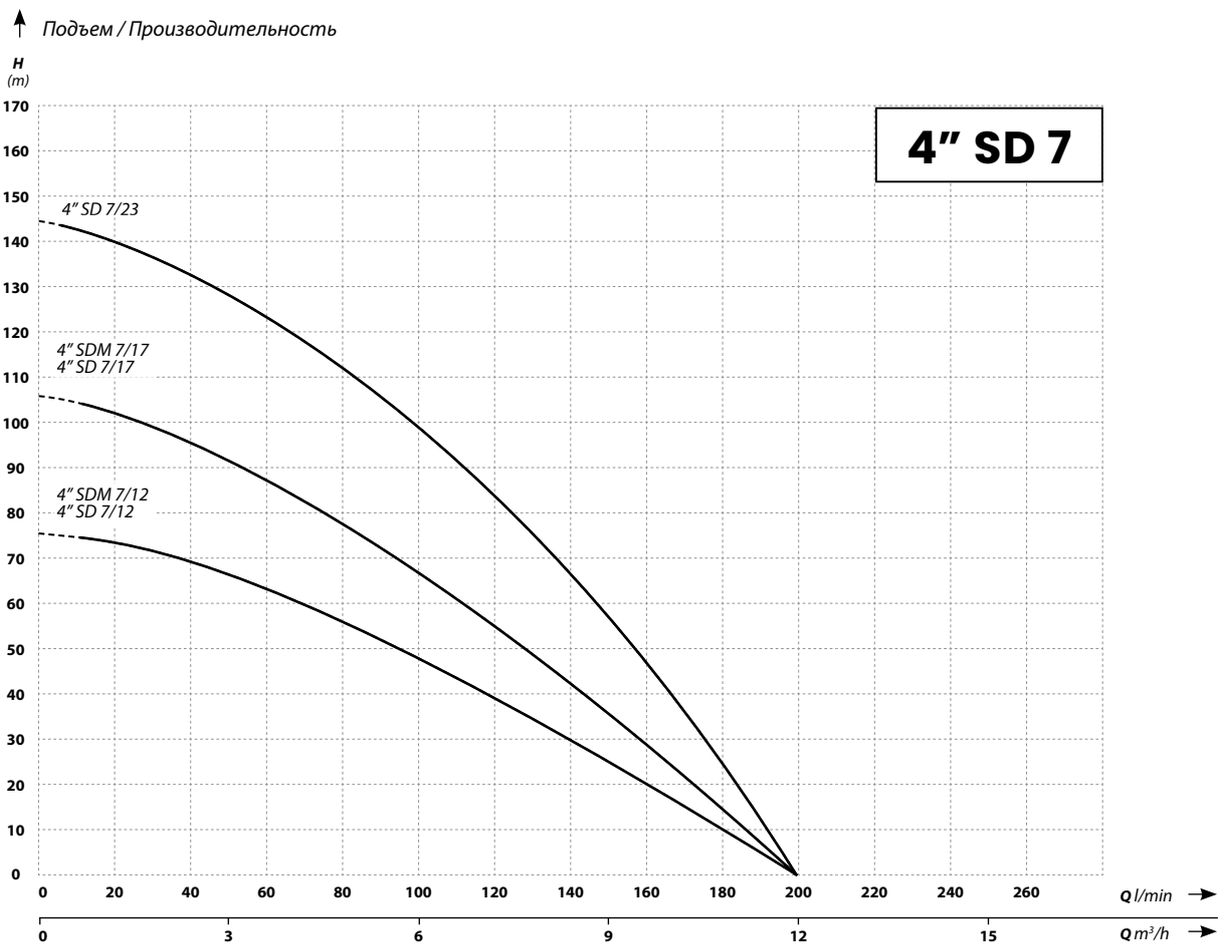
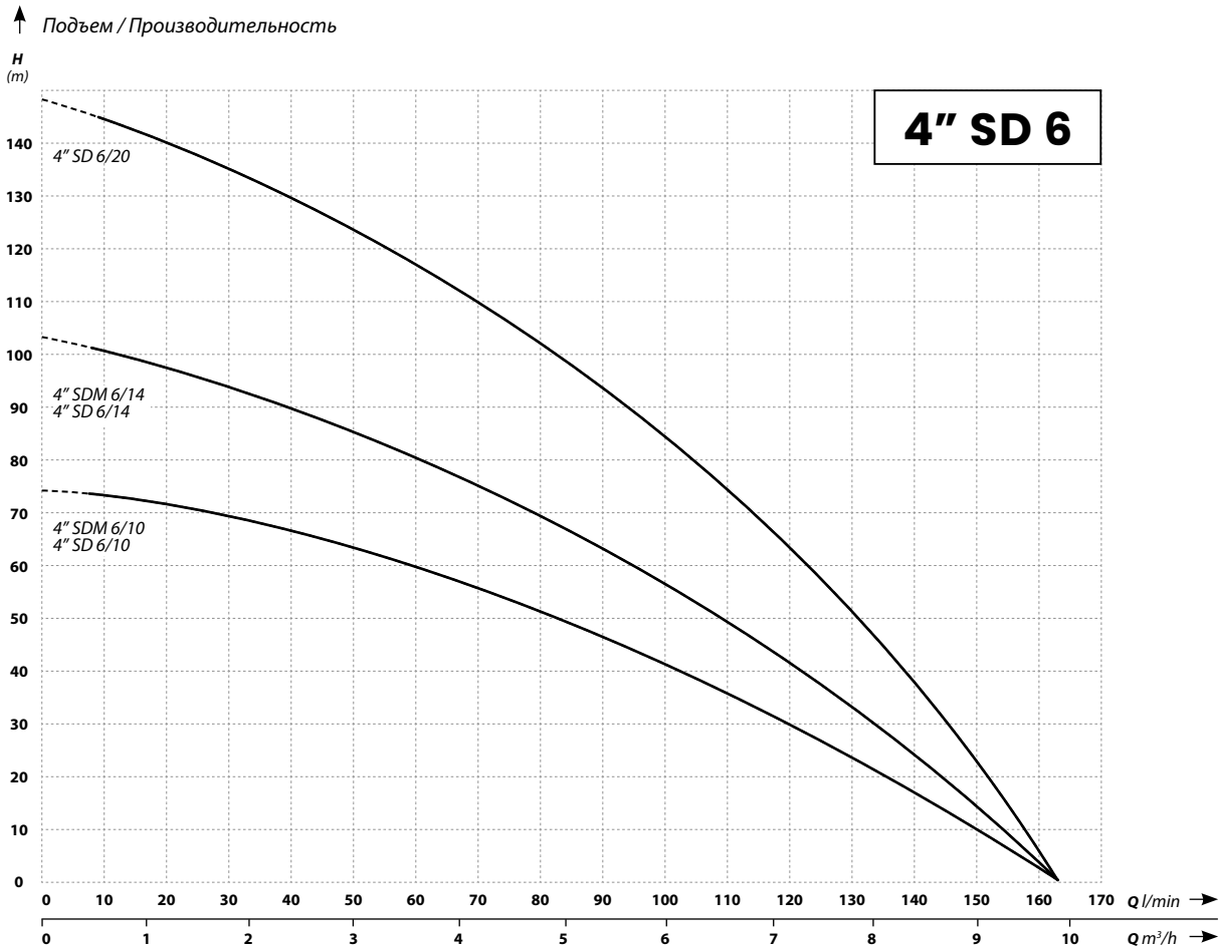
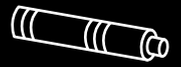


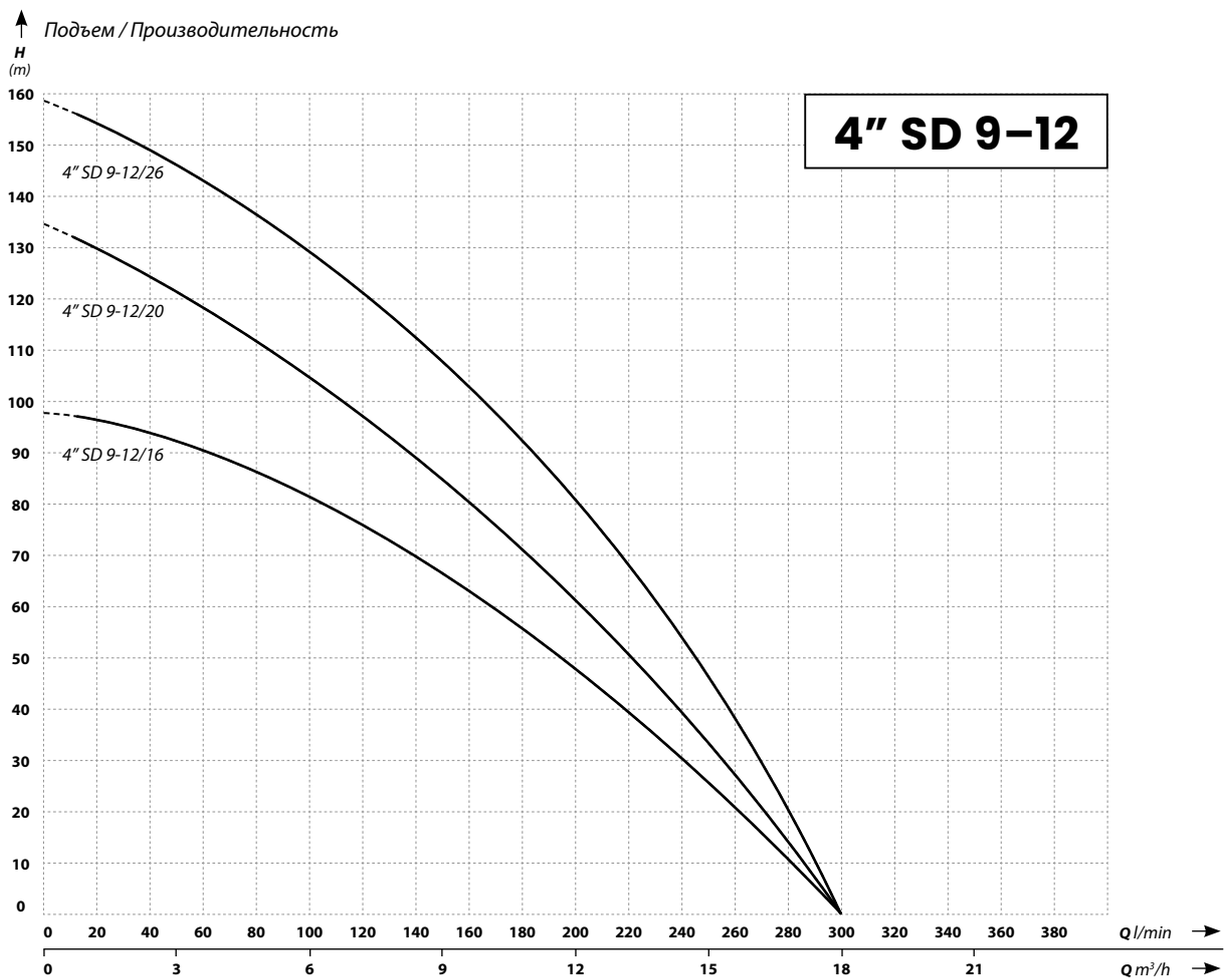
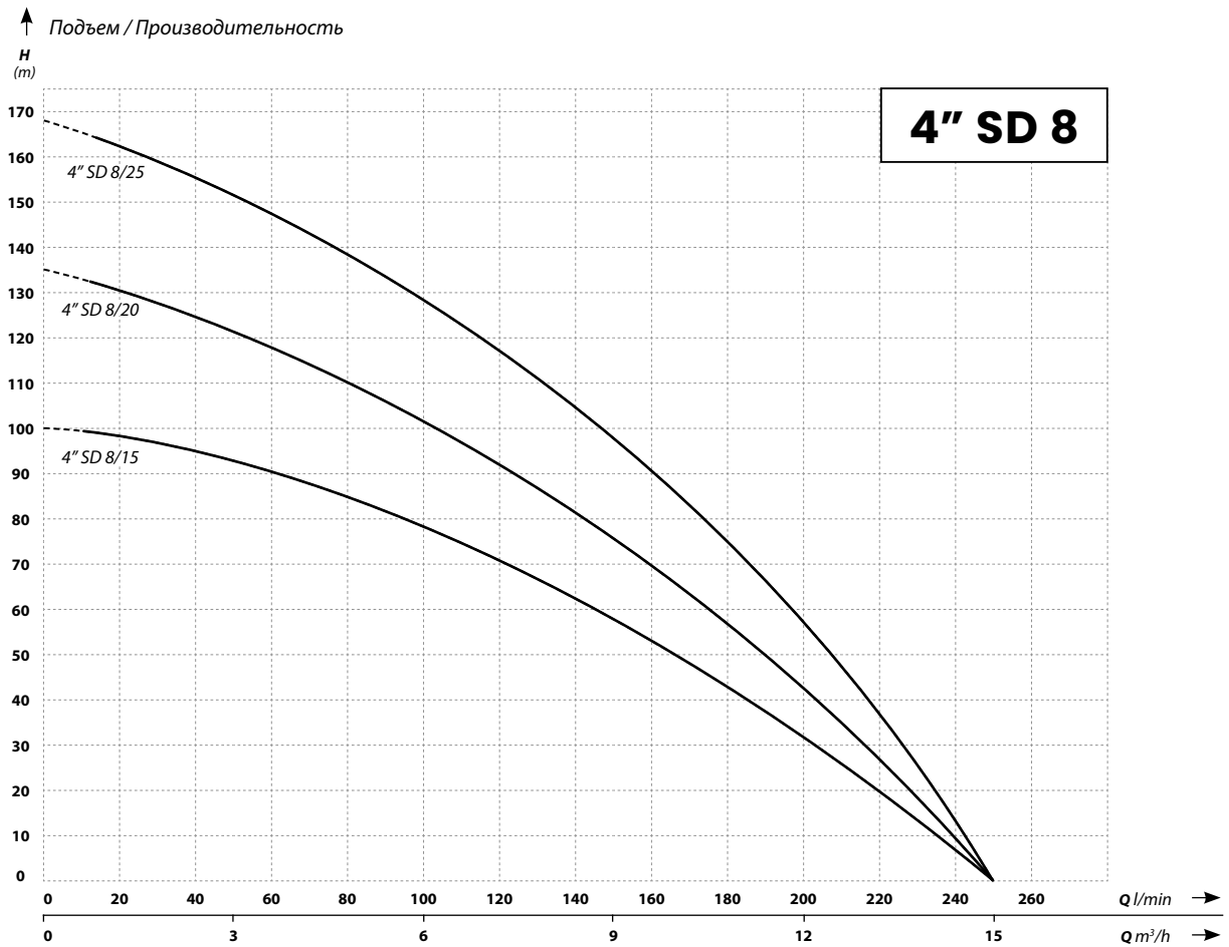
**Повышенная
устойчивость
к песку
Плавающие
рабочие колеса**

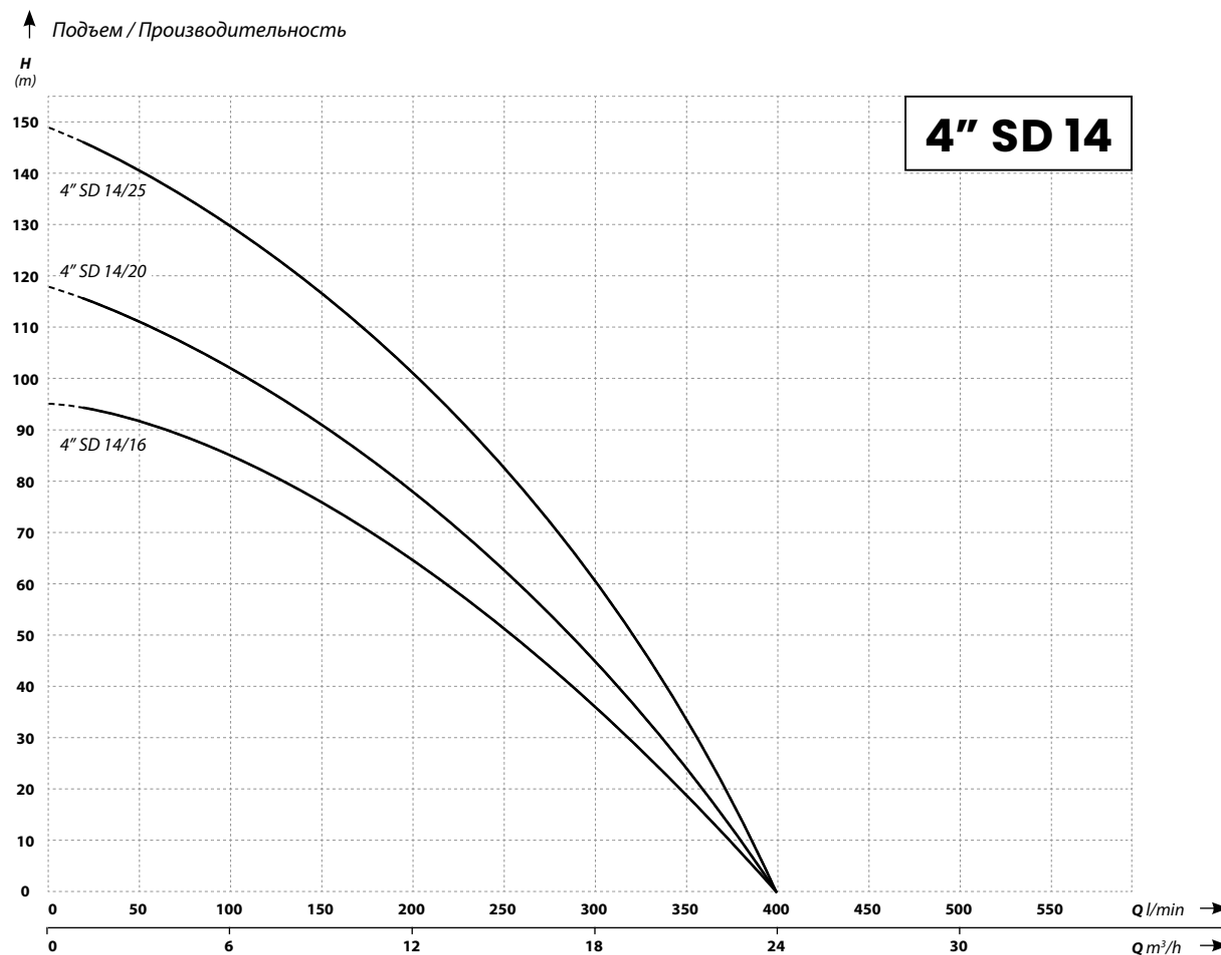
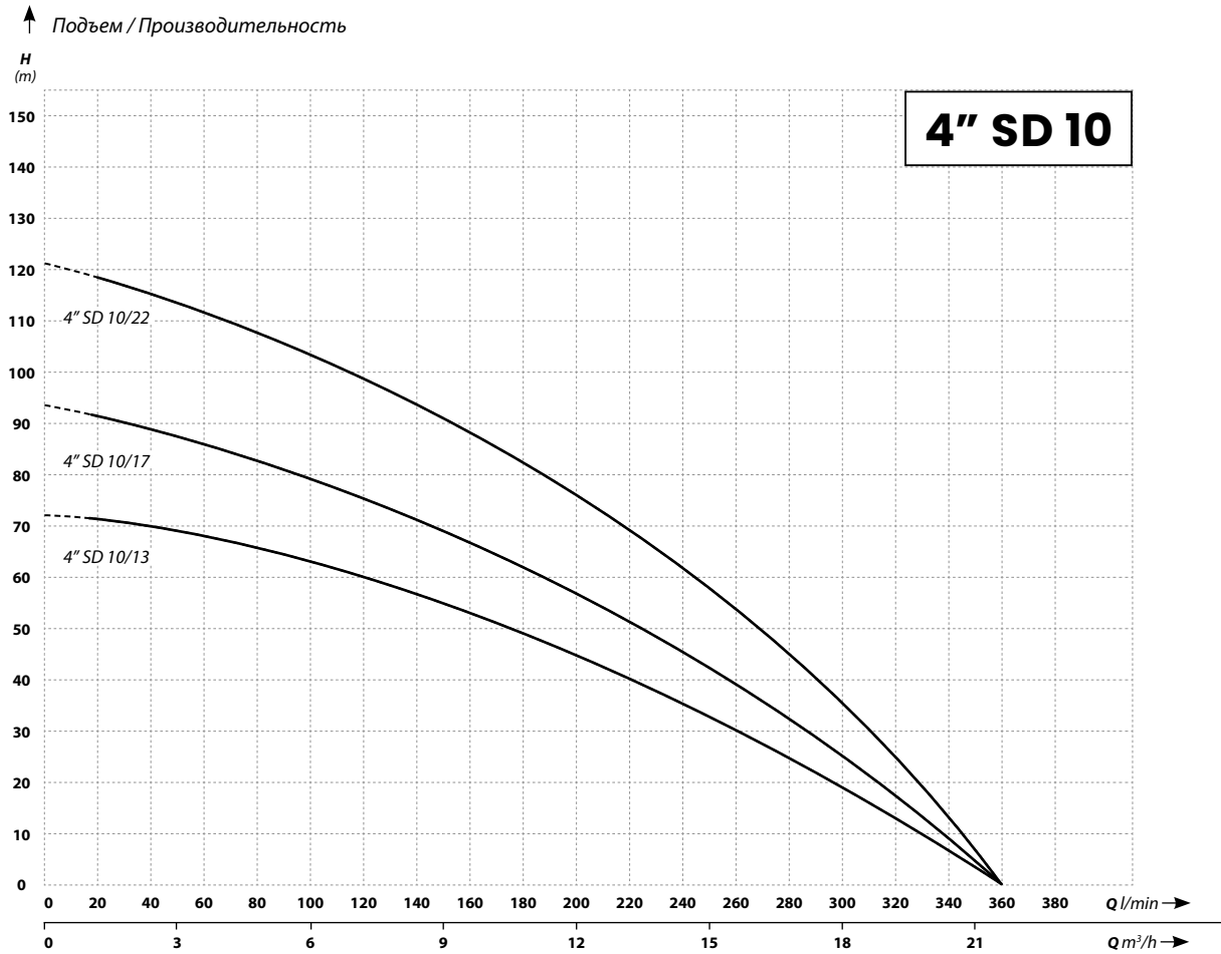
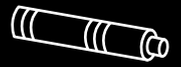
Модель	Подъем (m)	Производительность (l/min)	Мощность двигателя (kW)	Питание (V)	Потребление тока (A)	Патрубок (cale)	Размеры diam/дл* (mm)	Вес (kg)
4" SDM 4" SD 2/12	85	80	0,75	230	6,3	1¼	98 / 930	16
4" SDM 4" SD 3/14	103	94	1,1	230 / 400	8,5 / 4,0	1½	98 / 1050	17
4" SDM 4" SD 3/18	135	94	1,5	230 / 400	10,5 / 5,0	1½	98 / 1260	19
4" SDM 4" SD 4/14	102	100	1,1	230 / 400	8,5 / 4,0	1½	98 / 1010	14,5
4" SDM 4" SD 4/18	131	100	1,5	230 / 400	10,5 / 5,0	1½	98 / 1210	17,5
4" SDM 4" SD 6/10	74	162	1,5	230 / 400	10,5 / 5,0	2	98 / 1100	18
4" SDM 4" SD 6/14	103	162	2,2	230 / 400	15,5 / 6,3	2	98 / 1340	21
4" SD 6/20	148	162	3	400	7,2	2	98 / 1580	23
4" SDM 4" SD 7/12	76	200	1,5	230 / 400	10,5 / 5,1	2	98 / 1150	16,5
4" SDM 4" SD 7/17	107	200	2,2	230 / 400	15,5 / 6,3	2	98 / 1435	21,5
4" SD 7/23	145	200	3	400	7,20	2	98 / 1740	27,5
4" SD 8/15	100	250	3	400	7,2	2	98 / 1640	23
4" SD 8/20	135	250	4	400	9,2	2	98 / 1970	30
4" SD 8/25	169	250	5,5	400	12,9	2	98 / 2430	35
4" SD 9–12/16	98	300	3	400	7,20	2	98 / 1760	27
4" SD 9–12/20	135	300	4	400	9,20	2	98 / 2115	32
4" SD 9–12/26	159	300	5,5	400	12,90	2	98 / 2545	38,5
4" SD 10/13	72	360	3	400	7,2	2	98 / 1650	26
4" SD 10/17	94	360	4	400	9,2	2	98 / 2010	31
4" SD 10/22	121	360	5,5	400	12,9	2	98 / 2460	38
4" SD 14/16	95	400	4	400	9,20	2	98 / 2095	32
4" SD 14/20	118	400	5,5	400	12,90	2	98 / 2450	38
4" SD 14/25	149	400	7,5	400	18,50	2	98 / 2950	44,5
4" SD 16/14	75	408	4	400	9,2	2	98 / 1800	30
4" SD 16/18	99	408	5,5	400	12,9	2	98 / 2250	37
4" SD 16/28	153	408	7,5	400	18,5	2	98 / 3000	47
4" SD 20/15	90	500	4	400	9,2	2	98 / 2120	29
4" SD 20/20	125	500	5,5	400	12,9	2	98 / 2360	37
4" SD 20/25	150	500	7,5	400	18,5	2	98 / 2840	46

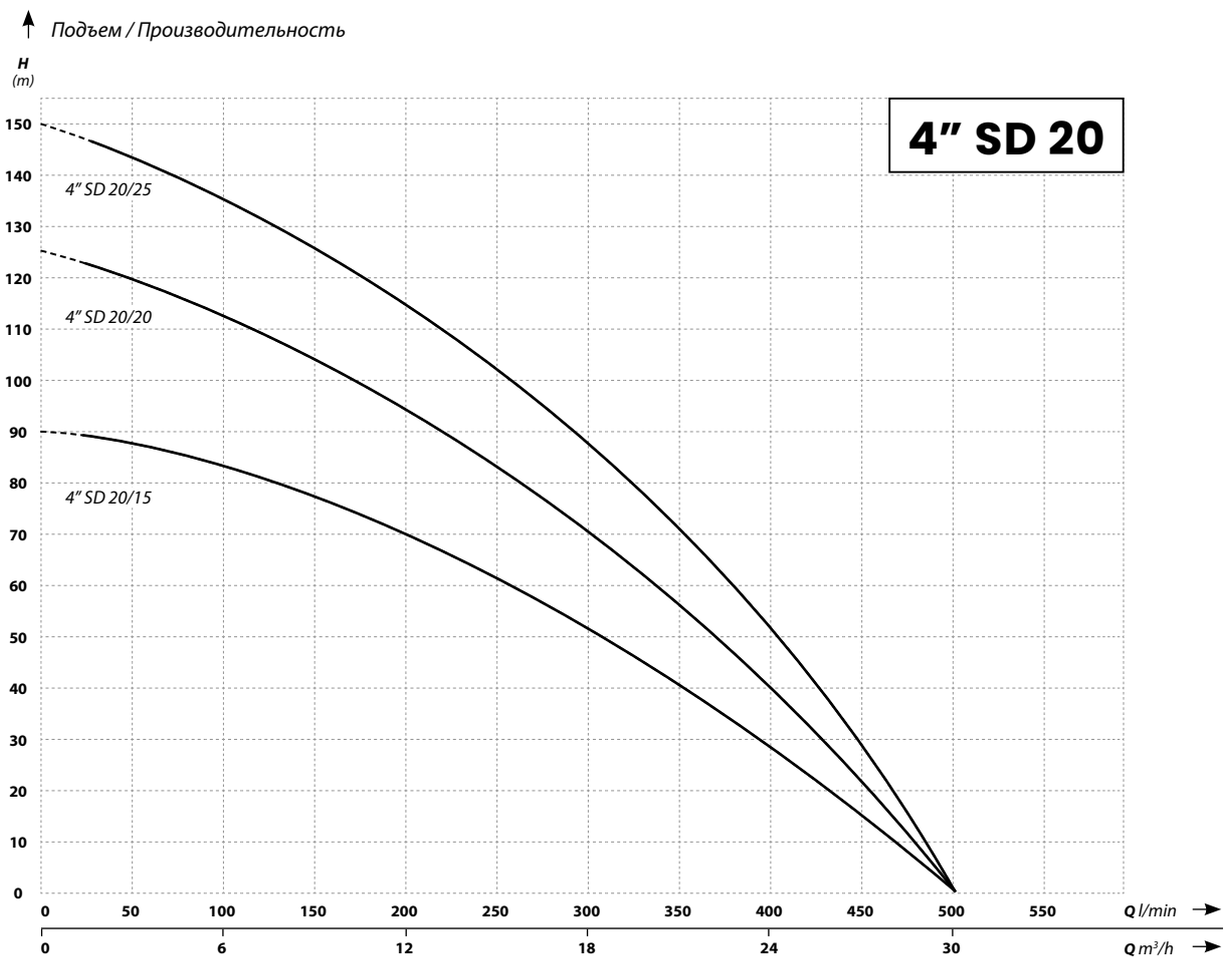
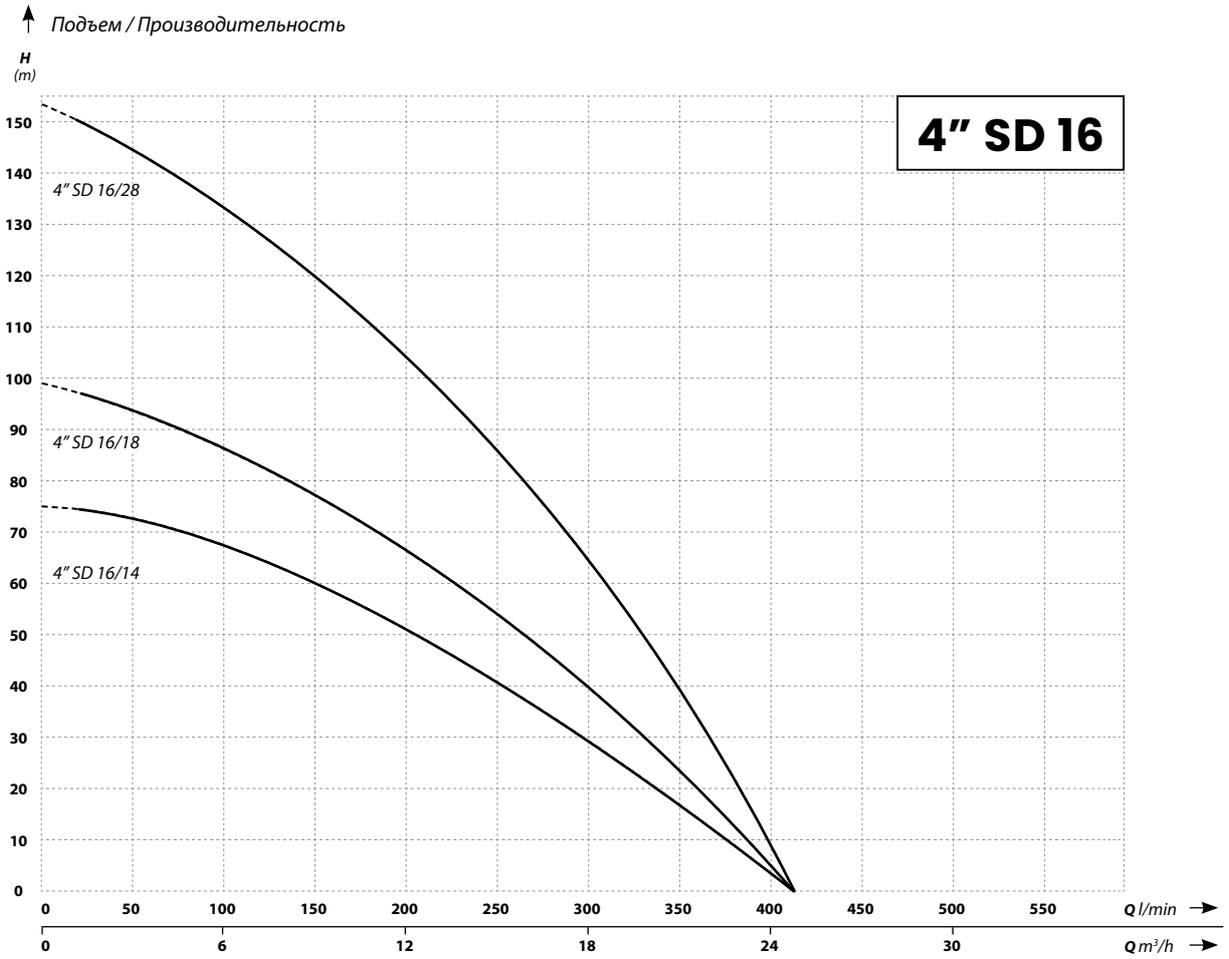
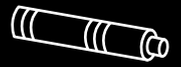
* В зависимости от производственной партии размеры могут отличаться от указанных в таблице.













5" SD



Повышенная устойчивость к песку
Плавающие рабочие колеса



Национальный центр
общественного
здравоохранения.
Изделие с сертификатом



Многоступенчатые глубинные насосы диаметром 127 mm с повышенной устойчивостью к песку. Они предназначены для установки в скважинах с минимальным внутренним диаметром 145 mm. Насосы используются для водоснабжения одно- и многоквартирных домов, фермерских хозяйств, а также для питания систем орошения (спринклеры, капельные линии). Насосы также используются в промышленности и дренаже.

Свойства:

- Повышенная устойчивость к песку
- Сертификат PZH
- Материалы высочайшего качества
- Термозащита, встроенная в обмотку двигателя
- Гарантийное и послегарантийное обслуживание
- Гарантия 24 месяца

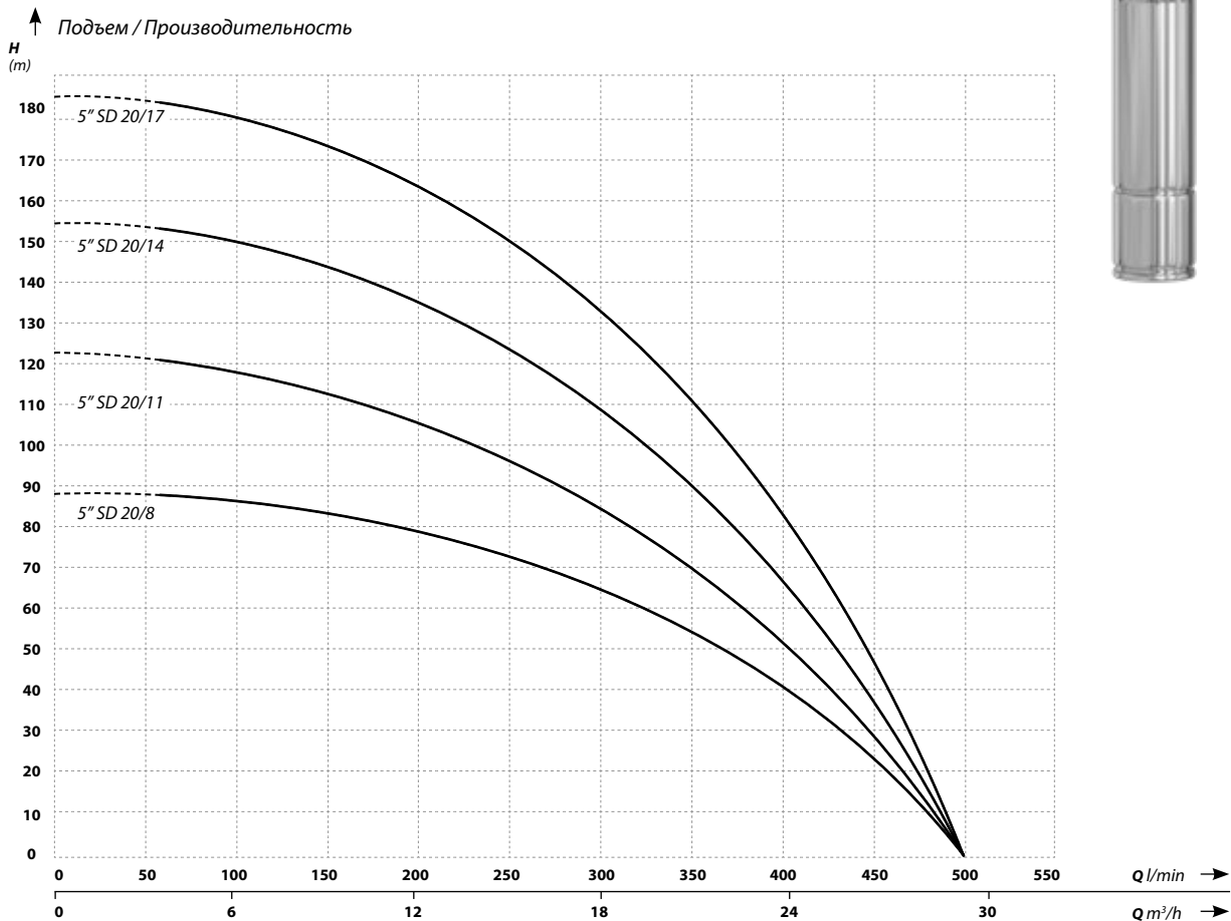
- Рабочее положение: вертикальное
- Макс. количество запусков за 1 h: 20
- Макс. глубина погружения: 100 m
- Скорость вращения двигателя: 2850 RPM

Материалы:

- Корпус всасывания/нагнетания: серый чугун
- Корпус: нержавеющая сталь AISI 304
- Вал и ротор: нержавеющая сталь AISI 304
- Рабочее колесо: норил
- Диффузор: норил
- Механическое уплотнение: SiC / SiC / NBR
- Двигатель: с масляным охлаждением

Технические характеристики:

- Макс. температура жидкости: 35°C
- Электропитание: 230 V или 400 V
- Класс изоляции: B
- Режим работы: непрерывный
- Степень защиты: IP68
- Длина кабеля питания: 2 m



Модель	Подъем (m)	Производительность (l/min)	Мощность двигателя (kW)	Питание (V)	Потребление тока (A)	Патрубок (cale)	Размеры диам/дл* (mm)	Вес (kg)
5" SD 20/8	89	500	4	400	10,4	3	127 / 1440	34
5" SD 20/11	123	500	5,5	400	14	3	127 / 1640	42
5" SD 20/14	152	500	7,5	400	17,5	3	127 / 1880	50
5" SD 20/17	185	500	9,2	400	21,5	3	127 / 2040	58

* В зависимости от производственной партии размеры могут отличаться от указанных в таблице.



6" SD



Повышенная устойчивость к песку
Плавающие рабочие колеса



Национальный центр
общественного
здравоохранения.
Изделие с сертификатом



Многоступенчатые глубинные насосы диаметром 146 мм с повышенной устойчивостью к песку. Предназначены для установки в скважинах с минимальным внутренним диаметром 160 мм. Насосы используются для подачи воды в одно- и многоквартирные дома, фермерские хозяйства, а также для питания систем орошения (спринклеры, капельные линии). Насосы также используются в промышленности и дренаже.

Свойства:

- Повышенная устойчивость к песку
- Сертификат PZH
- Материалы высочайшего качества
- Кабель питания 2 м
- Термозащита встроена в обмотку двигателя
- Гарантийное и послегарантийное обслуживание
- Гарантия 24 месяца

Технические характеристики:

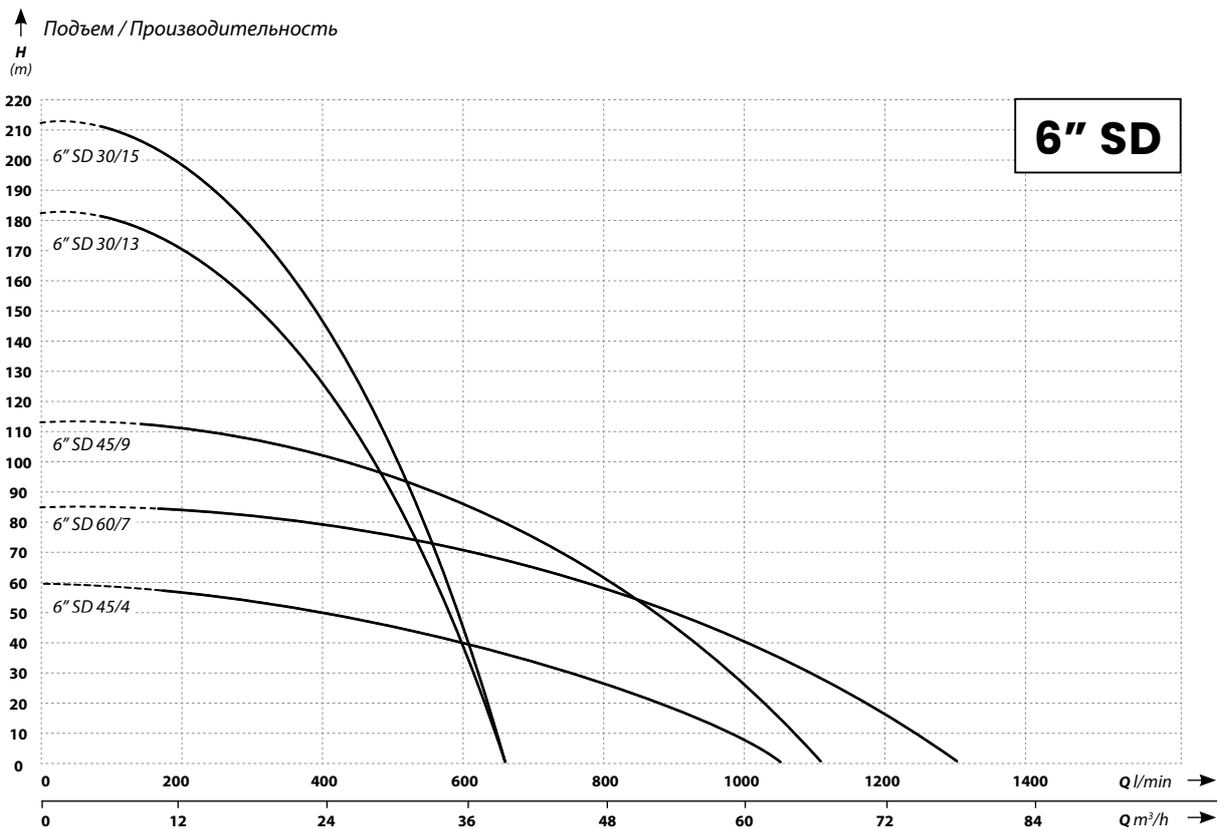
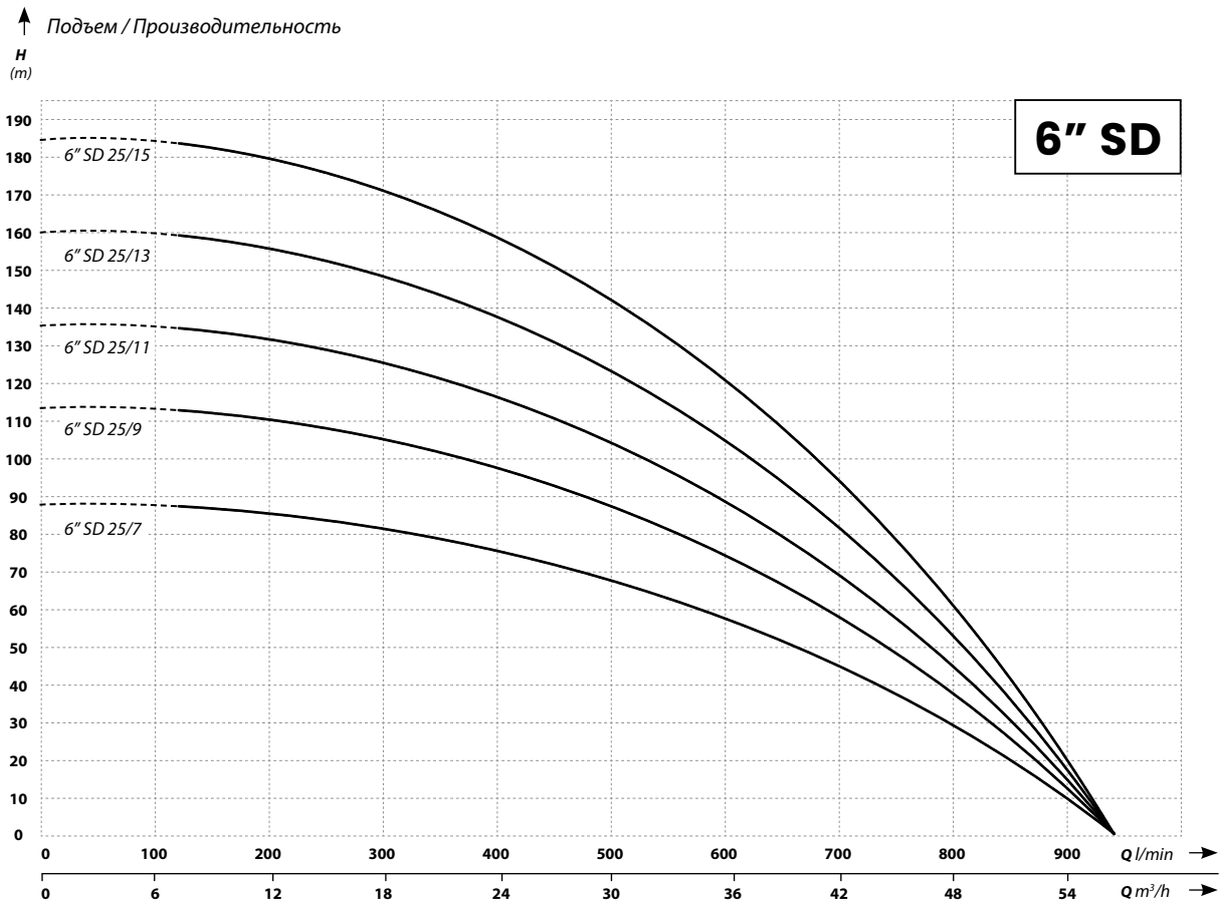
- Макс. температура жидкости: 35°C
- Электропитание: 230 V или 400 V
- Класс изоляции: В
- Режим работы: непрерывный
- Степень защиты: IP68
- Длина кабеля питания: 2 м
- Рабочее положение: вертикальное
- Макс. количество срабатываний за 1 h: 20
- Макс. глубина погружения: 100 м
- Скорость вращения двигателя: 2850 RPM

Материалы:

- Всасывающий/нагнетательный патрубок: серый чугун
- Корпус: нержавеющая сталь AISI 304
- Вал и ротор: нержавеющая сталь AISI 304
- Рабочее колесо: норил
- Диффузор: норил
- Механическое уплотнение: SiC / SiC / NBR
- Двигатель: с масляным охлаждением

Модель	Подъем (m)	Производительность (l/min)	Мощность двигателя (kW)	Питание (V)	Потребление тока (A)	Патрубок (cale)	Размеры диам/дл* (mm)	Вес (kg)
6" SD 25/7	89	920	7,5	400	17,5	3	146 / 1440	52
6" SD 25/9	113	920	9,2	400	21,5	3	146 / 1650	59
6" SD 25/11	135	920	11	400	24,5	3	146 / 1880	67
6" SD 25/13	160	920	13	400	27,5	3	146 / 2090	73
6" SD 25/15	185	920	15	400	31,5	3	146 / 2300	82
6" SD 30/13	183	650	13	400	27,5	3	146 / 2150	73
6" SD 30/15	211	650	15	400	31,5	3	146 / 2400	83
6" SD 45/4	60	1050	5,5	400	19,3	3	146 / 1390	43
6" SD 45/9	112	1150	15	400	31,5	3	146 / 1818	81
6" SD 60/7	85	1300	15	400	31,5	3	146 / 1784	83

* В зависимости от производственной партии размеры могут отличаться от указанных в таблице.





3" ISP

Нержавеющая сталь



Национальный центр общественного здравоохранения. Изделие с сертификатом

Многоступенчатые глубинные насосы диаметром 75 мм, полностью изготовленные из нержавеющей стали. Предназначены для установки в скважинах с минимальным внутренним диаметром 90 мм. Насосы используются для подачи воды в одно- и многоквартирные дома, фермерские хозяйства, а также для питания систем орошения (спринклеры, капельные линии) и в дренажных системах.

Свойства:

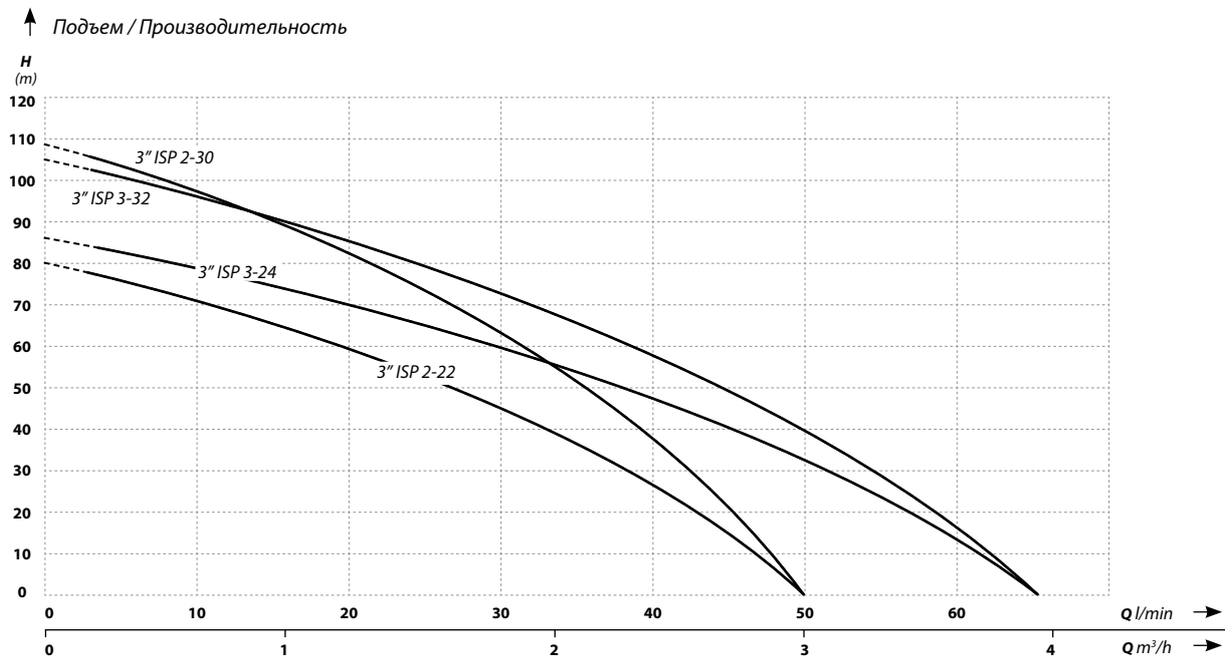
- Насосы полностью изготовлены из нержавеющей стали
- Сертификат PZH
- Материалы высочайшего качества
- Термозащита встроена в обмотку двигателя
- Конденсатор, встроенный в двигатель (нет необходимости во внешней пусковой коробке)
- Гарантийное и послегарантийное обслуживание
- Гарантия 24 месяца

Технические характеристики:

- Макс. температура жидкости: 35°C
- Электропитание: 230 V
- Класс изоляции: В
- Режим работы: непрерывный
- Степень защиты: IP68
- Длина кабеля питания: 20 м
- Рабочее положение: вертикальное
- Макс. количество срабатываний за 1 h: 20
- Макс. глубина погружения: 100 м
- Скорость вращения двигателя: 2850 RPM

Материалы:

- Корпус всасывания/нагнетания: нержавеющая сталь AISI 304
- Корпус: нержавеющая сталь AISI 304
- Вал и ротор: нержавеющая сталь AISI 304
- Рабочее колесо: нержавеющая сталь AISI 304
- Диффузор: нержавеющая сталь AISI 304
- Механическое уплотнение: SiC / SiC / NBR
- Двигатель: с масляным охлаждением



Модель	Подъем (м)	Производительность (l/min)	Мощность двигателя (W)	Питание (V)	Потребление тока (A)	Патрубок (cale)	Размеры диам/дл (mm)	Вес (kg)
3" ISP 2-22	80	50	550	230	5,7	1¼	75 / 1150	12
3" ISP 2-30	109	50	750	230	6,5	1¼	80 / 1122	15
3" ISP 3-24	85	65	750	230	6,5	1¼	80 / 1110	14,5
3" ISP 3-32	105	65	1100	230	8,2	1¼	80 / 1134	17,5



4" ISP

**Нержавеющая
сталь**



Национальный центр
общественного
здравоохранения.
Изделие с сертификатом

Многоступенчатые глубинные насосы диаметром 98 мм, полностью изготовленные из нержавеющей стали. Предназначены для установки в скважины с минимальным внутренним диаметром 115 мм. Насосы используются для подачи воды в одно- и многоквартирные дома, фермерские хозяйства, а также для питания систем полива (спринклеры, капельные линии). Насосы также используются в промышленности и дренаже.

Свойства:

- Насосы полностью изготовлены из нержавеющей стали
- Сертификат PZH
- Материалы высочайшего качества
- Версии на 230 V (ISPm) или 400 V (ISP)
- Поставляются с двигателями IBO и итальянскими IBO Italy
- Кабель питания для двигателей IBO мощностью до 5,5 kW: 20 м с вилкой или 1,5 м; для двигателей мощностью 7,5 kW и более – 1,5 м
- Пусковая коробка (версия 230 V) со встроенной защитой от перегрузки и конденсатором
- Термозащита, встроенная в обмотку двигателя
- Гарантийное и послегарантийное обслуживание
- Гарантия 24 месяца

Технические характеристики:

- Макс. температура жидкости: 35°C
- Электропитание: 230 V
- Класс изоляции: B
- Режим работы: непрерывный
- Степень защиты: IP68
- Длина кабеля питания: 20 м или 1,5 м
- Рабочее положение: вертикальное
- Макс. количество запусков за 1 h: 30
- Макс. глубина погружения: 100 м
- Скорость вращения двигателя: 2850 RPM

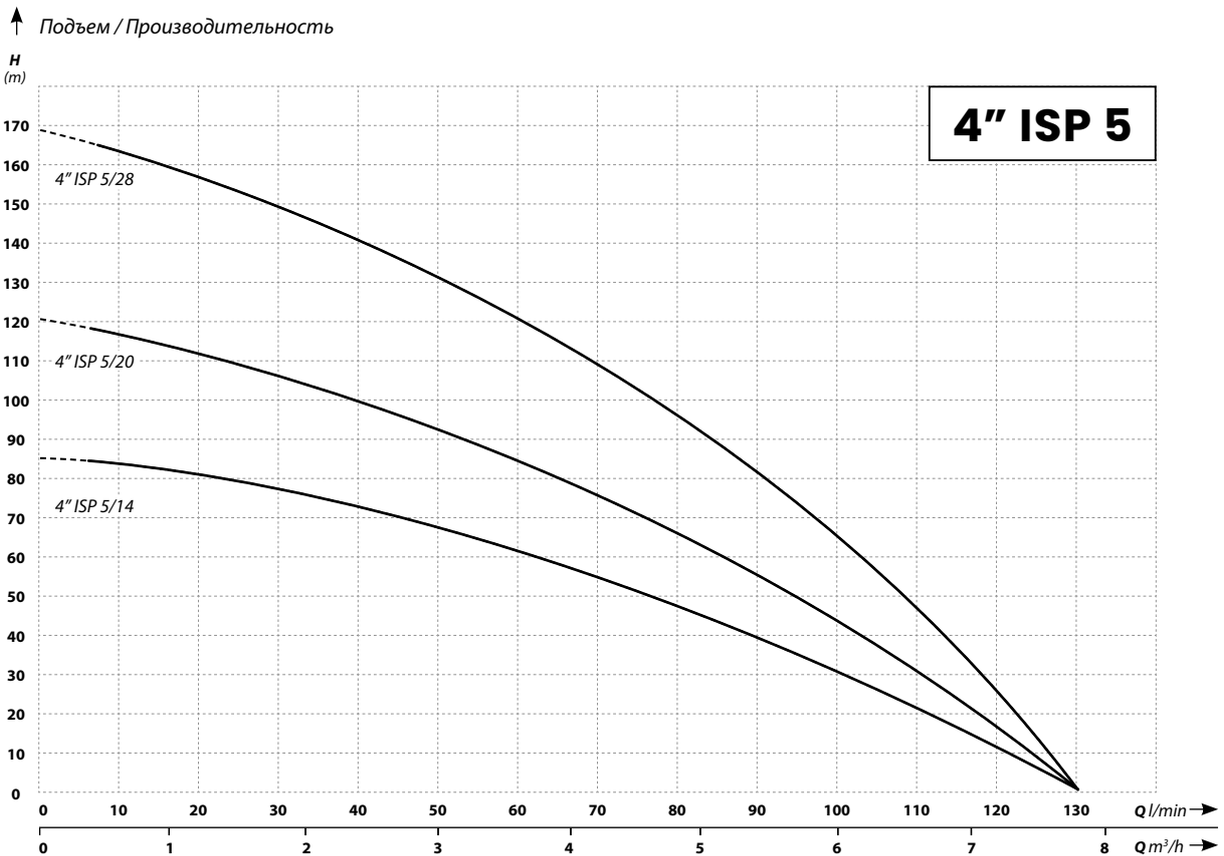
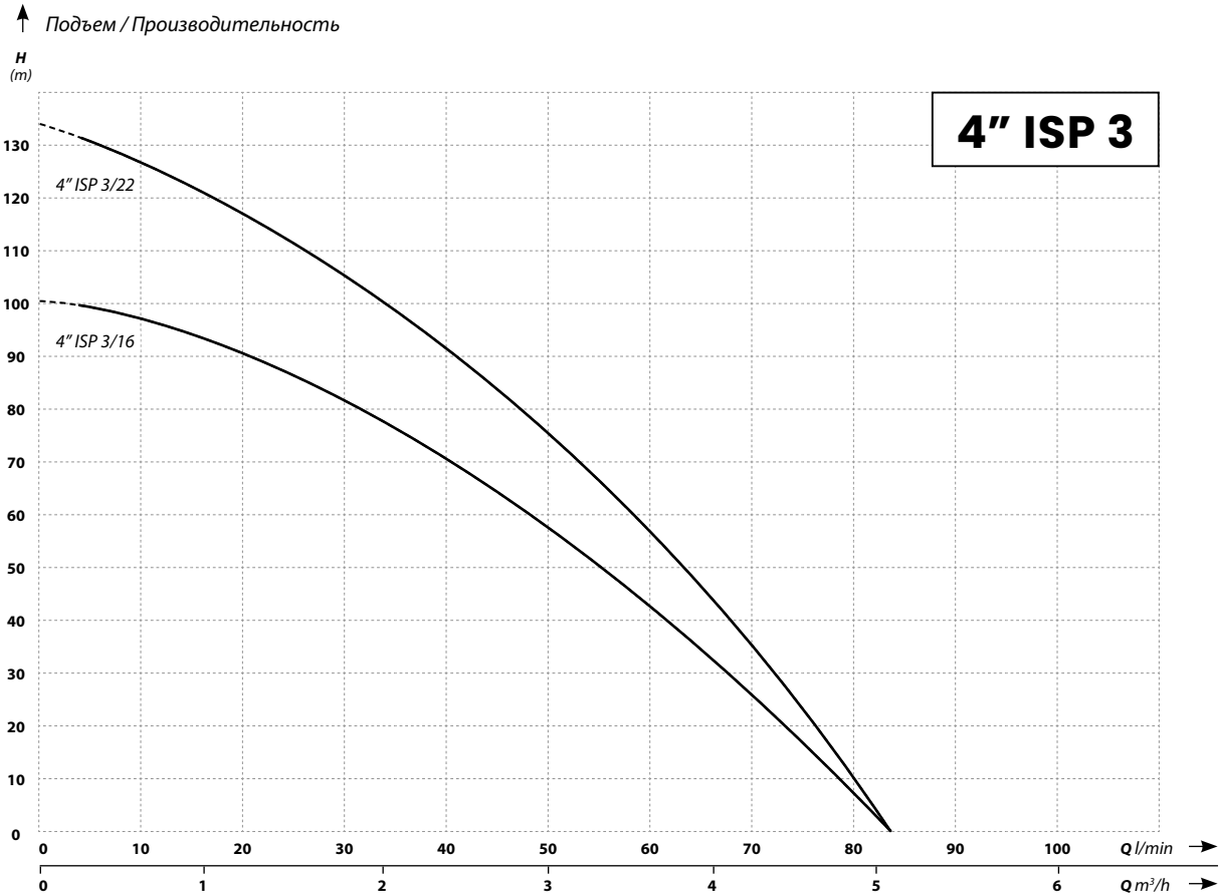
Материалы:

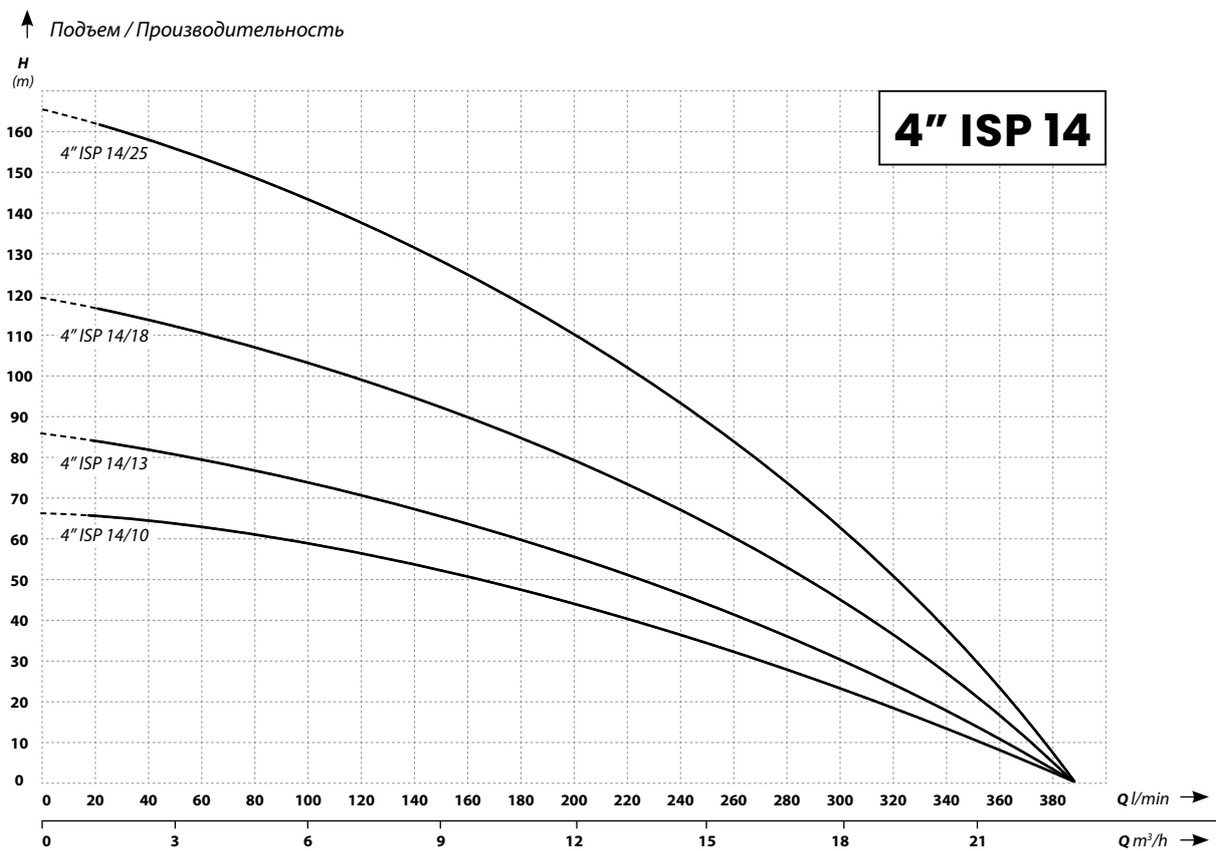
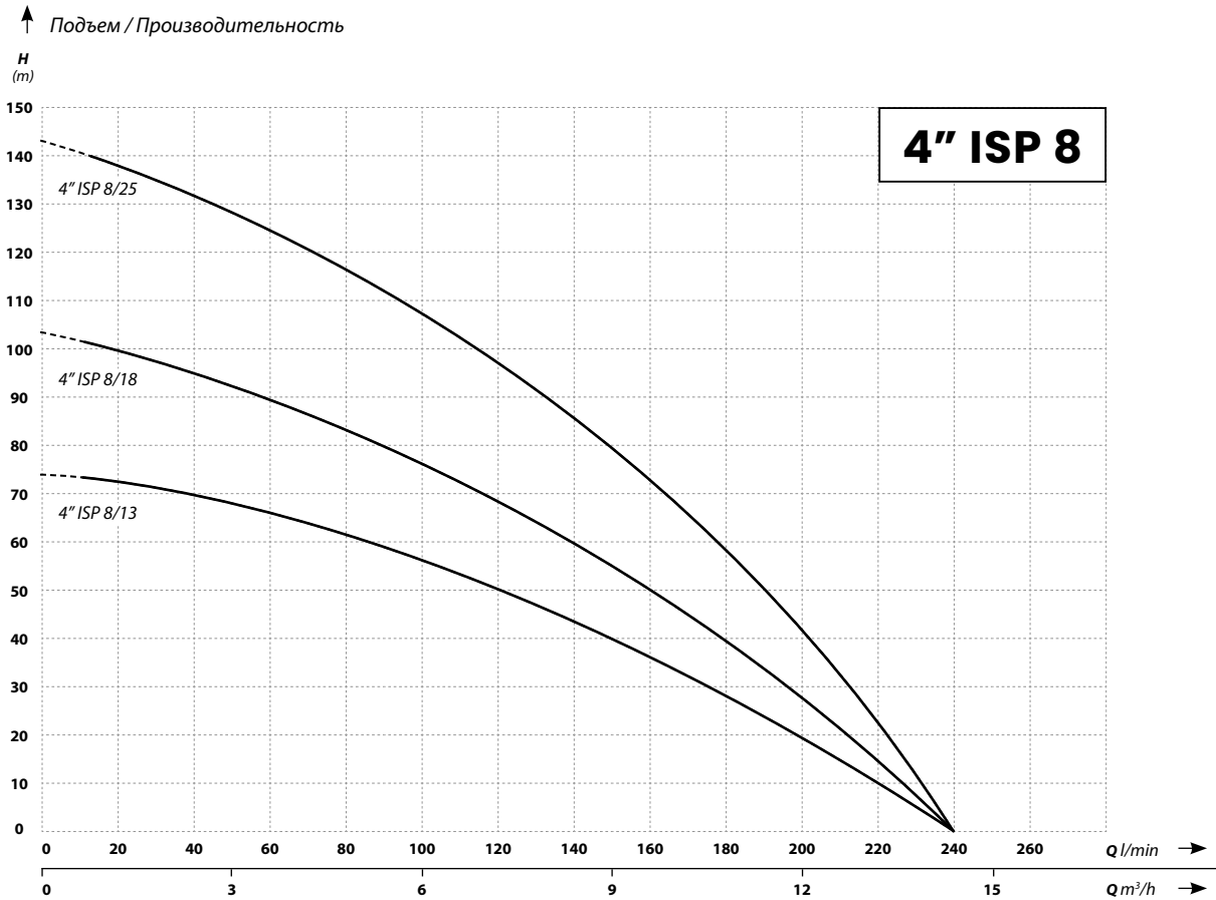
- Корпус всасывания/нагнетания: нержавеющая сталь AISI 304
- Корпус: нержавеющая сталь AISI 304
- Вал и ротор: нержавеющая сталь AISI 304
- Рабочее колесо: нержавеющая сталь AISI 304
- Диффузор: нержавеющая сталь AISI 304
- Механическое уплотнение: SiC / SiC / NBR
- Двигатель: с масляным охлаждением



Модель	Подъем (m)	Производительность (l/min)	Мощность двигателя (kW)	Питание (V)	Потребление тока (A)	Патрубок (cale)	Размеры диам/дл* (mm)	Вес (kg)
4" ISP 3/16	100	83	1,1	230 / 400	8,5 / 4,0	1¼	98 / 950	16
4" ISP 3/22	134	83	1,5	230 / 400	10,5 / 5,0	1¼	98 / 1100	20
4" ISP 5/14	85	130	1,5	230 / 400	10,5 / 5,0	1½	98 / 950	19
4" ISP 5/20	120	130	2,2	230 / 400	15,5 / 6,3	1½	98 / 1140	22
4" ISP 5/28	169	130	3	400	7,2	1½	98 / 1340	25
4" ISP 8/13	74	240	2,2	230 / 400	15,5 / 6,3	2	98 / 1150	23
4" ISP 8/18	103	240	3	400	7,2	2	98 / 1400	26
4" ISP 8/25	143	240	4	400	9,2	2	98 / 1780	32
4" ISP 14/10	66	383	3	400	7,2	2	98 / 1150	22
4" ISP 14/13	86	383	4	400	9,2	2	98 / 1350	27
4" ISP 14/18	119	383	5,5	400	12,9	2	98 / 1670	33
4" ISP 14/25	165	383	7,5	400	18,5	2	98 / 2160	44

* В зависимости от производственной партии размеры могут отличаться от указанных в таблице.







6" ISP

Нержавеющая сталь



Национальный центр общественного здравоохранения. Изделие с сертификатом

Многоступенчатые глубинные насосы диаметром 145 mm, полностью изготовленные из нержавеющей стали. Предназначены для установки в колодцах с минимальным внутренним диаметром 160 mm. Насосы используются для подачи воды в одно- и многоквартирные дома, фермерские хозяйства, а также для питания систем орошения (спринклеры, капельные линии). Насосы также используются в промышленности и дренаже.

Свойства:

- Насосы полностью изготовлены из нержавеющей стали
- Сертификат PZH
- Материалы высочайшего качества
- Доступны с двигателями IBO и итальянскими IBO Italy
- Двигатели 4" до 7,5 kW и двигатели 6" 7,5 kW и выше
- Термозащита встроена в обмотку двигателя
- Гарантийное и послегарантийное обслуживание
- Гарантия 24 месяца

Технические характеристики:

- Макс. температура жидкости: 35°C
- Электропитание: 230 V
- Класс изоляции: B
- Режим работы: непрерывный
- Степень защиты: IP68
- Длина кабеля питания: 2 m
- Рабочее положение: вертикальное
- Макс. количество запусков за 1 h: 20
- Макс. глубина погружения: 100 m
- Скорость вращения двигателя: 2850 RPM

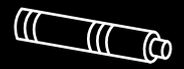
Материалы:

- Корпус всасывания/нагнетания: нержавеющая сталь AISI 304
- Корпус: нержавеющая сталь AISI 304
- Вал и ротор: нержавеющая сталь AISI 304
- Рабочее колесо: нержавеющая сталь AISI 304
- Диффузор: нержавеющая сталь AISI 304
- Механическое уплотнение: SiC / SiC / NBR
- Двигатель: с масляным охлаждением

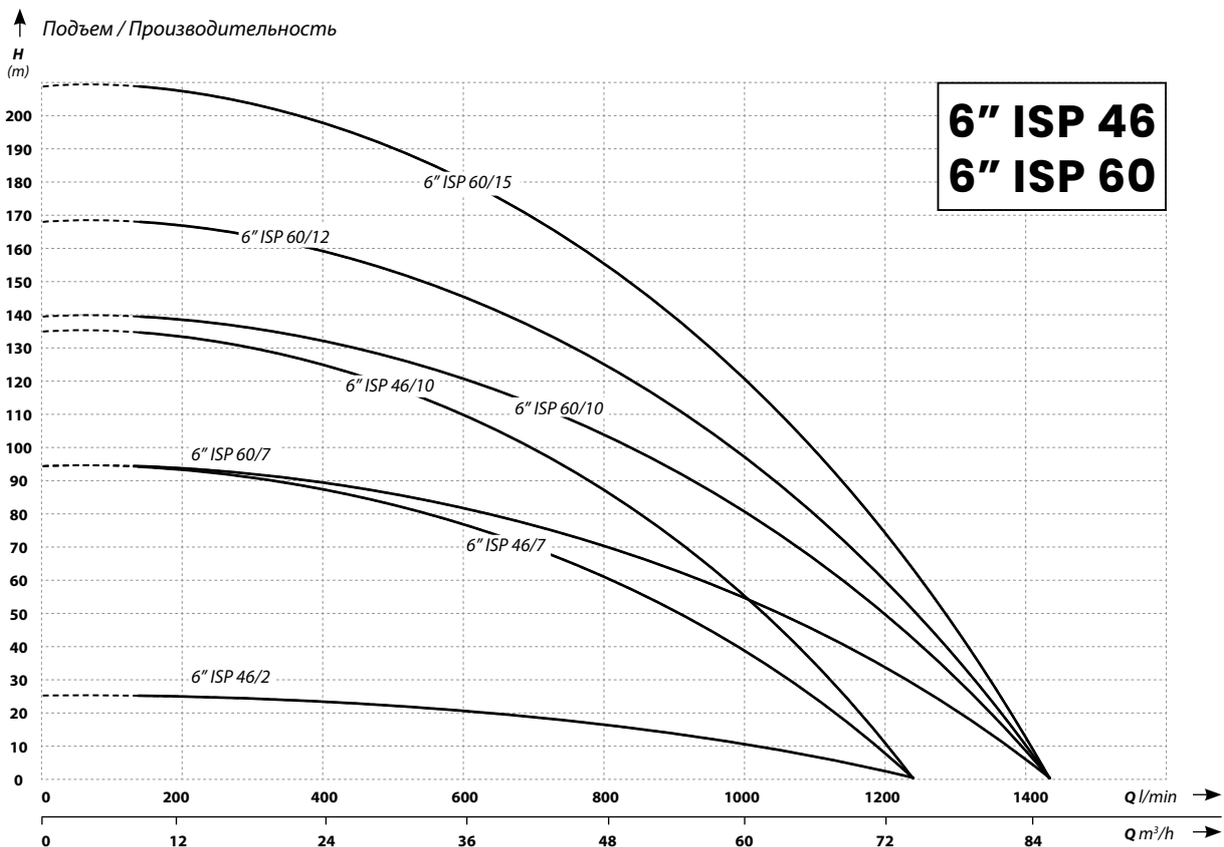
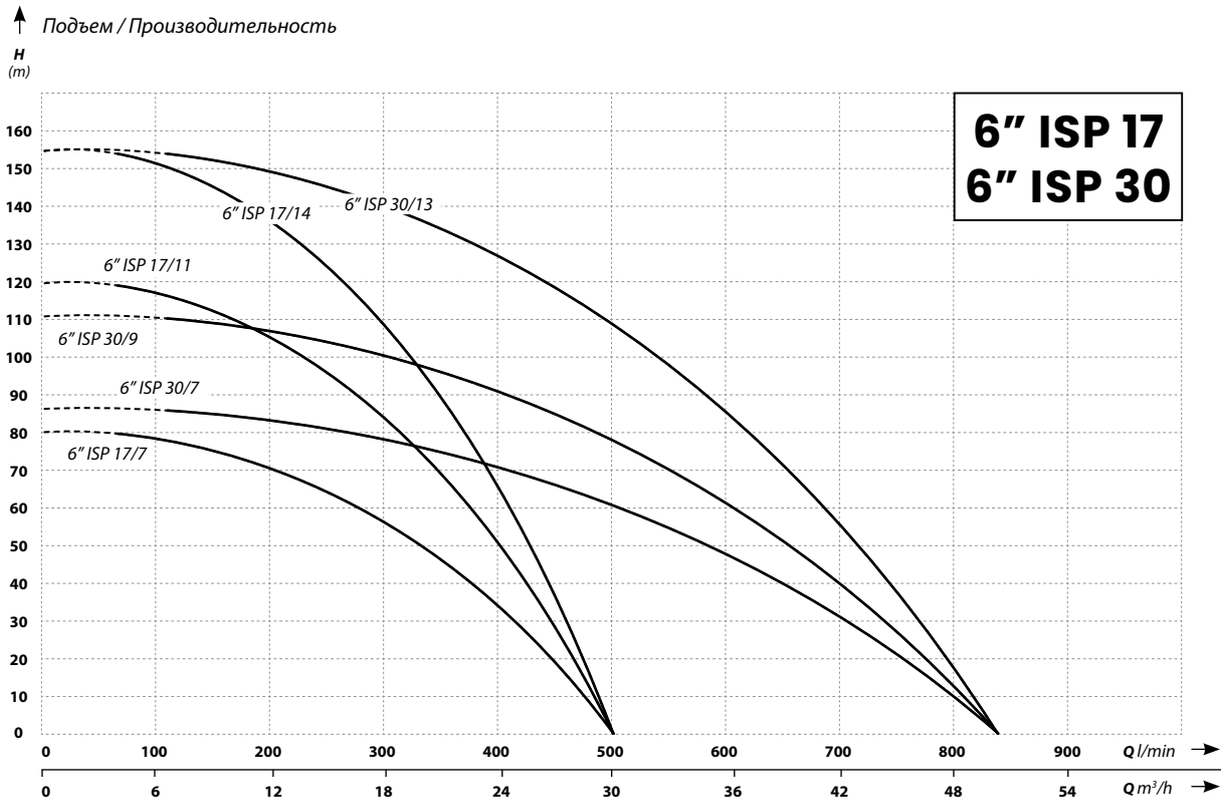


Модель	Подъем (m)	Производительность (l/min)	Мощность Двигателя (kW)	Диаметр двигателя (cale)	Питание (V)	Потребление тока (A)	Патрубок (cale)	Размеры диам/дл* (mm)	Вес (kg)
6" ISP 17/7	80	500	4	4	400	10,2	2½	145 / 1220	29
6" ISP 17/11	120	500	5,5	4	400	14	2½	145 / 1480	37
6" ISP 17/14	155	500	7,5	4	400	17,5	2½	145 / 1770	47
6" ISP 30/7	85	833	7,5	4/6	400	17,5	3	145 / 1500	56
6" ISP 30/9	110	833	9,2	6	400	21,5	3	145 / 1720	66
6" ISP 30/13	155	833	13	6	400	27,5	3	145 / 1920	70
6" ISP 46/2	25	1250	3	4	400	8,2	3	145 / 960	22
6" ISP 46/7	95	1250	11	6	400	24,5	3	145 / 1950	65
6" ISP 46/10	135	1250	15	6	400	31,5	3	145 / 2380	83
6" ISP 60/7	95	1420	15	6	400	31,5	3	145 / 2040	75
6" ISP 60/10	140	1420	18,5	6	400	37,9	3	145 / 2328	88
6" ISP 60/12	168	1420	22	6	400	47,1	3	145 / 2632	99
6" ISP 60/15	210	1420	26	6	400	58,3	3	145 / 3031	119

* В зависимости от производственной партии размеры могут отличаться от указанных в таблице.



6" ISP прод.





3" IBQ | 4" IBQ

Высокоскоростные
глубинные насосы  6000 RPM

Многоступенчатые центробежные глубинные насосы IBQ предназначены для использования в скважинах и открытых водоемах. По сравнению с другими глубинными насосами, насосы IBQ отличаются использованием современного энергоэффективного двигателя с постоянными магнитами и частотным преобразователем. В результате двигатель достигает 6 000 оборотов в минуту с очень высокой производительностью.

Используемый инвертор не регулирует скорость вращения в зависимости от забора воды, а лишь повышает и поддерживает высокую скорость вращения двигателя.

Использование постоянных магнитов и инвертора в конструкции двигателя дает большое преимущество перед традиционными насосами:

- Энергоэффективность благодаря высокому КПД двигателя и насоса. Достижение одинаковых гидравлических параметров давления и производительности позволяет использовать IBQ с двигателем примерно на 15–20% меньше, чем у обычного насоса.
- Защита от сухого хода. Электроника инвертора контролирует потребление тока двигателем. Когда она обнаруживает потребление, характерное для сухого хода, – она отключает двигатель. Повторный запуск насоса возможен после его отключения и повторного подключения к сети.
- В традиционных решениях для достижения стабильной работы двигателя требуется быстрый запуск. В первые несколько секунд работы двигатель потребляет ток, кратный нормальному рабочему току (пусковой ток). Это может привести к колебаниям напряжения в сети, вызывающим проблемы с другими устройствами, подключенными к этой сети, выбиванию пробок, перегоранию электрических соединений в элементах управления. Как правило, пуск связан с временным увеличением гидравлических параметров насоса, поэтому в первые секунды работы в систему подается вода с более высокими параметрами (давление, напор), чем номинальные параметры, рассчитанные на данную сеть. Это явление известно как гидравлический удар. Циклическое повторение такого удара приводит к ускоренному износу гидравлической арматуры водопроводной сети. Еще один недостаток, устраняемый плавным пуском, – механический и электрический износ двигателя. Гидравлические удары вызывают повышенную

механическую нагрузку на двигатель и насос, а высокий пусковой ток ослабляет внутреннюю изоляцию двигателя.

- Способны работать при относительно высоких колебаниях напряжения. Для однофазных двигателей 160–250 V, для трехфазных двигателей 320–450 V.
- Благодаря меньшим размерам насосов IBQ по сравнению с традиционными насосами значительно снижаются затраты на бурение и установку.
- Из-за плавного пуска в течение нескольких секунд при работе в гидрофорных системах насос должен работать с гидрофорным баком объемом не менее 80 L.

Насосы 3" IBQ – оснащены коробкой с токовой защитой;

4" насосы IBQ – пользователь должен сам закрепить насос.

Свойства:

- Бытовое и сельскохозяйственное водоснабжение из глубоких скважин, орошение садов и огородов, дренаж земель, системы водоснабжения, промышленность
- Гарантийное и послегарантийное обслуживание
- Гарантия 24 месяца

Технические характеристики:

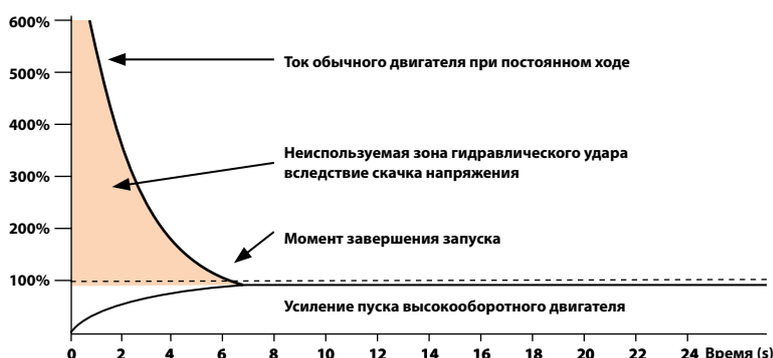
- Макс. температура жидкости: 35°C
- Класс изоляции: F
- Режим работы: непрерывный
- Степень защиты: IP68
- Скорость вращения двигателя: 6000 RPM

Материалы:

- Корпус всасывания/нагнетания: нержавеющая сталь AISI 304
- Корпус: нержавеющая сталь AISI 304
- Вал и ротор: нержавеющая сталь AISI 304
- Рабочее колесо: норил
- Диффузор: норил
- Механическое уплотнение: SIC / SIC / NBR
- Двигатель: с масляным охлаждением / оснащен инвертором



Увеличение тока





3" IBQ

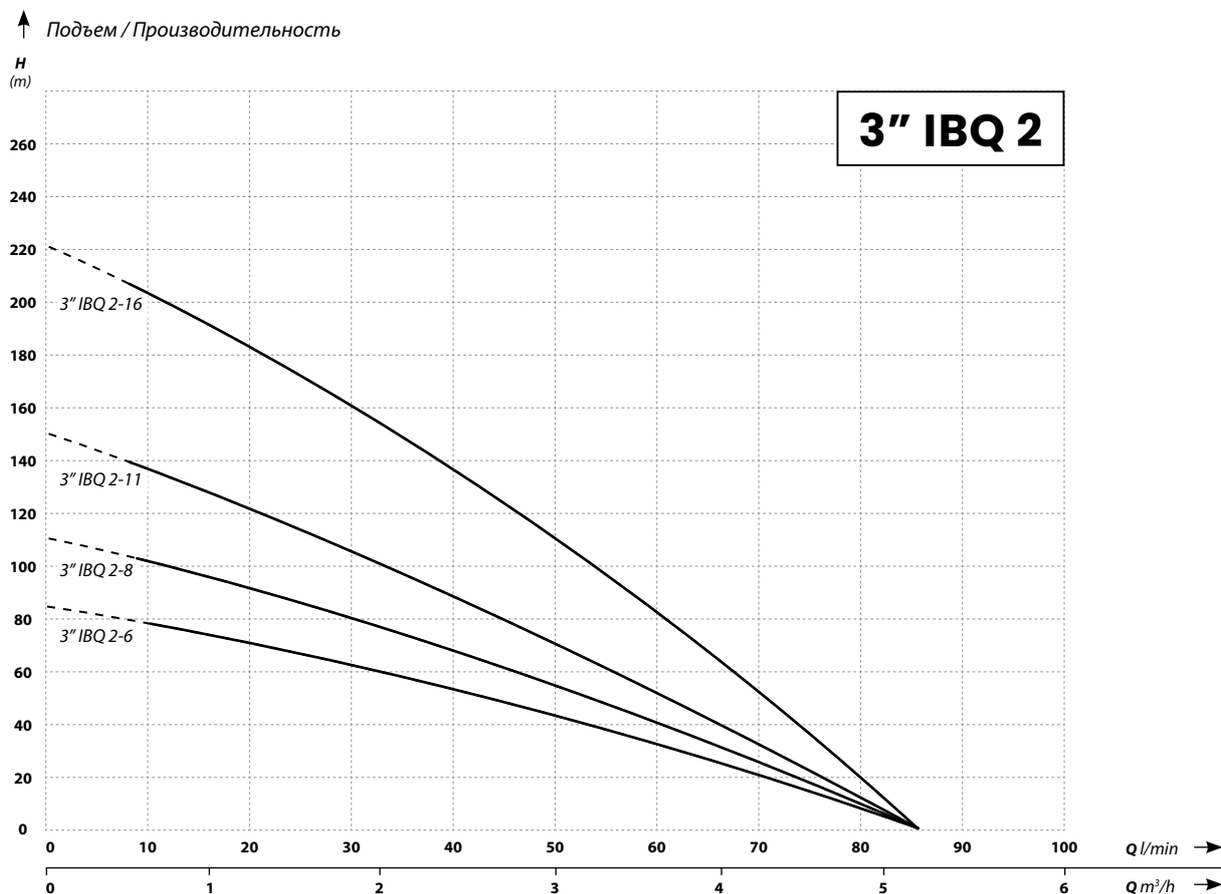
Максимальный диаметр насоса 78 mm

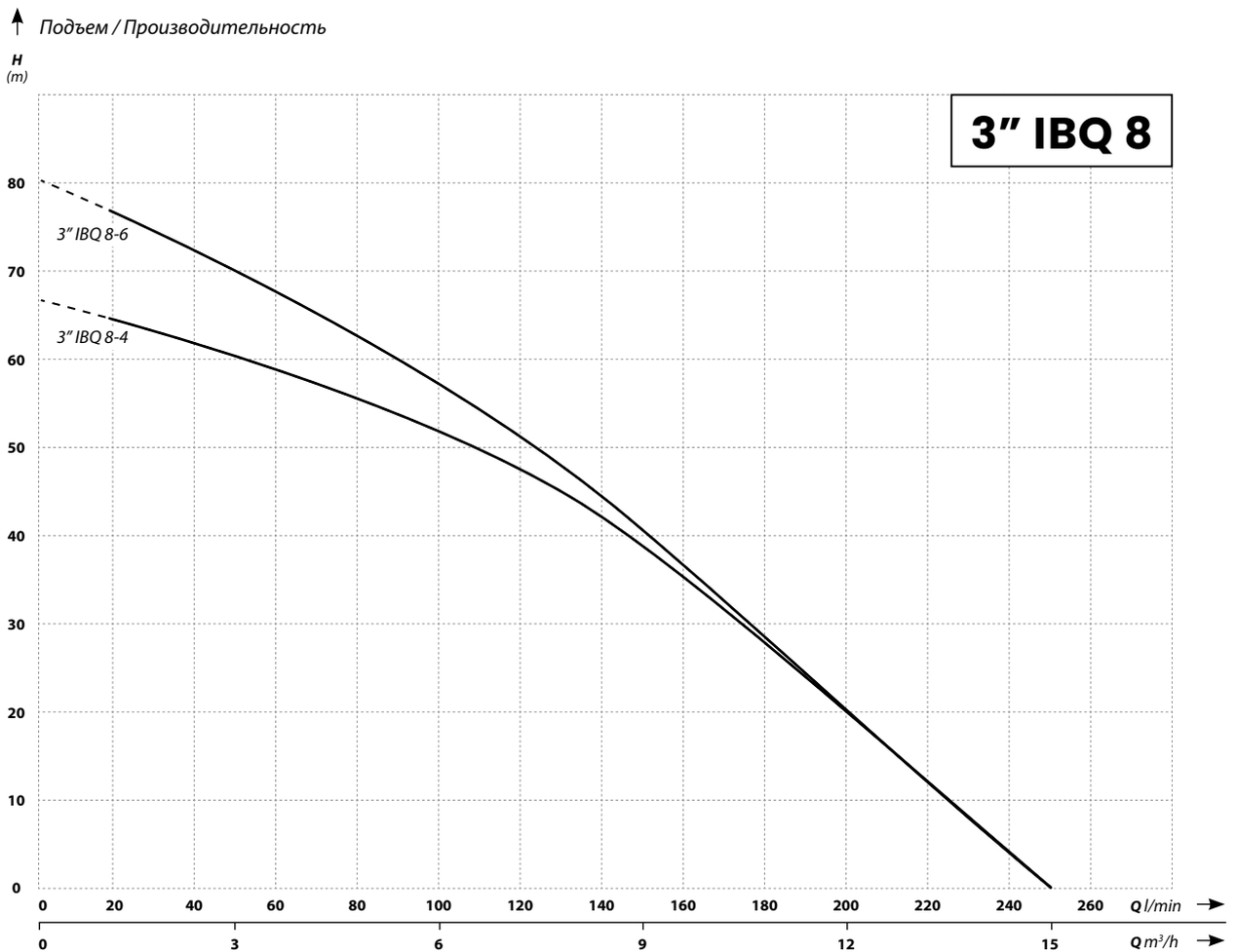
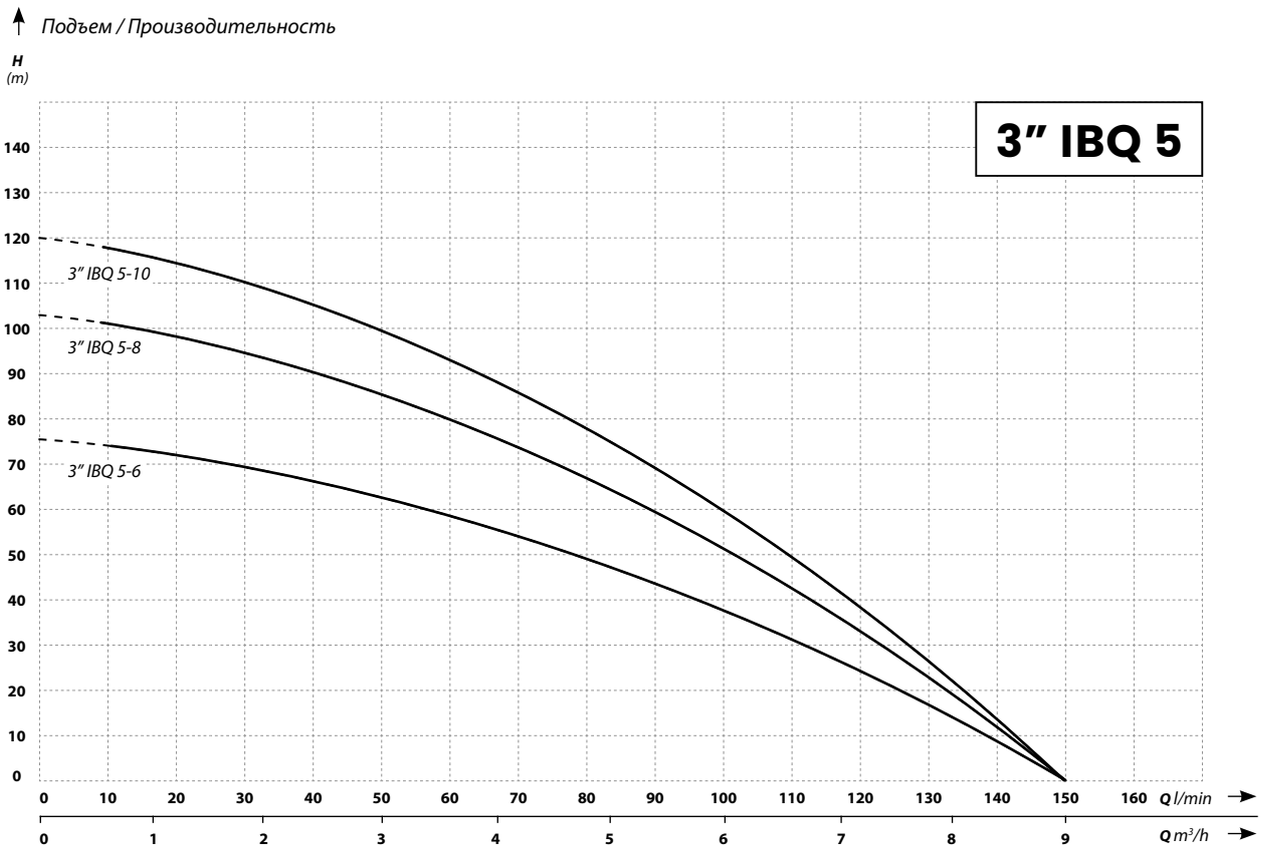


Модель	Подъем (m)	Производительность (l/min)	Мощность двигателя (kW)	Питание (V) одна фаза	Нагнетательный патрубок (cale)	Длина (mm)	Вес (kg)
3" IBQ 2-6	85	85	0,8	160-250	1¼	1090	9,5
3" IBQ 2-8	110	85	1,1	160-250	1¼	1120	10,5
3" IBQ 2-11	150	85	1,5	160-250	1¼	1170	12,5
3" IBQ 2-16	220	85	2,2	160-250	1¼	1300	14

Модель	Подъем (m)	Производительность (l/min)	Мощность двигателя (kW)	Питание (V) одна фаза	Нагнетательный патрубок (cale)	Длина (mm)	Вес (kg)
3" IBQ 5-6	75	150	1,1	160-250	1¼	1080	10,5
3" IBQ 5-8	102	150	1,5	160-250	1¼	1200	13,5
3" IBQ 5-10	120	150	2,2	160-250	1¼	1310	14

Модель	Подъем (m)	Производительность (l/min)	Мощность двигателя (kW)	Питание (V) одна фаза	Нагнетательный патрубок (cale)	Длина (mm)	Вес (kg) (без кабеля)
3" IBQ 8-4	67	250	1,5	160-250	1½	1010	12
3" IBQ 8-6	80	250	2,2	160-250	1½	1130	13,5







4" IBQ

Максимальный диаметр насоса 98 mm



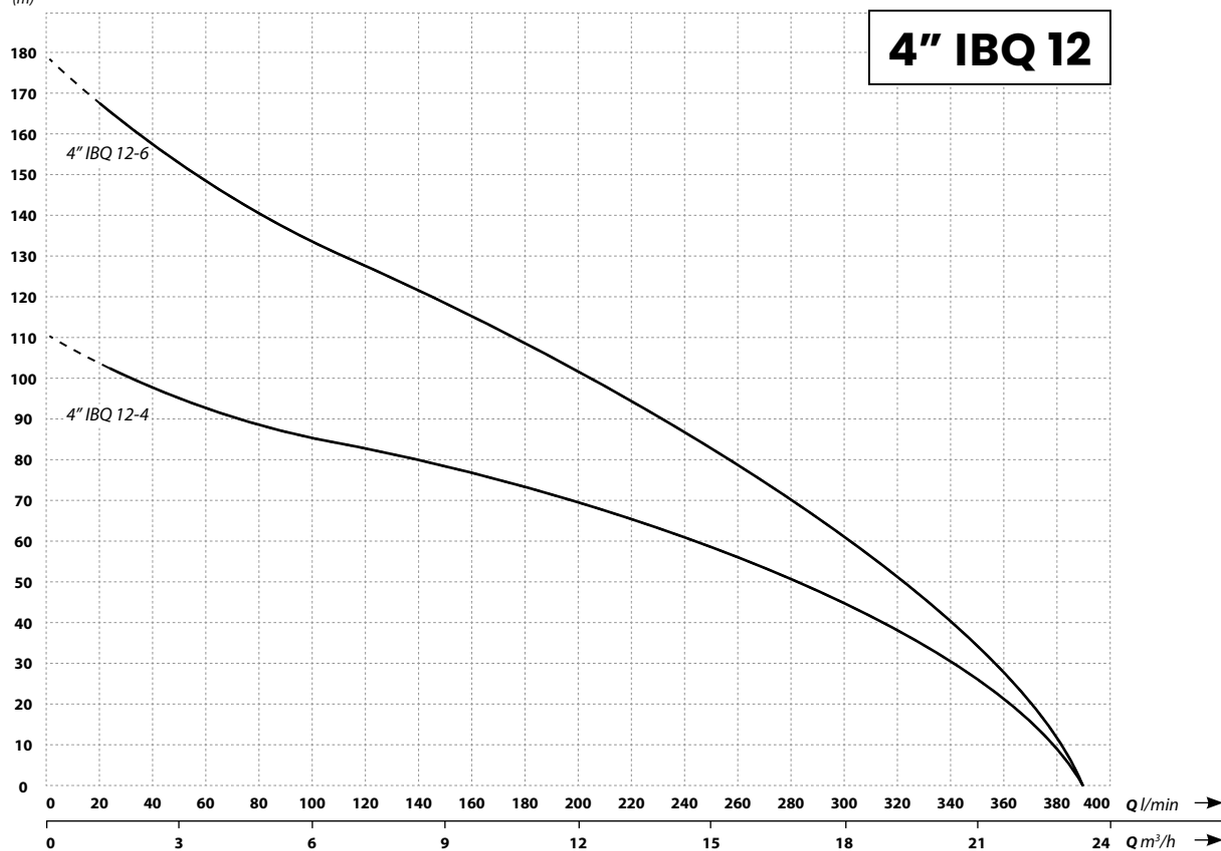
Модель	Подъем (m)	Производительность (l/min)	Мощность двигателя (kW)	Питание (V) три фазы	Нагнетательный патрубок (cale)	Длина (mm)	Вес (kg) (без кабеля)
4" IBQ 12-4	110	390	4	320-450	2	1040	20
4" IBQ 12-6	178	390	5,5	320-450	2	1140	22

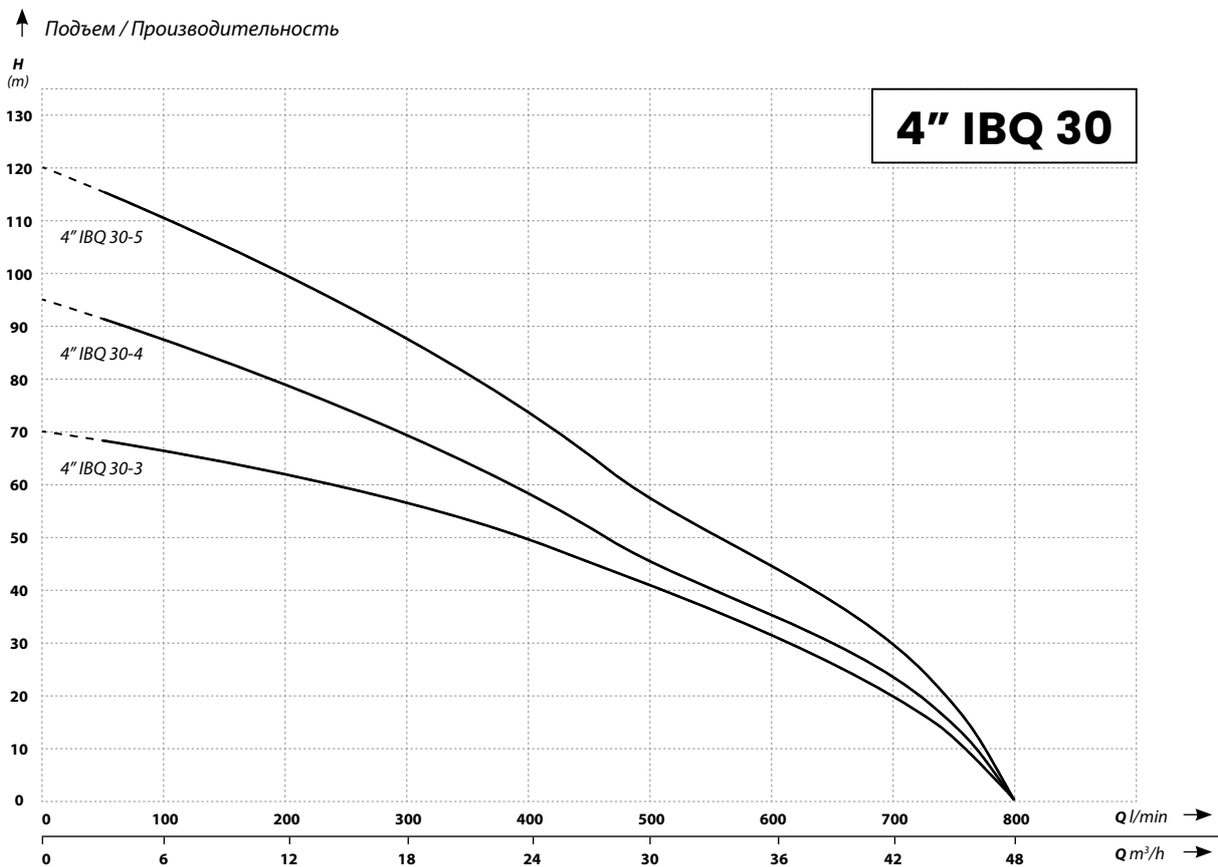
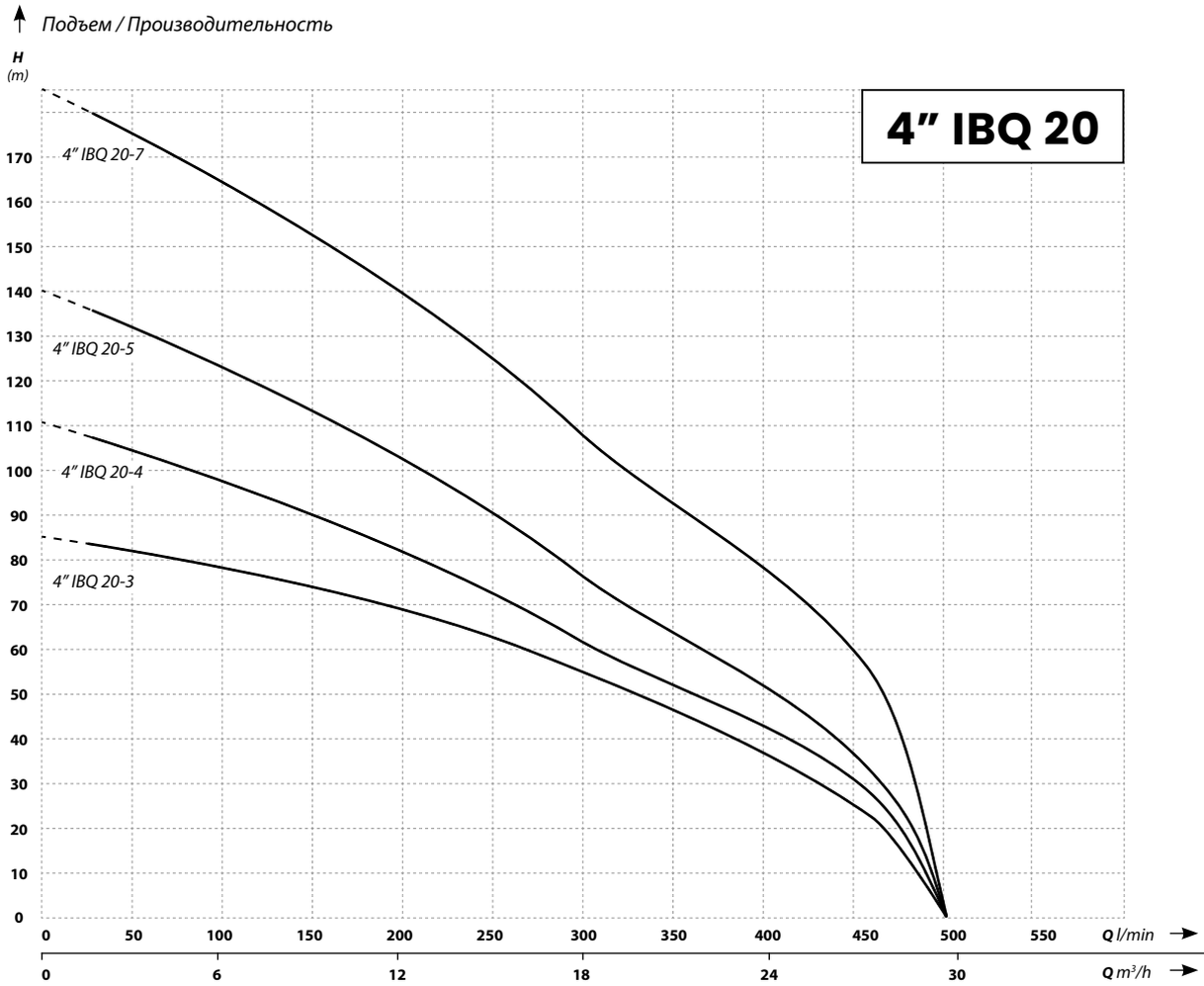
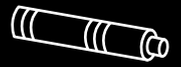
Модель	Подъем (m)	Производительность (l/min)	Мощность двигателя (kW)	Питание (V) три фазы	Нагнетательный патрубок (cale)	Длина (mm)	Вес (kg) (без кабеля)
4" IBQ 20-3	85	500	4	320-450	2	1040	20
4" IBQ 20-4	110	500	5,5	320-450	2	1140	21
4" IBQ 20-5	140	500	7,5	320-450	2	1240	25
4" IBQ 20-7	185	500	11	320-450	2	1440	29

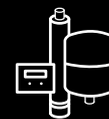
Модель	Подъем (m)	Производительность (l/min)	Мощность двигателя (kW)	Питание (V) три фазы	Нагнетательный патрубок (cale)	Длина (mm)	Вес (kg) (без кабеля)
4" IBQ 30-3	70	800	5,5	320-450	3	1150	22,5
4" IBQ 30-4	95	800	7,5	320-450	3	1260	25,5
4" IBQ 30-5	120	800	11	320-450	3	1400	29

↑ Подъем / Производительность

H (m)







Комплекты IQIBO

НОВИНКА

Специальный
глубинный насос
SDM 3,5"
в комплекте

IQIBO — это автоматический насосный комплект с управлением и необходимыми для установки приспособлениями. Комплект идеально подходит для одно- и многоквартирных домов и фермерских хозяйств. Предварительно собранная система работает по принципу микрогидрофора, т.е. гарантирует стабилизацию давления на всех кранах, не занимая при этом много места. Инвертор IVR10, входящий в комплект, подходит для настенного монтажа в изолированном помещении с гарантированной циркуляцией воздуха, а выпускной патрубок со встроенным обратным клапаном, манометром, датчиком давления и расширительным баком может быть установлен как в доме, так и в колодце, на расстоянии не более 25 метров от инвертора IVR10. Комплекты поставляются в вариантах 230 или 400 V. Комплекты упакованы в одну надежную картонную коробку.

Преимущества комплектов IQIBO:

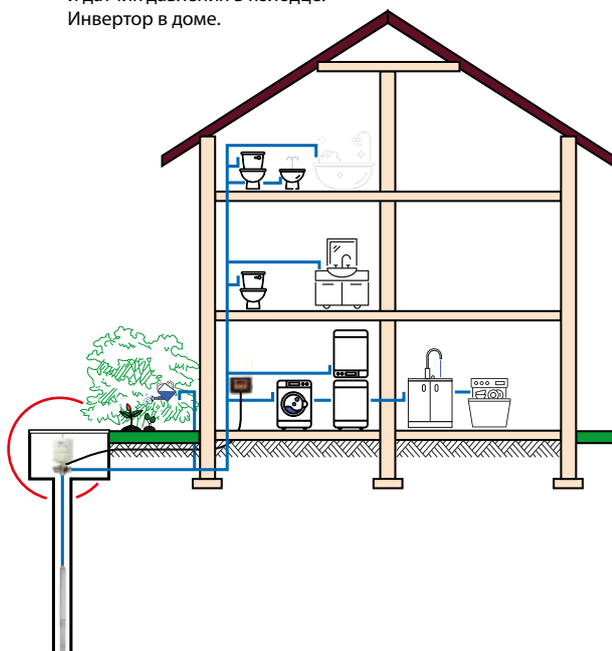
- Снижение расходов на электроэнергию – инвертор IVR10 регулирует потребление тока в зависимости от текущей потребности в воде.
- При низком водопотреблении потребление тока минимально
- Стабильное и одинаковое давление во всех кранах
- Отсутствие гидроударов
- Встроенные функции безопасности, включая защиту от сухого хода
- Экономия места в доме или пристройке
- Высокое качество оборудования марки IBO, используемого в комплектах

В состав комплектов IQIBO входят:

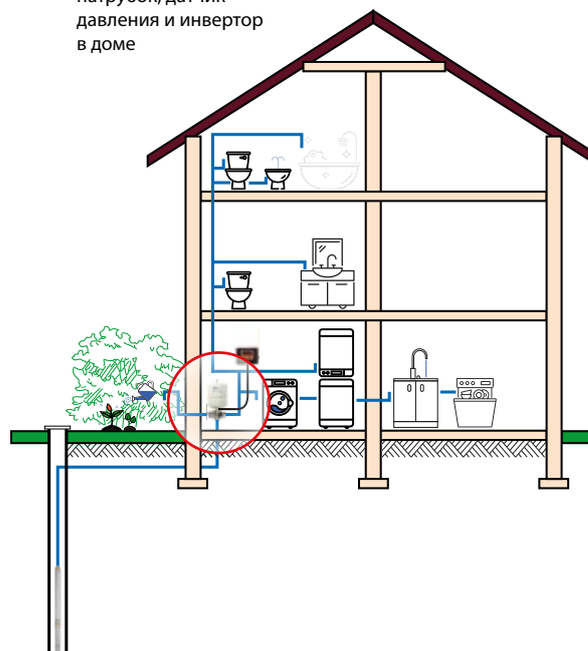
- Насос 3,5" (диаметр 90 мм) группы 3,5" SDM, с повышенной устойчивостью к песку, с 20-метровым заводским кабелем питания
- Частотный преобразователь IVR10 с датчиком давления
- Расширительный бак IBO ITALY объемом 8 L для насосов производительностью до 100 l/min и 12 l для насосов производительностью до 120 l/min
- Пятивыводной соединитель со встроенным обратным клапаном из нержавеющей стали, диаметр резьбы 1 1/4" или 1 1/2" для комплектов до 120 l/min
- Глицериновый манометр
- 40 метров ПП трубопровода 8 мм
- Центратор глубинного насоса (защита от попадания насоса в обсадную трубу скважины)
- Наклонный противопесочный фильтр
- Латунный обратный клапан
- Шаровой кран, редукция (для установки расширительного бака)

Варианты места монтажа:

Резервуар, выпускной патрубок и датчик давления в колодце. Инвертор в доме.



Резервуар, выпускной патрубок, датчик давления и инвертор в доме.



Комплект IQIBO с инвертором IVR10

IBO ITALY FP4

**Нержавеющая сталь
Технология
DRY RUN PRO**



Национальный центр общественного здравоохранения. Изделие с сертификатом

Многоступенчатые итальянские глубинные насосы диаметром 98 mm из нержавеющей стали, выполненные по технологии DRY RUN PRO. Они предназначены для установки в скважинах с минимальным внутренним диаметром 115 mm. Благодаря технологии DRY RUN PRO насосы серии FP4 отличаются повышенной устойчивостью к заклиниванию в случае сухого хода. Насосы используются для подачи воды в одно- и многоквартирные дома, фермерские хозяйства, а также для питания систем орошения (спринклеры, капельные линии). Насосы также используются в промышленности, противопожарных установках и дренаже.

Свойства:

- Повышенная устойчивость к песку
- Встроенный обратный клапан
- Материалы высочайшего качества
- Длительная бесперебойная работа на основе итальянской технологии изготовления
- Исполнение 230 V или 400 V
- Поставляется с двигателями IBO Italy и IPRO
- Пусковая коробка (в версии 230 V) со встроенной защитой от перегрузки и конденсатором
- Возможность подключения кабеля определенной длины (кратной 5 m)
- Термозащита, встроенная в обмотку двигателя (версия 230 V)
- Гарантийное и послегарантийное обслуживание
- Гарантия 36 месяцев

Технические характеристики:

- Макс. температура жидкости: 35°C
- Электропитание: 230 V или 400 V
- Класс изоляции: F
- Режим работы: непрерывный
- Степень защиты: IP68
- Длина кабеля питания: 1,5 m
- Рабочее положение: вертикальное / горизонтальное
- Макс. количество запусков за 1 h: 30
- Скорость вращения двигателя: 2850 RPM

Материалы:

- Корпус: нержавеющая сталь AISI 304
- Вал и ротор: нержавеющая сталь AISI 304
- Рабочее колесо: PA
- Диффузор: PA
- Механическое уплотнение: SiC / SiC / NBR



Ознакомьтесь с работой и конструкцией насоса на сайте: <http://bitly.pl/kPOSv>

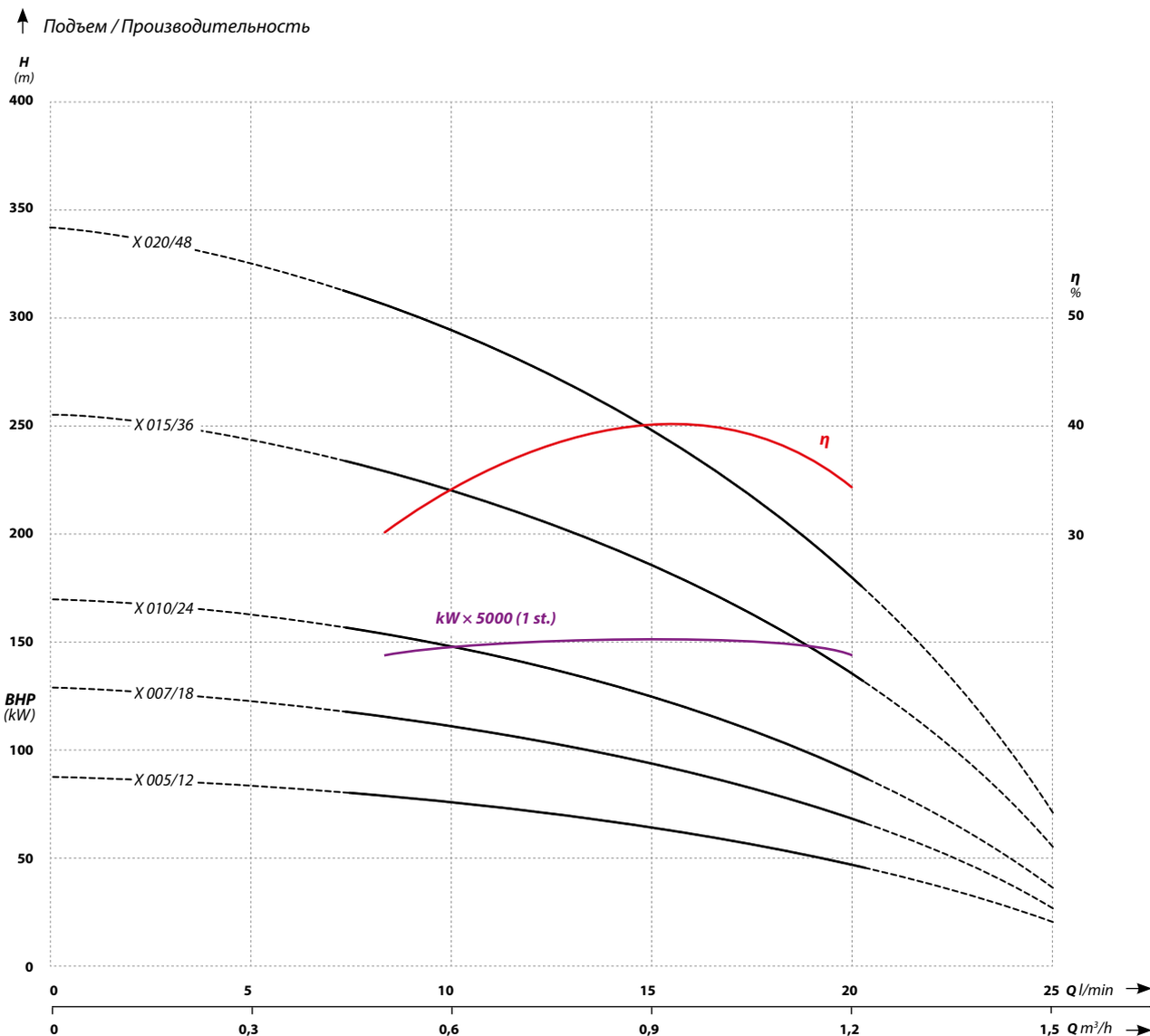


**Повышенная устойчивость к песку
Плавающие рабочие колеса**

Модель	Подъем (m)	Производительность (l/min)	Мощность двигателя (kW)	Содержание песка g/m ³	Макс. количество циклов включения/выключения /h	Возможность работы в горизонтальном положении
IBO ITALY FP4	340	500	7,5	185	30	✓

IBO ITALY FP4 X

Нержавеющая сталь
Технология DRY RUN PRO



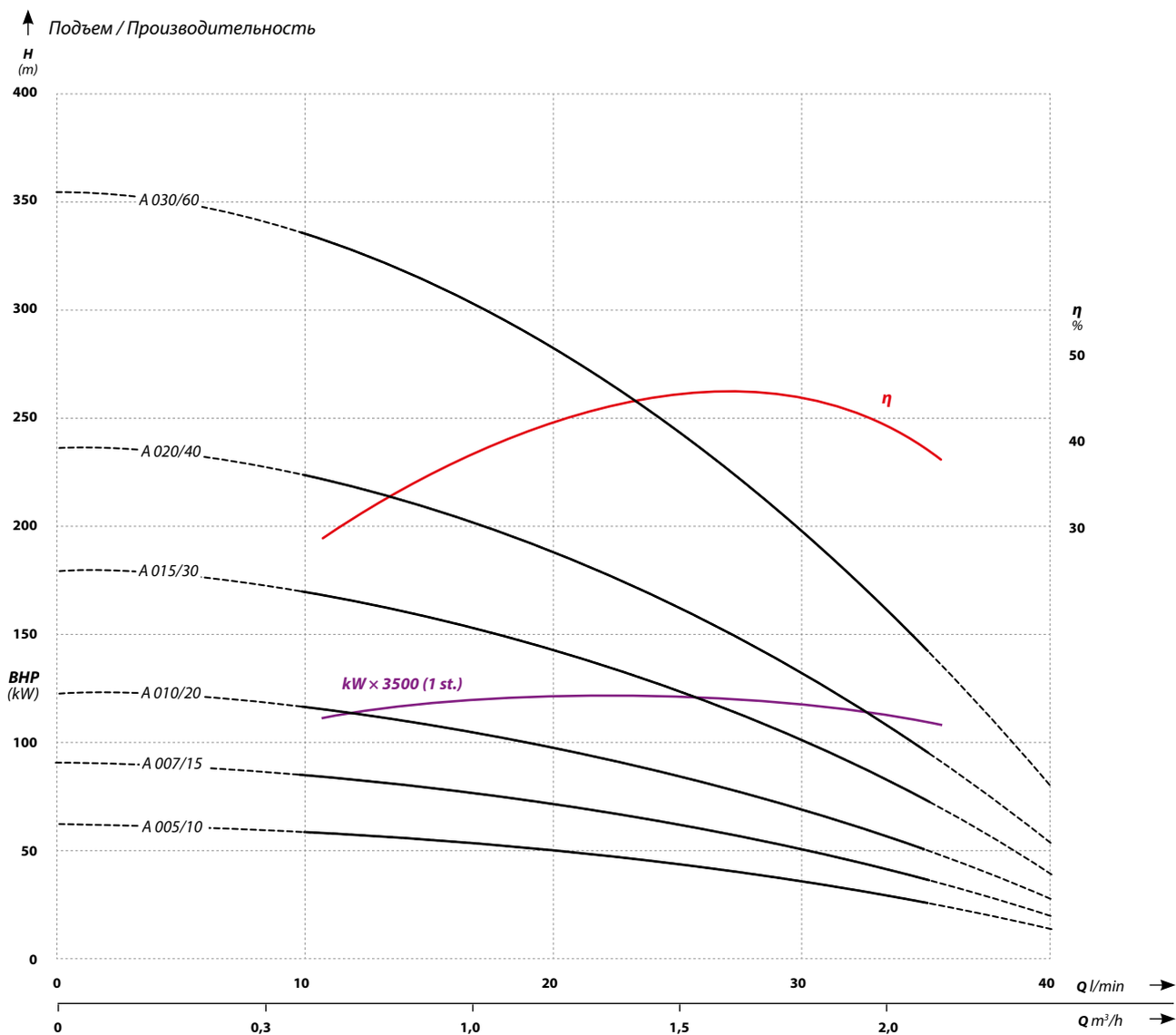
Модель	Подъем (m)	Производительность (l/min)	Мощность двигателя (kW)	Питание (V)	Потребление тока (A)	Патрубок (cale)	Размеры диам/дл (mm)	Вес (kg) 230 V / 400 V
X 005	87	25	0,37	230 / 400	3,5 / 1,35	1¼	98 / 732	11,5 / 11
X 007	128	25	0,55	230 / 400	4,7 / 1,85	1¼	98 / 924	14 / 13
X 010	170	25	0,75	230 / 400	5,9 / 2,20	1¼	98 / 1002	16,5 / 15
X 015	255	25	1,1	230 / 400	8,6 / 3,00	1¼	98 / 1217	20 / 19
X 020	340	25	1,5	230 / 400	10,7 / 4,10	1¼	98 / 1470	24 / 22

IBO ITALY FP4 A

Нержавеющая сталь
Технология DRY RUN PRO



Повышенная устойчивость к песку
Плавающие рабочие колеса



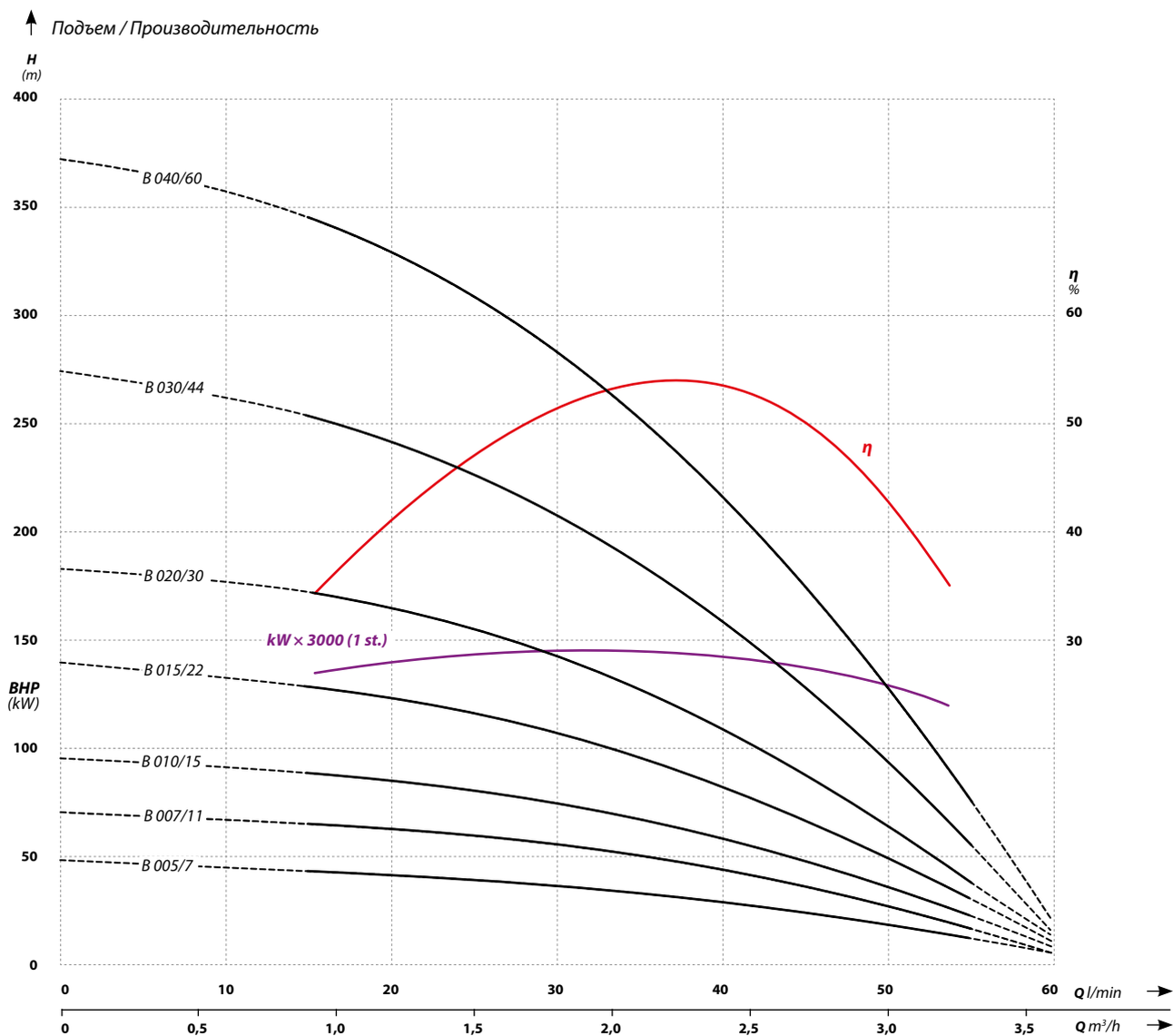
Модель	Подъем (m)	Производительность (l/min)	Мощность двигателя (kW)	Питание (V)	Потребление тока (A)	Патрубок (cale)	Размеры диам/дл (mm)	Вес (kg) 230 V / 400 V
A 005	63	40	0,37	230 / 400	3,5 / 1,36	1¼	98 / 710	11,5 / 11
A 007	90	40	0,55	230 / 400	4,7 / 1,85	1¼	98 / 835	13,5 / 12,5
A 010	124	40	0,75	230 / 400	5,9 / 2,20	1¼	98 / 977	16 / 14,5
A 015	181	40	1,1	230 / 400	8,6 / 3,00	1¼	98 / 1231	19,5 / 18,5
A 020	237	40	1,5	230 / 400	10,7 / 4,10	1¼	98 / 1464	23 / 21
A 030	356	40	2,2	230 / 400	14,8 / 5,6	1¼	98 / 2013	32 / 27

IBO ITALY FP4 B

Нержавеющая сталь
Технология DRY RUN PRO



Повышенная устойчивость к песку
Плавающие рабочие колеса



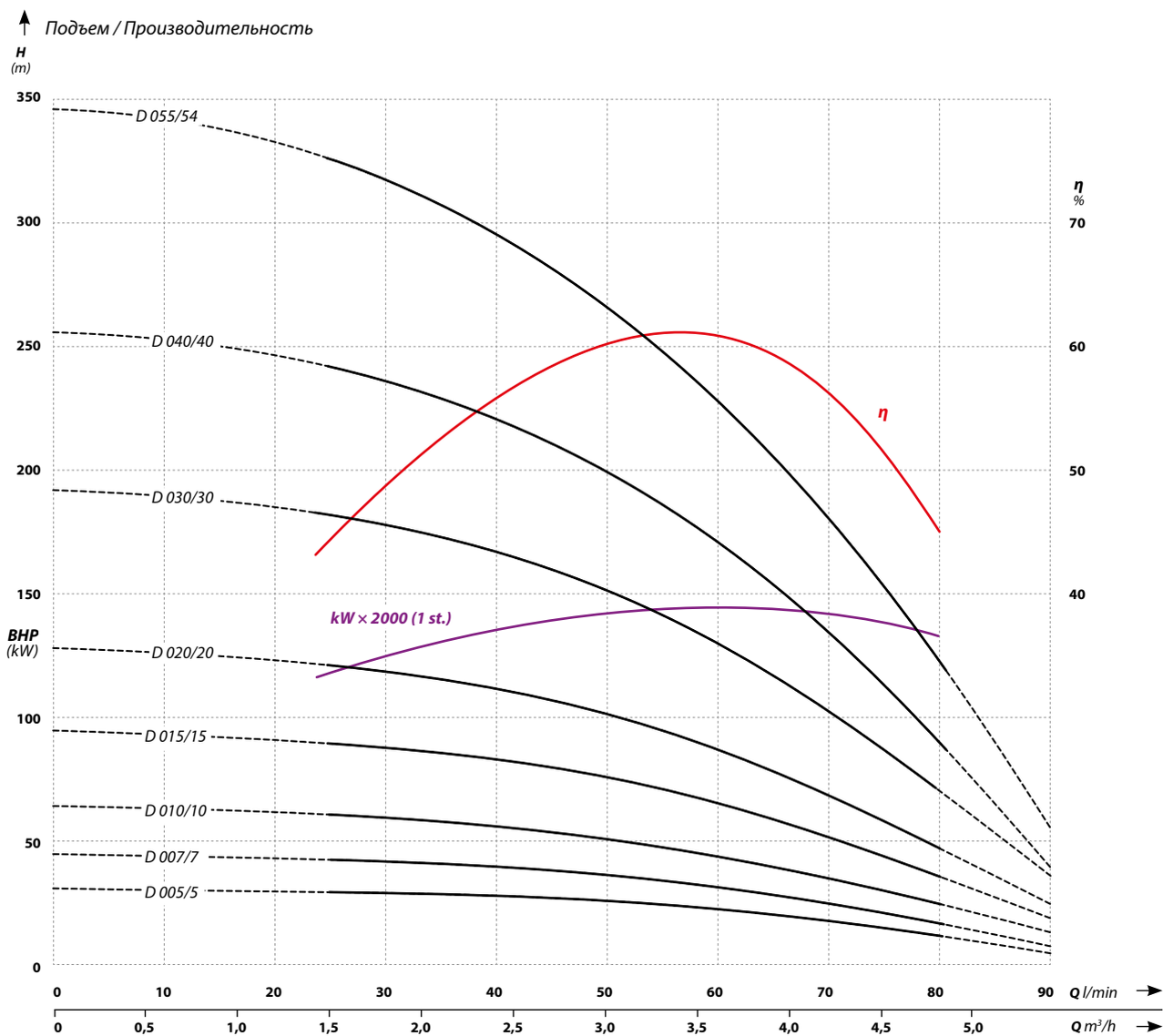
Модель	Подъем (m)	Производительность (l/min)	Мощность двигателя (kW)	Питание (V)	Потребление тока (A)	Патрубок (cale)	Размеры диам/дл (mm)	Вес (kg) 230 V / 400 V
B 005	47	60	0,37	230 / 400	3,5 / 1,5	1¼	98 / 631	11 / 10
B 007	70	60	0,55	230 / 400	4,7 / 1,85	1¼	98 / 735	13 / 11,5
B 010	96	60	0,75	230 / 400	5,9 / 2,20	1¼	98 / 838	14,5 / 13
B 015	140	60	1,1	230 / 400	8,6 / 3,00	1¼	98 / 1000	17 / 16,5
B 020	187	60	1,5	230 / 400	10,7 / 4,10	1¼	98 / 1192	20 / 18
B 030	274	60	2,2	230 / 400	14,8 / 5,60	1¼	98 / 1602	28 / 23
B 040	373	60	3	400	- / 7,50	1¼	98 / 1910	- / 27,5

IBO ITALY FP4 D

Нержавеющая сталь.
Технология DRY RUN PRO.



Повышенная устойчивость к песку
Плавающие рабочие колеса



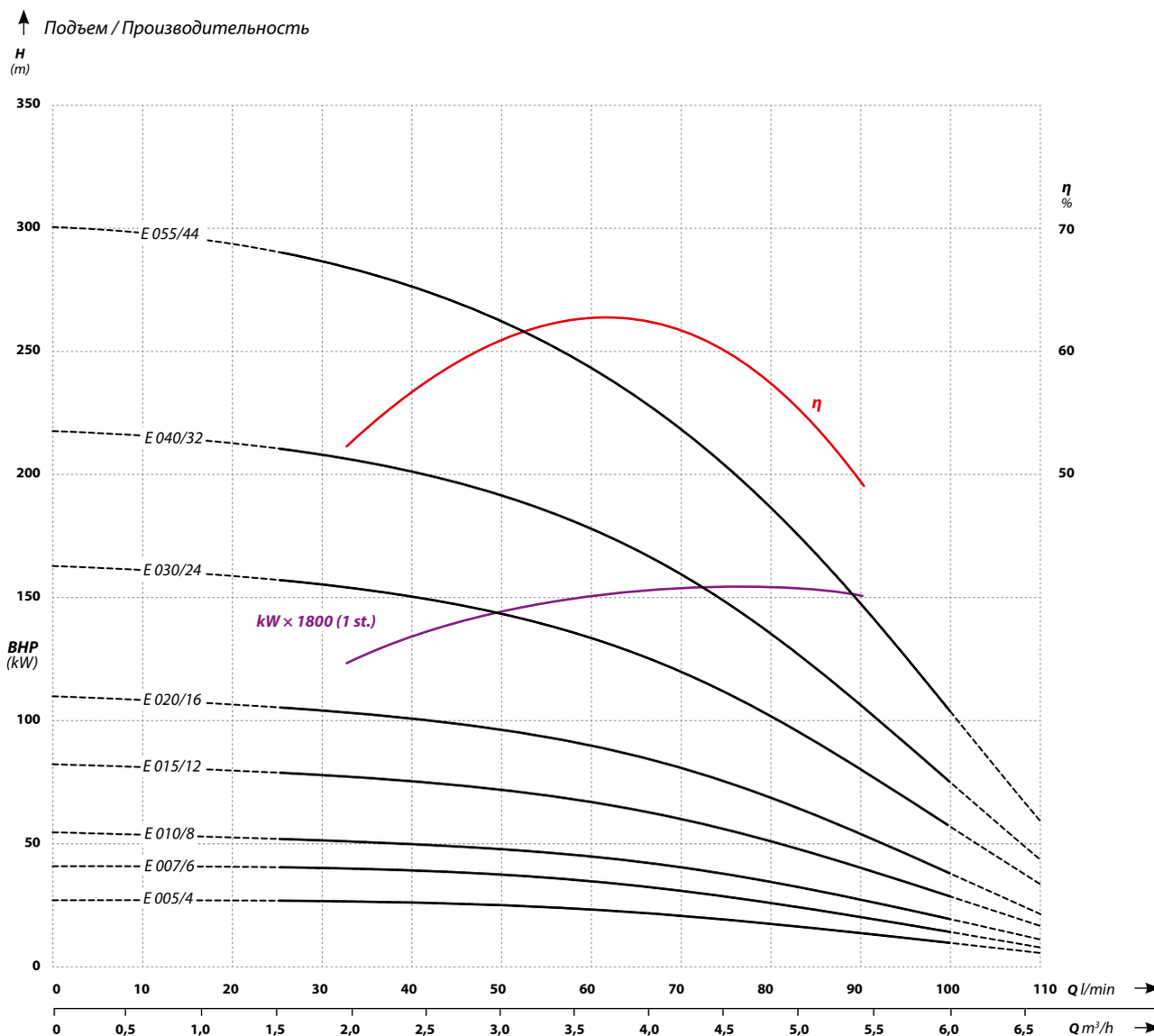
Модель	Подъем (m)	Производительность (l/min)	Мощность двигателя (kW)	Питание (V)	Потребление тока (A)	Патрубок (cale)	Размеры диам/дл (mm)	Вес (kg) 230 V / 400 V
D 005	33	90	0,37	230 / 400	3,5 / 1,35	1¼	98 / 591	10,5 / 10
D 007	46	90	0,55	230 / 400	4,7 / 1,85	1¼	98 / 656	12 / 10,5
D 010	65	90	0,75	230 / 400	5,9 / 2,20	1¼	98 / 738	13,5 / 12
D 015	97	90	1,1	230 / 400	8,6 / 3,00	1¼	98 / 861	15,5 / 15
D 020	129	90	1,5	230 / 400	10,7 / 4,10	1¼	98 / 993	18 / 16
D 030	193	90	2,2	230 / 400	14,8 / 5,60	1¼	98 / 1290	24,5 / 20
D 040	257	90	3	400	- / 7,50	1¼	98 / 1479	- / 25
D 055	346	90	4	400	- / 9,80	1¼	98 / 1824	- / 31

IBO ITALY FP4 E

Нержавеющая сталь.
Технология DRY RUN PRO.



Повышенная устойчивость к песку
Плавающие рабочие колеса



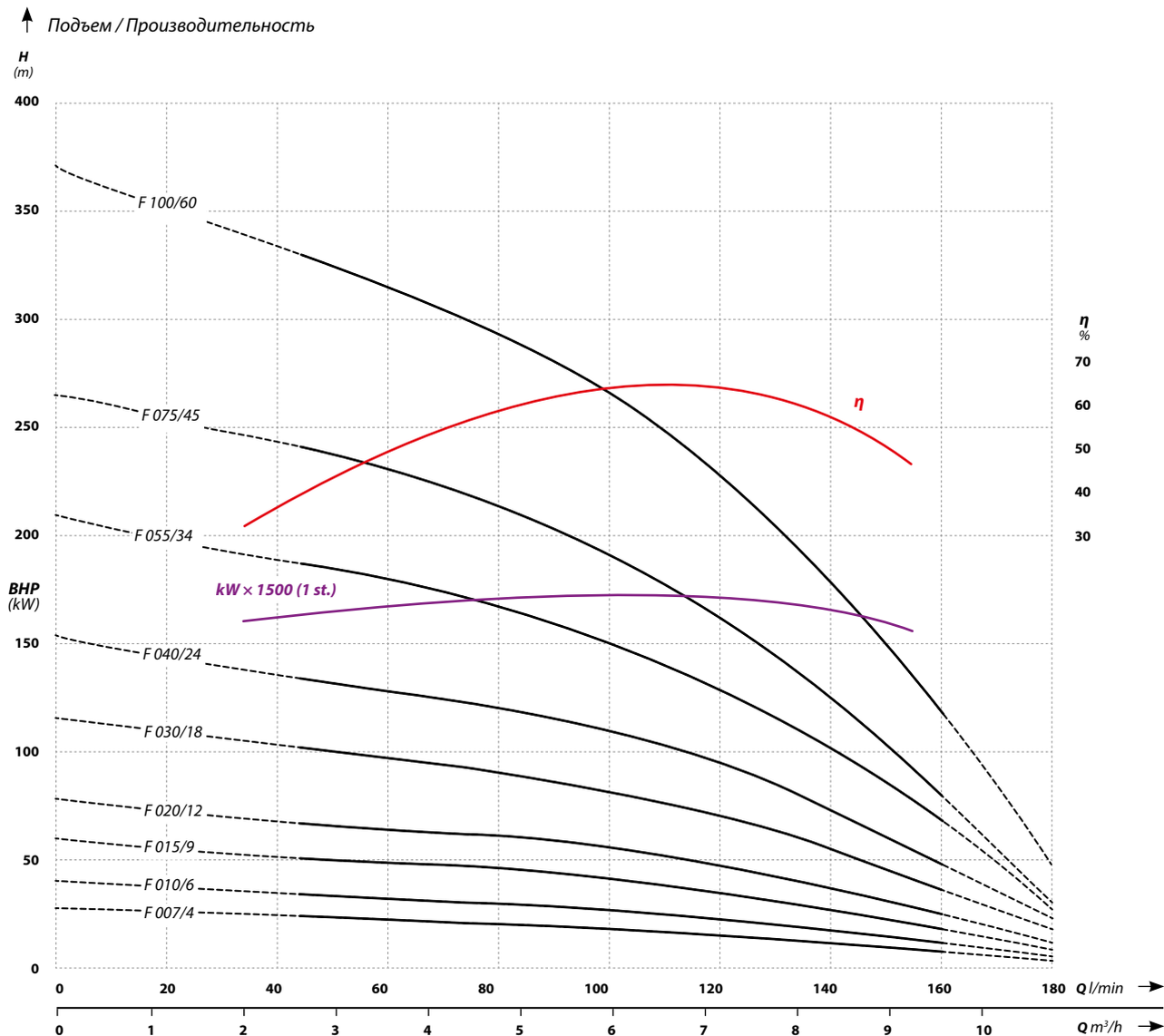
Модель	Подъем (m)	Производительность (l/min)	Мощность двигателя (kW)	Питание (V)	Потребление тока (A)	Патрубок (cale)	Размеры диам/дл (mm)	Вес (kg) 230 V / 400 V
E 005	27	110	0,37	230 / 400	3,5 / 1,35	1¼	98 / 579	10,5 / 9,5
E 007	41	110	0,55	230 / 400	4,7 / 1,85	1¼	98 / 648	12 / 10,5
E 010	54	110	0,75	230 / 400	5,9 / 2,20	1¼	98 / 714	13,5 / 12
E 015	82	110	1,1	230 / 400	8,6 / 3,00	1¼	98 / 824	15 / 14,5
E 020	109	110	1,5	230 / 400	10,7 / 4,10	1¼	98 / 945	17,5 / 15,5
E 030	163	110	2,2	230 / 400	14,8 / 5,60	1¼	98 / 1219	24 / 19
E 040	218	110	3	400	- / 7,50	1¼	98 / 1383	- / 23,5
E 055	299	110	4	400	- / 9,80	1¼	98 / 1712	- / 29,5

IBO ITALY FP4 F

Нержавеющая
сталь.
Технология
DRY RUN PRO.



Повышенная
устойчивость к песку
Плавающие рабочие колеса



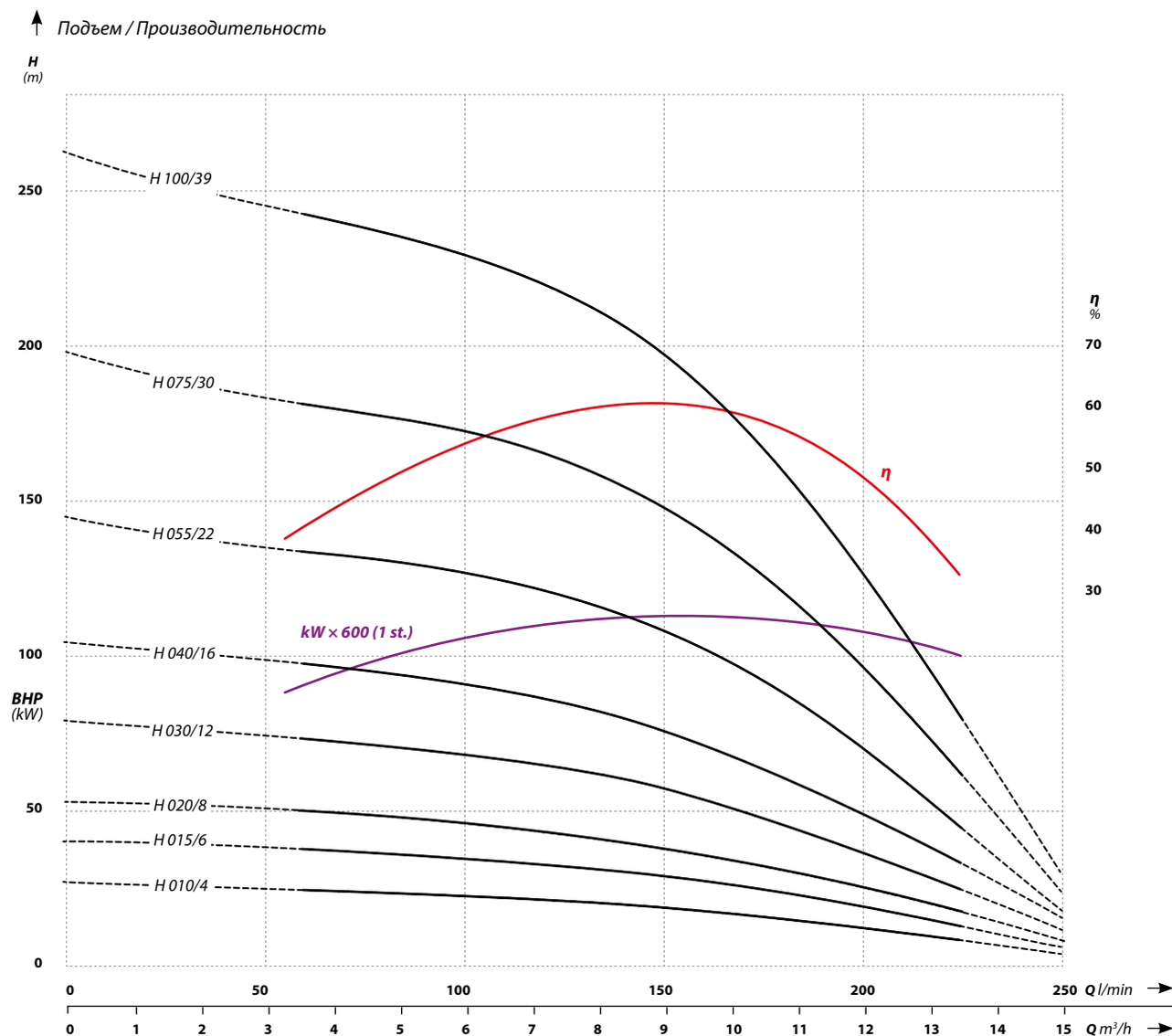
Модель	Подъем (m)	Производительность (l/min)	Мощность двигателя (kW)	Питание (V)	Потребление тока (A)	Патрубок (cale)	Размеры диам/дл (mm)	Вес (kg) 230 V / 400 V
F 007	27	180	0,55	230 / 400	4,7 / 1,85	2	98 / 664	12 / 10,5
F 010	40	180	0,75	230 / 400	5,9 / 2,20	2	98 / 760	13,5 / 12
F 015	60	180	1,1	230 / 400	8,6 / 3,00	2	98 / 894	15,5 / 15
F 020	77	180	1,5	230 / 400	10,7 / 4,10	2	98 / 1037	18 / 16
F 030	116	180	2,2	230 / 400	14,8 / 5,60	2	98 / 1356	24,5 / 20
F 040	154	180	3	400	- / 7,50	2	98 / 1567	- / 25
F 055	210	180	4	400	- / 9,80	2	98 / 2000	- / 31,5
F 075	266	180	5,5	400	- / 12,7	2	98 / 2537	- / 41,5
F 100	370	180	7,5	400	- / 16,9	2	98 / 3176	- / 50,5

IBO ITALY FP4 H

Нержавеющая сталь.
Технология DRY RUN PRO



Повышенная устойчивость к песку
Плавающие рабочие колеса



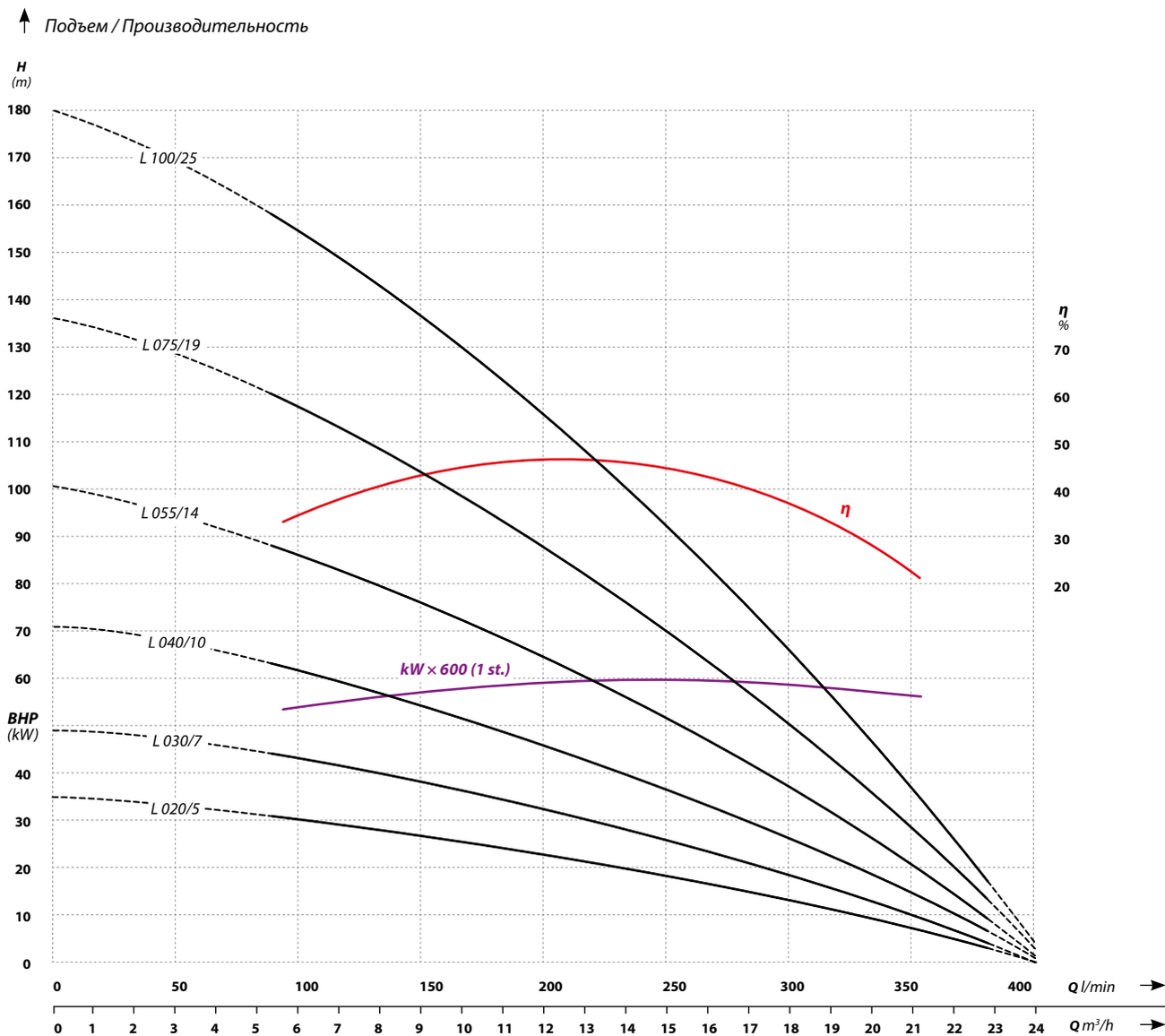
Модель	Подъем (m)	Производительность (l/min)	Мощность двигателя (kW)	Питание (V)	Потребление тока (A)	Патрубок (size)	Размеры диам/дл (mm)	Вес (kg) 230 V / 400 V
H 010	26	250	0,75	230 / 400	5,9 / 2,20	2	98 / 698	13 / 11,5
H 015	39	250	1,1	230 / 400	8,6 / 3,00	2	98 / 801	15 / 14
H 020	52	250	1,5	230 / 400	10,7 / 4,10	2	98 / 914	17 / 15
H 030	78	250	2,2	230 / 400	14,8 / 5,60	2	98 / 1171	23 / 19
H 040	104	250	3	400	- / 7,50	2	98 / 1288	- / 22
H 055	144	250	4	400	- / 9,80	2	98 / 1624	- / 28
H 075	197	250	5,5	400	- / 12,7	2	98 / 2044	- / 36,5
H 100	262	250	7,5	400	- / 16,9	2	98 / 2523	- / 44

IBO ITALY FP4 L

Нержавеющая сталь
Технология DRY RUN PRO



Повышенная устойчивость к песку
Плавающие рабочие колеса



Модель	Подъем (m)	Производительность (l/min)	Мощность двигателя (kW)	Питание (V)	Потребление тока (A)	Патрубок (cale)	Размеры diam/дл (mm)	Вес (kg) 230 V / 400 V
L 020	36	400	1,5	230 / 400	10,7 / 4,10	2	98 / 889	16,5 / 14,5
L 030	50	400	2,2	230 / 400	14,8 / 5,60	2	98 / 1119	22 / 17
L 040	72	400	3	400	- / 7,50	2	98 / 1259	- / 20,5
L 055	101	400	4	400	- / 9,80	2	98 / 1567	- / 26
L 075	137	400	5,5	400	- / 12,7	2	98 / 1971	- / 34
L 100	180	400	7,5	400	- / 16,9	2	98 / 2417	- / 40,5

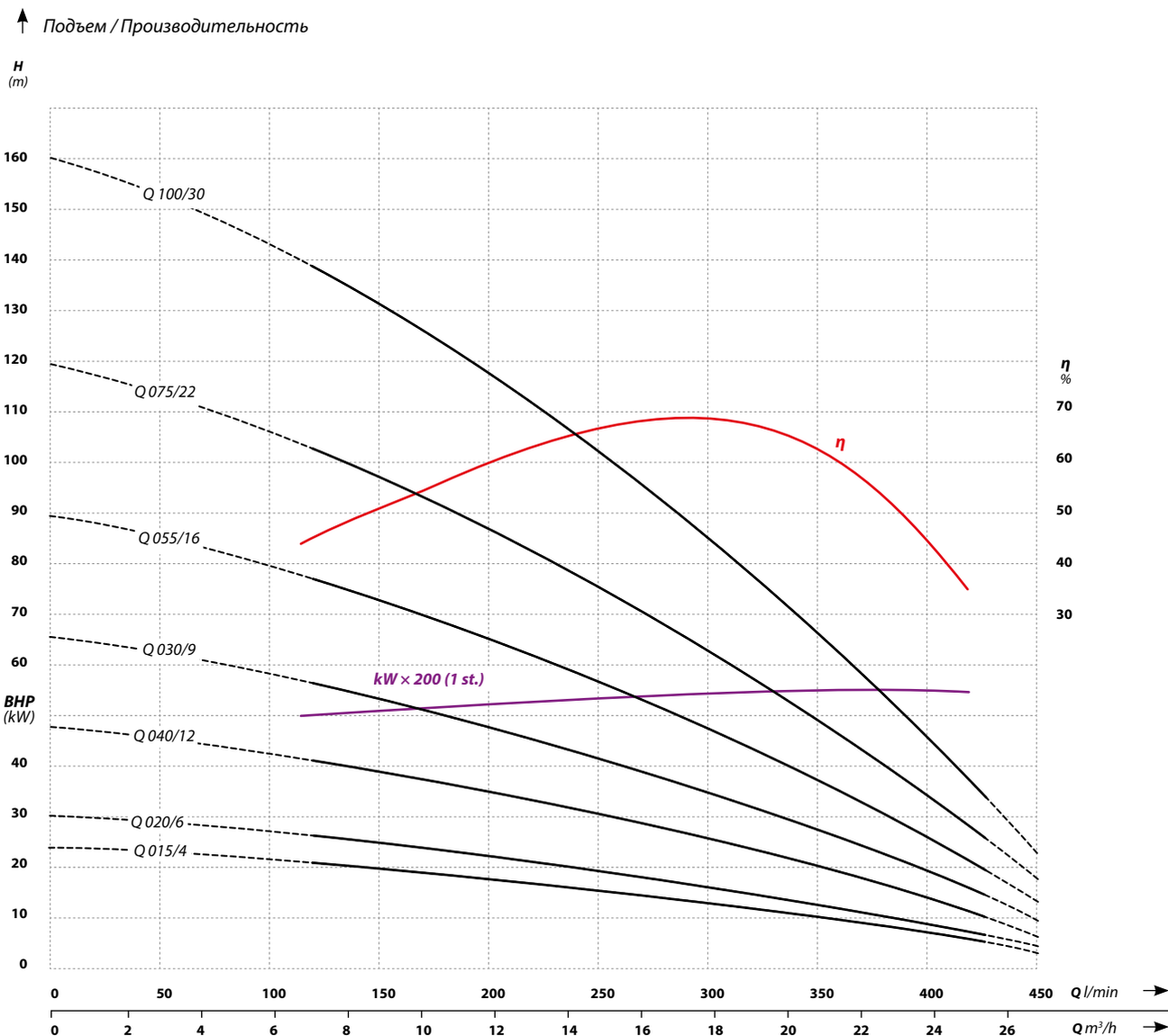
IBO ITALY FP4 Q

Нержавеющая сталь
Технология DRY RUN PRO



Повышенная устойчивость к песку
Плавающие рабочие колеса

3 ГОДА ГАРАНТИИ



Модель	Подъем (м)	Производительность (l/min)	Мощность двигателя (kW)	Питание (V)	Потребление тока (A)	Патрубок (cale)	Размеры диам/дл (mm)	Вес (kg) 230 V / 400 V
Q 15	24	500	1,1	230 / 400	8,6 / 3,00	2	98 / 833	14,5 / 14
Q 20	30	500	1,5	230 / 400	10,7 / 4,10	2	98 / 934	16,5 / 14,5
Q 30	48	500	2,2	230 / 400	14,8 / 5,60	2	98 / 1236	23 / 18
Q 40	65	500	3	230 / 400	- / 7,50	2	98 / 1396	- / 22
Q 55	89	500	4	400	- / 9,80	2	98 / 1766	- / 28
Q 75	127	450	5,5	400	- / 12,7	2	98 / 2204	- / 36,5
Q 100	161	500	7,5	400	- / 16,9	2	98 / 2693	- / 43,5

IBO ITALY AP6

Нержавеющая сталь



Национальный центр общественного здравоохранения. Изделие с сертификатом



Серия многоступенчатых итальянских глубинных насосов AP6, следующая за серией FP4, – еще одна очень удачная разработка ведущего итальянского производителя насосов. Они рассчитаны на скважины с минимальным внутренним диаметром 180 мм. Отличаются высоким качеством изготовления, а их надежная конструкция, разработанная итальянскими инженерами, позволяет обеспечить многолетнюю бесперебойную работу. Насосы используются для водоснабжения одно- и многоквартирных домов, фермерских хозяйств, а также для питания систем орошения (спринклеры, капельные линии). Насосы также используются в промышленности, противопожарных установках и дренаже.

Свойства:

- Повышенная устойчивость к песку
- Встроенный обратный клапан
- Материалы высочайшего качества
- Длительная бесперебойная работа на основе итальянской технологии производства
- Поставляется с двигателями IBO Italy

- Возможность подключения кабеля определенной длины (кратно 5 м)
- Термозащита, встроенная в обмотку двигателя (версия 230 V)
- Гарантийное и послегарантийное обслуживание
- Гарантия 36 месяцев

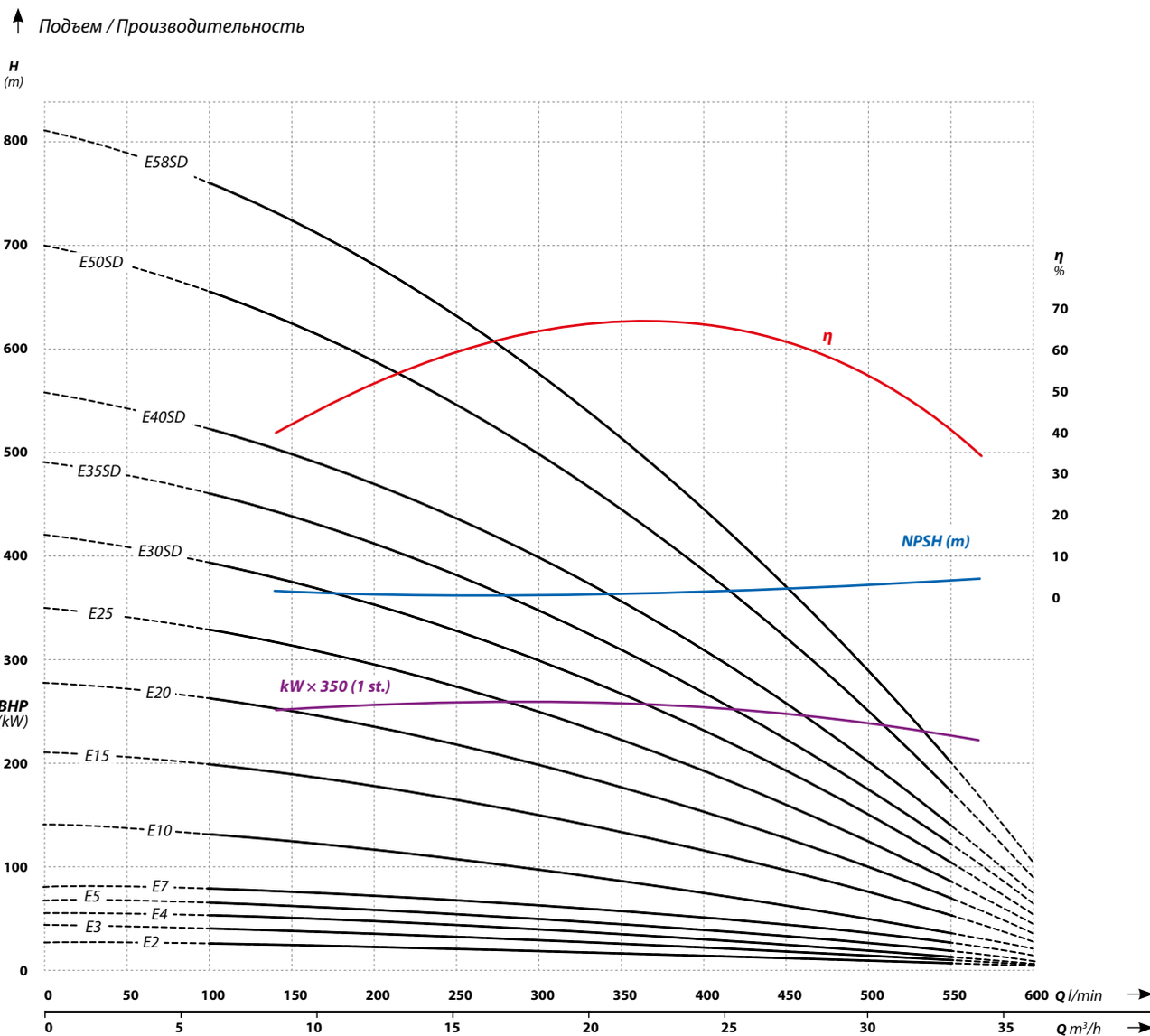
Технические характеристики:

- Макс. температура жидкости: 35°C
- Электропитание: 400 V
- Класс изоляции: F
- Режим работы: непрерывный
- Степень защиты: IP68
- Длина кабеля питания: 1,5 м
- Рабочее положение: вертикальное / горизонтальное
- Макс. количество запусков за 1 h: 30
- Скорость вращения двигателя: 2850 RPM

Модель	kW	m³/h																												
		0	3	4,5	6	7,5	9	10,5	12	13,5	15	16,5	18	21	24	27	30	33	36	39	42	45	48	51	54	57	60	63	66	
		l/min																												
		0	50	75	100	125	150	175	200	225	250	275	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	
		l/s																												
AP6 E2	1,5	28					25	24	24	23	22	21	20	18	15	13	10	7	4											
AP6 E3	2,2	42					38	37	35	34	33	32	30	27	23	19	15	10	5											
AP6 E4	3	56					50	49	47	46	44	42	40	36	31	26	20	14	7											
AP6 E5	4	70					63	61	59	57	55	53	50	45	39	32	25	17	9											
AP6 E10	7,5	140					125	122	118	114	110	105	100	89	77	64	50	34	18											
AP6 E15	11	210					188	183	177	171	164	158	150	134	116	96	75	51	27											
AP6 E20	15	280					251	244	236	228	219	210	200	178	154	128	100	69	36											
AP6 E25	18,5	350					314	305	296	285	274	263	250	223	193	160	125	86	45											
AP6 E30SD	22	420					376	366	355	342	329	315	300	268	232	192	149	103	54											
AP6 E35SD	26	490					439	427	414	399	383	368	350	312	270	224	174	120	63											
AP6 E40SD	30	560					502	488	473	456	438	420	400	357	309	256	199	137	72											
AP6 E50SD	37	700					627	610	591	571	548	525	500	446	386	320	249	172	90											
AP6 E58ST	45	812					727	707	686	662	635	609	579	517	448	371	289	199	104											
AP6 F3	3	46								40	39	38	36	35	32	29	25	21	16	10	4									
AP6 F4	4	61								53	52	50	49	47	43	39	33	27	21	13	5									
AP6 F6	5,5	92								79	77	75	73	70	65	58	50	41	31	20	8									
AP6 F8	7,5	122								106	103	100	97	94	86	77	67	55	42	27	11									
AP6 F10	9,2	153								132	129	125	121	117	108	97	84	69	52	34	14									
AP6 F12	11	184								159	155	150	146	141	129	116	100	82	63	40	16									
AP6 F14	13	214								185	180	175	170	164	151	135	117	96	73	47	19									
AP6 F16	15	245								212	206	200	194	187	172	154	134	110	83	54	22									
AP6 F20	18,5	306								264	258	251	243	234	215	193	167	137	104	67	27									
AP6 F24	22	367								317	309	301	291	281	258	232	200	164	125	81	32									
AP6 F28SD	26	428								370	361	351	340	328	301	270	234	192	146	94	38									
AP6 F32SD	30	490								423	412	401	388	375	344	309	267	219	167	108	43									
AP6 F40SD	37	612								529	515	501	486	468	430	386	334	274	208	134	54									
AP6 F46SD	45	704								608	592	576	558	539	495	444	384	315	240	155	62									
AP6 H2	3	31												28	27	26	25	23	21	19	16	13	10	7	3					
AP6 H3	4	47												42	40	39	37	35	32	28	24	20	15	10	4					
AP6 H4	5,5	62												55	54	52	49	46	42	38	32	26	20	13	6					
AP6 H5	7,5	78												69	67	65	62	58	53	47	40	33	25	17	7					
AP6 H6	9,2	93												83	81	78	74	70	64	57	48	39	30	20	8					
AP6 H8	11	124												111	108	104	99	93	85	76	65	53	40	26	11					
AP6 H9	13	140												125	121	117	111	104	96	85	73	59	45	30	13					
AP6 H10	15	155												139	135	130	124	116	106	95	81	66	50	33	14					
AP6 H13	18,5	202												180	175	169	161	151	138	123	105	86	64	43	18					
AP6 H16	22	248												222	216	208	198	186	170	151	129	105	79	53	22					
AP6 H19	26	295												264	256	246	235	220	202	180	154	125	94	63	27					
AP6 H22	30	341												305	296	285	272	255	234	208	178	145	109	73	31					
AP6 H27SD	37	419												374	364	350	334	313	287	255	218	178	134	89	38					
AP6 H32SD	45	496												444	431	415	396	371	340	302	259	211	158	106	45					
AP6 L4	7,5	52														47	45	42	39	36	33	31	28	26	24	21	18	14	9	4
AP6 L6	9,2	77														70	68	63	58	54	50	46	43	39	36	32	27	21	14	6
AP6 L7	11	90														82	79	74	68	63	58	54	50	46	42	37	32	25	16	7
AP6 L8	13	103														93	90	84	78	72	66	61	57	53	48	43	36	28	18	8
AP6 L9	15	116														105	101	95	88	81	75	69	64	59	54	48	41	32	21	9
AP6 L12	18,5	155														140	135	126	117	107	99	92	85	79	72	64	54	42	28	12
AP6 L14	22	181														163	158	147	136	125	116	108	100	92	84	74	63	49	32	14
AP6 L17	26	219														198	191	179	165	152	141	131	121	112	102	90	77	60	39	17
AP6 L19	30	245														221	214	200	185	170	157	146	135	125	114	101	86	67	44	19
AP6 L24S	37	310														280	270	252	234	215	199	184	171	158	144	128	108	84	55	24
AP6 L28SD	45	361														326	315	294	272	251	232	215	199	184	168	149	126	98	64	28

IBO ITALY AP6 E

Нержавеющая сталь

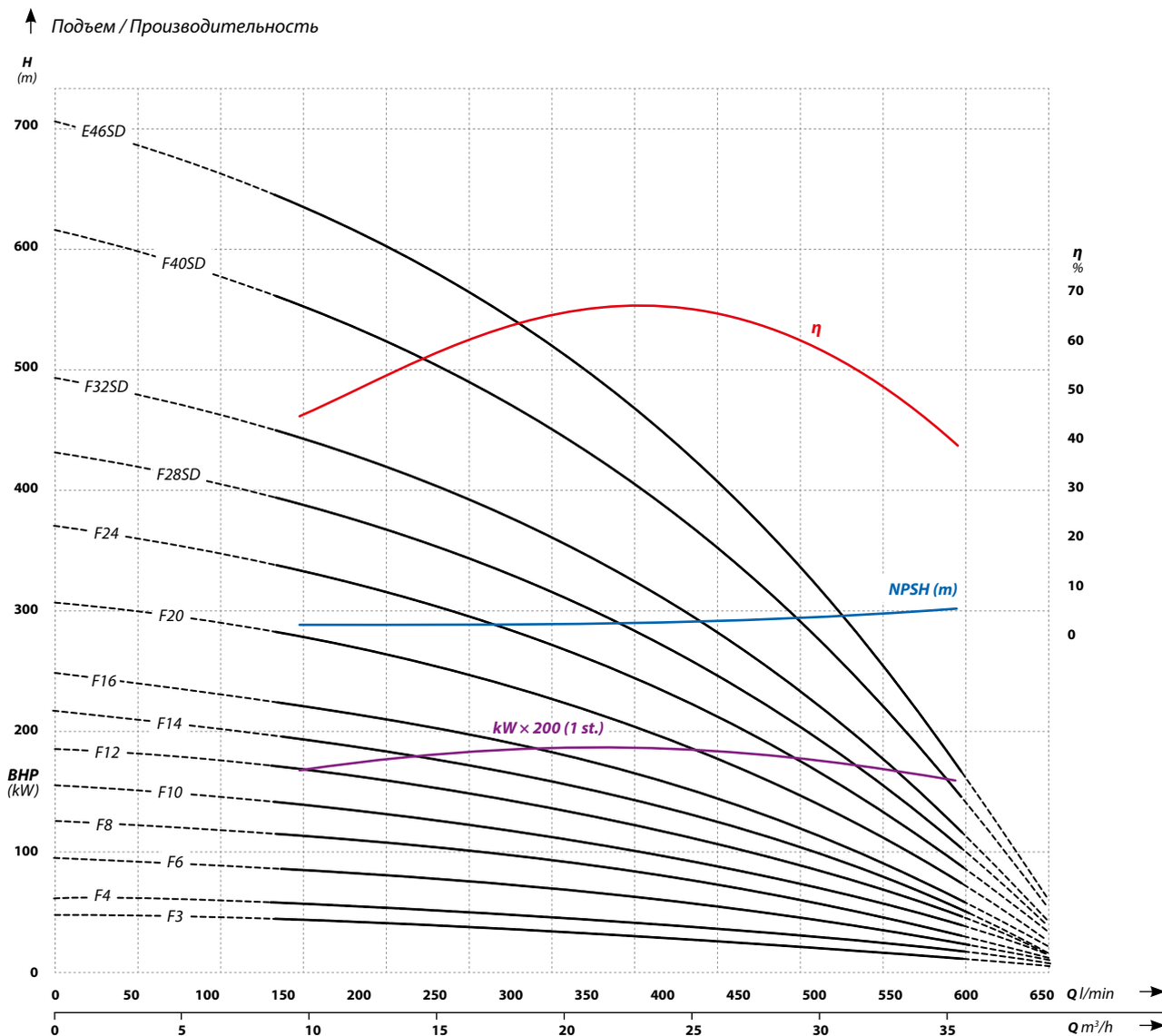


Модель	Подъем (m)	Производительность (l/min)	Мощность двигателя (kW)	Питание (V)	Потребление тока (A)	Патрубок (cale)	Диаметр двигателя (cale)	Длина* (mm)	Вес (kg)
AP6 E2	28	600	1,5	400	4,6	3	4	787	19
AP6 E3	42	600	2,2	400	6,2	3	4	879	22
AP6 E4	56	600	3	400	7,8	3	4	934	24
AP6 E5	70	600	3,7	400	9,8	3	4	1041	26
AP6 E7	80	600	5,5	400	13,8	3	6	1224	30
AP6 E10	140	600	7,5	400	18	3	6	1542	74
AP6 E15	210	600	11	400	26	3	6	1912	90
AP6 E20	280	600	15	400	34	3	6	2339	99
AP6 E25	350	600	18,5	400	41	3	6	2713	120
AP6 E30SD	420	600	22	400	49	3	6	3221	145
AP6 E35SD	490	600	26	400	57	3	6	3601	161
AP6 E40SD	560	600	30	400	67	3	6	4030	173
AP6 E50SD	700	600	37	400	74	3	6	4632	190
AP6 E58SD	812	600	45	400	95	3	6	5048	196

* Длина насоса с двигателем.

IBO ITALY AP6 F

Нержавеющая сталь

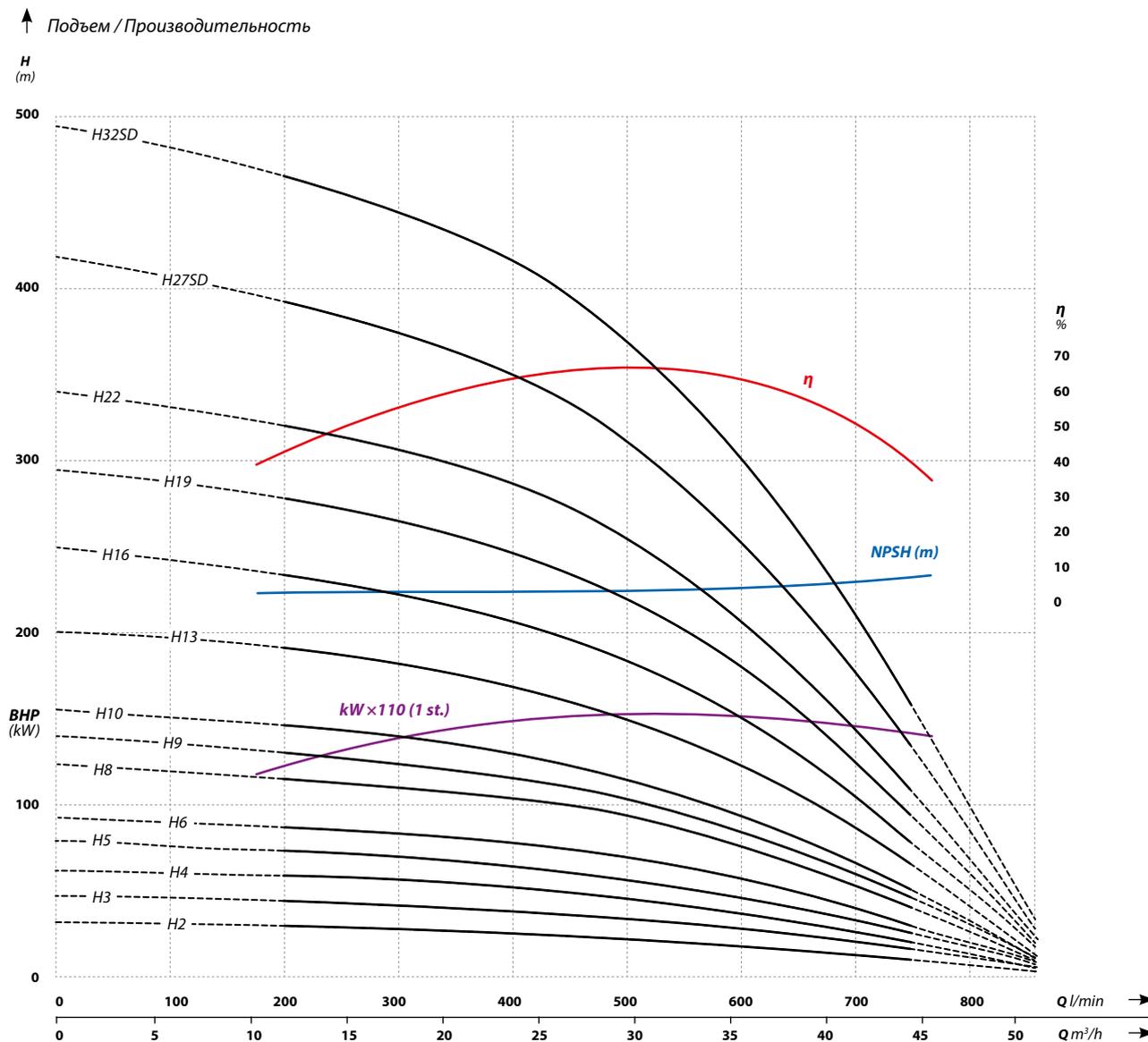


Модель	Подъем (m)	Производительность (l/min)	Мощность двигателя (kW)	Питание (V)	Потребление тока (A)	Патрубок (cale)	Диаметр двигателя (cale)	Длина* (mm)	Вес (kg)
AP6 F3	46	650	3	400	7,8	3	4	879	23
AP6 F4	61	650	4	400	9,8	3	4	984	26
AP6 F6	92	650	5,5	400	13,8	3	4	1168	32
AP6 F8	122	650	7,5	400	18	3	6	1428	72
AP6 F10	153	650	9,2	400	22	3	6	1582	79
AP6 F12	184	650	11	400	26	3	6	1741	86
AP6 F14	214	650	13	400	30	3	6	1900	93
AP6 F16	245	650	15	400	34	3	6	2059	99
AP6 F20	306	650	18,5	400	41	3	6	2429	115
AP6 F24	367	650	22	400	49	3	6	2741	128
AP6 F28SD	428	650	26	400	57	3	6	3202	153
AP6 F32SD	490	650	30	400	67	3	6	3470	161
AP6 F40SD	612	650	37	400	74	3	6	3958	196
AP6 F46SD	704	650	45	400	95	3	6	4374	182

* Длина насоса с двигателем.

IBO ITALY AP6 H

Нержавеющая сталь

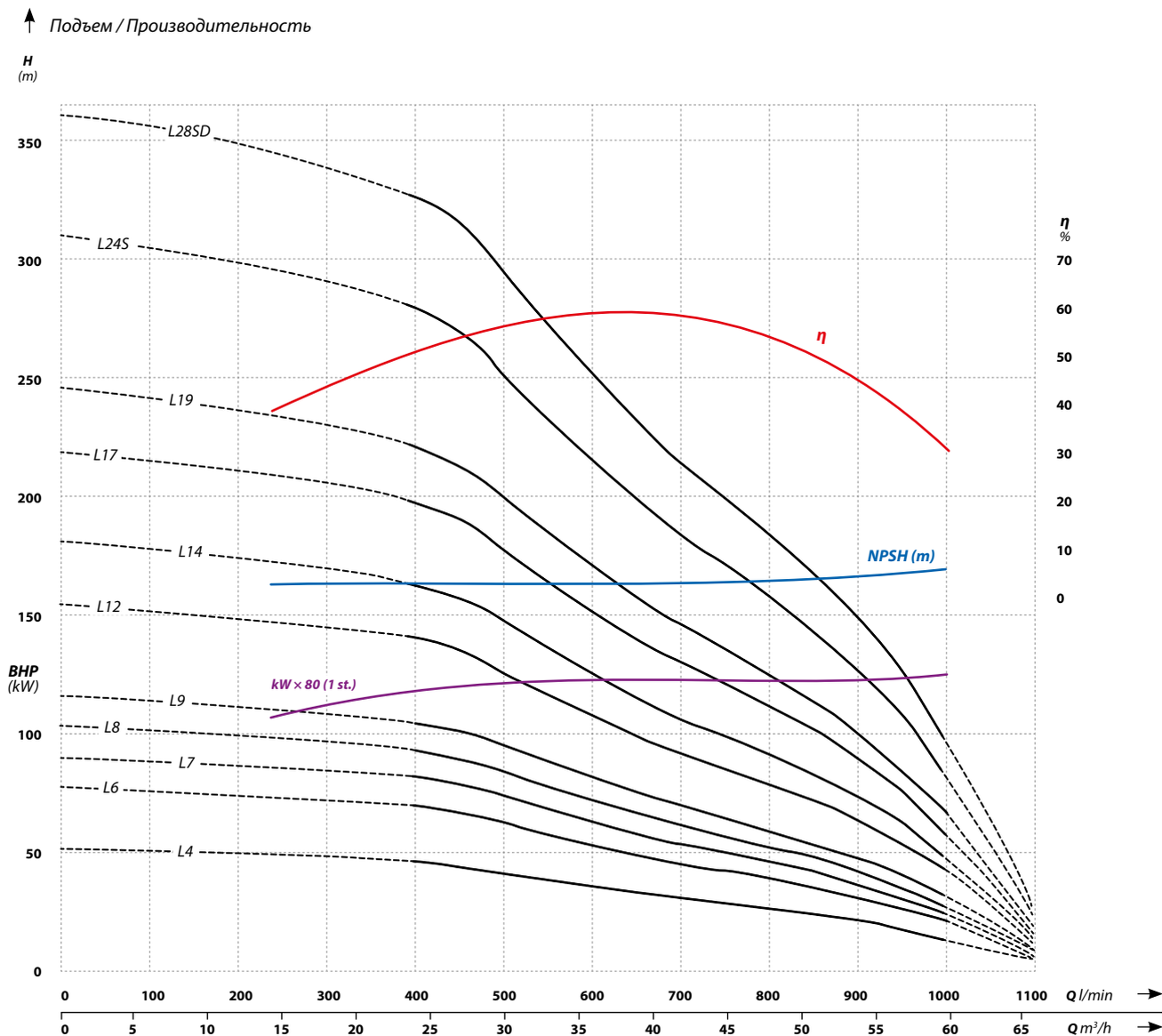


Модель	Подъем (m)	Производительность (l/min)	Мощность двигателя (kW)	Потребление тока (A)	Патрубок (cale)	Диаметр двигателя (cale)	Длина* (mm)	Вес (kg)
AP6 H2	31	850	3	7,8	3	4	828	21
AP6 H3	47	850	4	9,8	3	4	936	25
AP6 H4	62	850	5,5	13,8	3	4	1066	29
AP6 H5	78	850	7,5	18	3	6	1272	68
AP6 H6	93	850	9,2	22	3	6	1372	74
AP6 H8	124	850	11	26	3	6	1537	81
AP6 H9	140	850	13	30	3	6	1642	87
AP6 H10	155	850	15	34	3	6	1747	92
AP6 H13	202	850	18,5	41	3	6	2017	106
AP6 H16	248	850	22	49	3	6	2282	118
AP6 H19	295	850	26	57	3	6	2609	134
AP6 H22	341	850	30	67	3	6	2829	141
AP6 H27S	419	850	37	74	3	6	3160	157
AP6 H32SD	496	850	45	95	3	6	3672	169

* Длина насоса с двигателем.

IBO ITALY AP6 L

Нержавеющая сталь



Модель	Подъем (m)	Производительность (l/min)	Мощность двигателя (kW)	Потребление тока (A)	Диаметр двигателя (cale)	Длина* (mm)	Вес (kg)
AP6 L4	52	1100	7,5	18	6	528	67
AP6 L6	77	1100	9,2	22	6	648	74
AP6 L7	90	1100	11	26	6	708	80
AP6 L8	103	1100	13	30	6	768	86
AP6 L9	116	1100	15	34	6	828	91
AP6 L12	155	1100	18,5	41	6	1008	103
AP6 L14	181	1100	22	49	6	1128	114
AP6 L17	219	1100	26	57	6	1308	128
AP6 L19	245	1100	30	67	6	1480	137
AP6 L24S	310	1100	37	74	6	1779	153
AP6 L28SD	361	1100	45	95	6	1959	158

* Длина насоса с двигателем.

IBO ITALY FX6 | FX8 | FX10



Национальный центр общественного здравоохранения. Изделие с сертификатом

Многоступенчатые итальянские чугунные глубинные насосы серии FX предназначены для скважин с минимальным внутренним диаметром 180 mm (FX6). Максимальный диаметр насосов, включая кожух кабеля, составляет для насосов FX6 – 153 mm, FX8 – 193 mm, FX10 – 245 mm. Насосы отличаются высоким качеством изготовления, а их надежная конструкция, разработанная итальянскими инженерами, обеспечивает многолетнюю бесперебойную работу. Насосы используются для подачи воды в многоквартирные дома, фермерские хозяйства, а также для питания систем орошения (спринклеры, капельные линии). Насосы также используются в промышленности, противопожарных установках и дренаже.

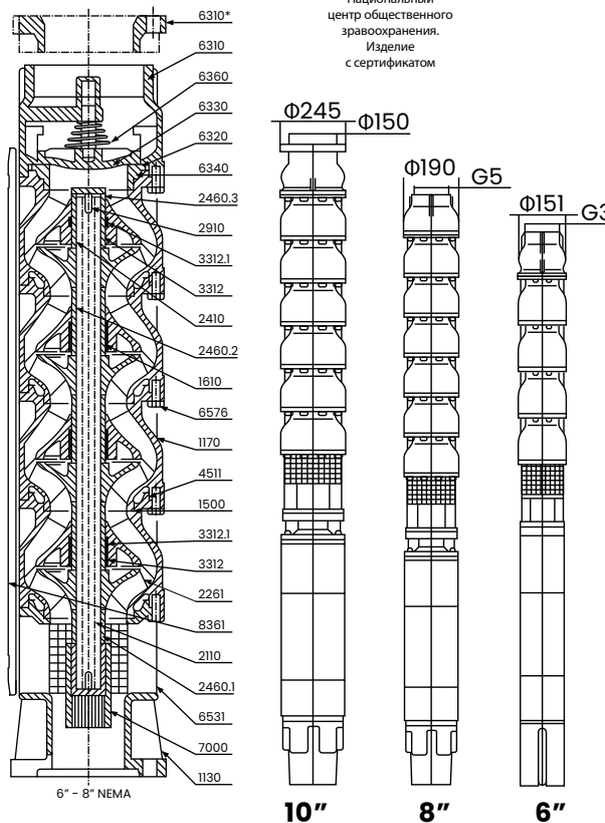
Насосы доступны по заказу, срок поставки – до 21 дня.

Свойства:

- Материалы высочайшего качества
- Длительная бесперебойная работа благодаря итальянской технологии производства
- Возможность установки двигателей IBO Italy
- Возможность подключения кабеля определенной длины (кратно 5 м)
- Гарантийное и послегарантийное обслуживание
- Гарантия 36 месяцев

Технические характеристики:

- Макс. температура жидкости: 35°C
- Электропитание: 400 V
- Класс изоляции: F
- Режим работы: непрерывный
- Степень защиты: IP68
- Длина кабеля питания: 1,5 м
- Рабочее положение: вертикальное / горизонтальное
- Макс. количество запусков за 1 h: 30
- Скорость вращения двигателя: 2850 RPM

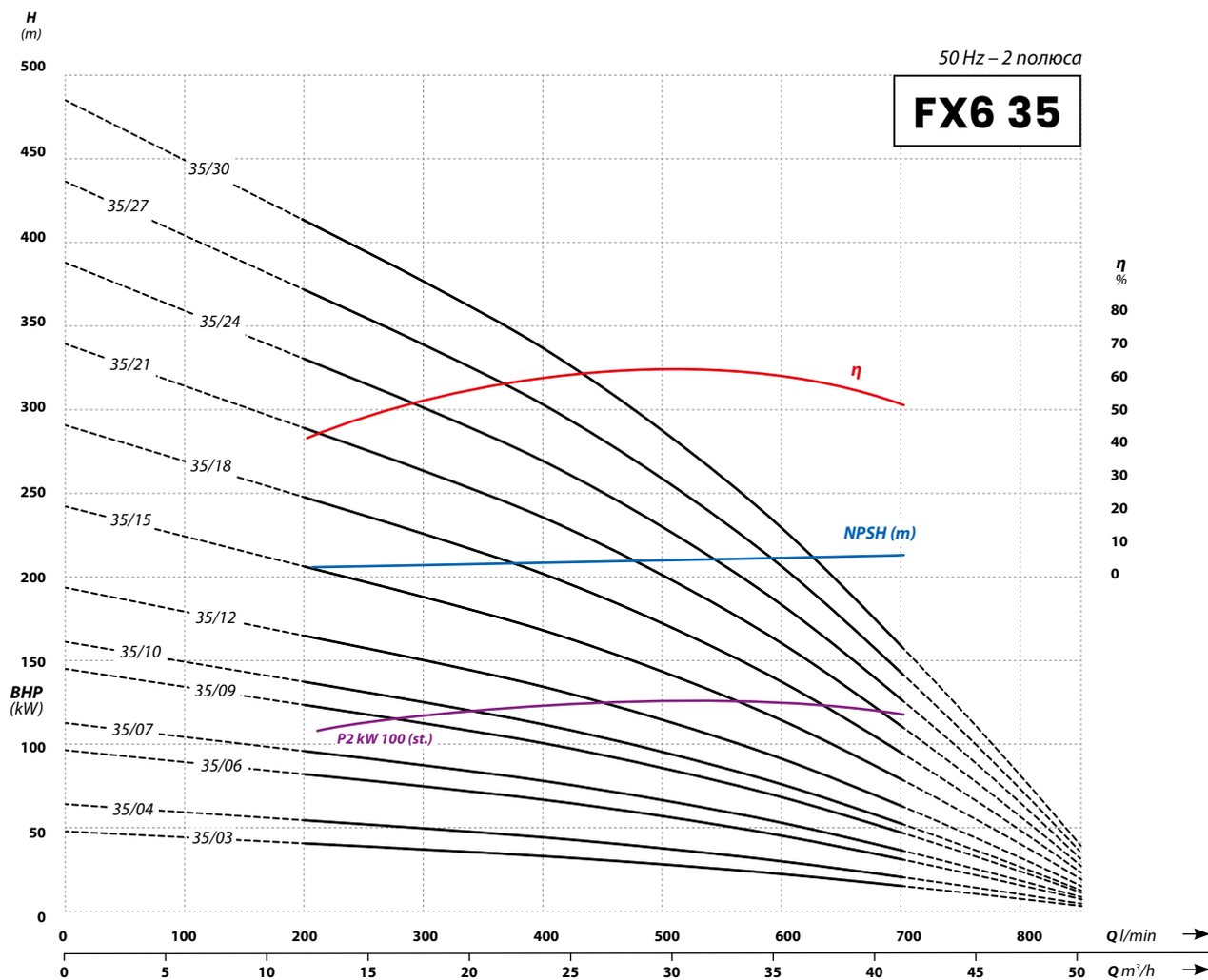


Номер	Название детали	Материал
1130	корпус всасывания	чугун G25
1170	диффузор	чугун G25
1500	уплотнительное кольцо	PU 45 shD / (FX10 бз B8)
1610	штука диффузора	PU 45 shD
2110	вал	AISI 420
2261	рабочее колесо	чугун G25 / бронза B.0
2410	скользящая штука	OT58 хром
2460.1	нижний корпус подшипника	AISI 316
2460.2	распорная штука	AISI 316
2460.3	верхний корпус подшипника	AISI 316
2460.4	перегородка	AISI 316
2910	винт+шайба вала	AISI 304-420
3312	бронзовая штука	Бронза. B8
3312.1	скользящая штука	PU 45 shD
4511	Уплотнительное кольцо	NBR
6310	резьбовой нагнетательный патрубок	чугун G25
6310 (FX8)	нагнетательный патрубок с фланцем	чугун G25
6320	уплотнение клапана	NBR
6330	обратный клапан	чугун G25 / AISI 304
6340	седло клапана	чугун G25
6360	пружина	AISI 302
6531	фильтровальная сетка	AISI 304
6576	винт	AISI 304
7000	сцепление	AISI 420
8361	оболочка кабеля	AISI 304

IBO ITALY FX6 прод.

Диаметр насосов 6"

↑ Подъем / Производительность

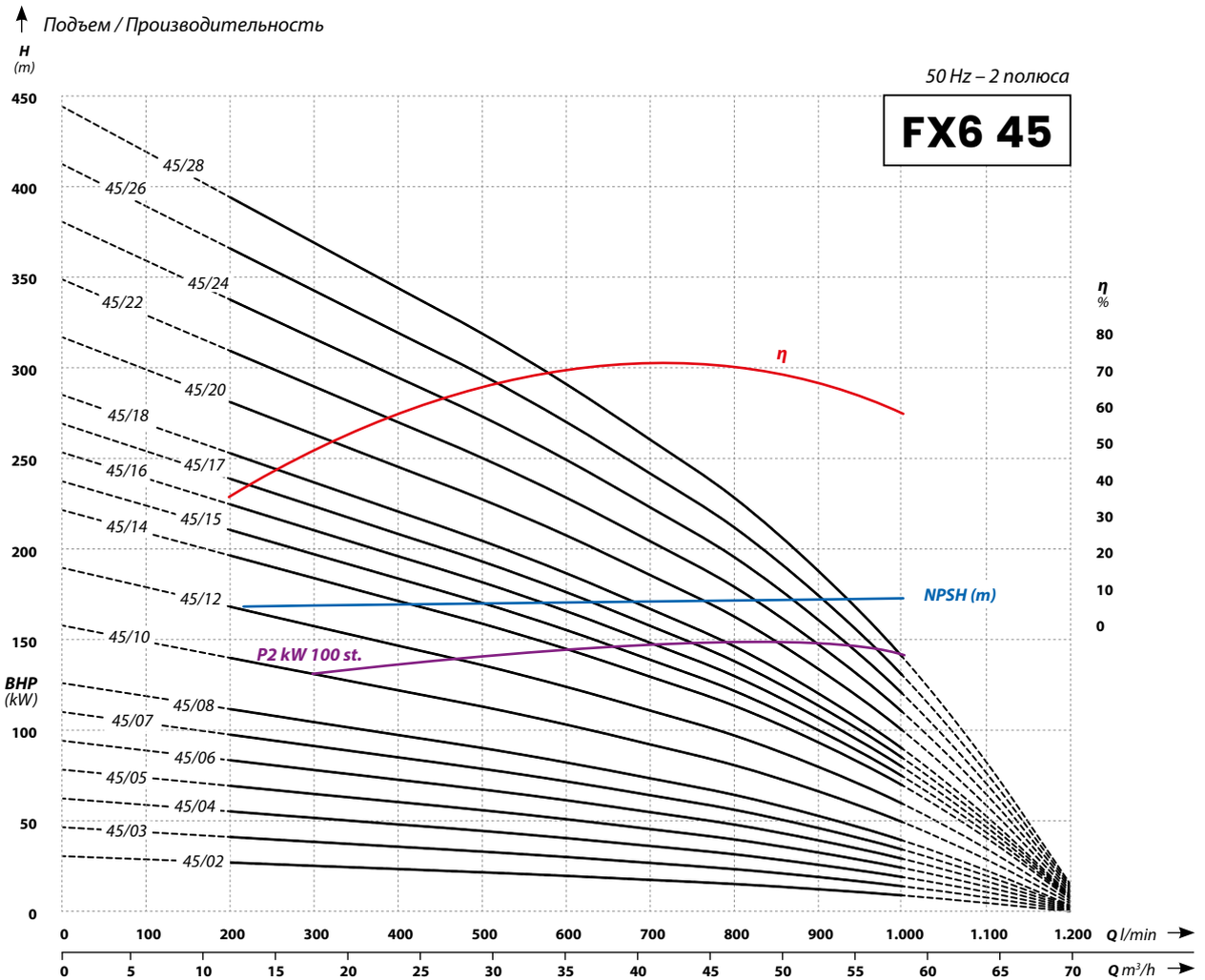


Модель	kW	Диаметр двигателя (cale)	Потребление тока (A)	m³/h																Длина (mm)	Вес (kg)
				l/min																	
				0	12	15	18	21	24	27	30	33	36	39	42	45	48				
FX6 35/03	4	6	12	49	41	40	38	36	34	31	29	26	23	19	16	12	8	590	29		
FX6 35/04	5,5	6	15	65	55	53	50	48	45	42	38	35	31	26	21	16	11	698	35		
FX6 35/06	7,5	6	18	97	83	79	75	71	68	63	58	52	46	39	32	24	16	914	47		
FX6 35/07	9,2	6	22	113	97	92	88	83	79	73	67	60	54	45	37	28	19	1022	53		
FX6 35/09	11	6	26	146	124	119	113	107	101	94	86	78	69	58	48	36	24	1238	65		
FX6 35/10	13	6	30	162	138	132	126	119	113	104	96	86	77	65	53	40	27	1346	71		
FX6 35/12	15	6	34	194	166	158	151	143	135	125	115	104	92	78	63	48	32	1562	83		
FX6 35/15	18,5	6	41	243	207	198	189	179	169	156	144	129	115	97	79	60	41	1886	101		
FX6 35/18	22	6	49	292	248	237	226	214	203	188	173	155	138	116	95	72	49	2210	119		
FX6 35/21	26	6	57	340	290	277	264	250	236	219	202	181	161	136	111	84	57	2534	138		
FX6 35/24	30	6	67	389	331	317	302	286	270	250	230	207	184	155	127	96	65	2858	156		
FX6 35/27	37	6	74	437	373	356	340	322	304	281	259	233	207	175	143	108	73	3182	173		
FX6 35/30	37	6	74	486	414	396	377	357	338	313	288	259	230	194	159	120	81	3506	191		



3 ГОДА ГАРАНТИИ

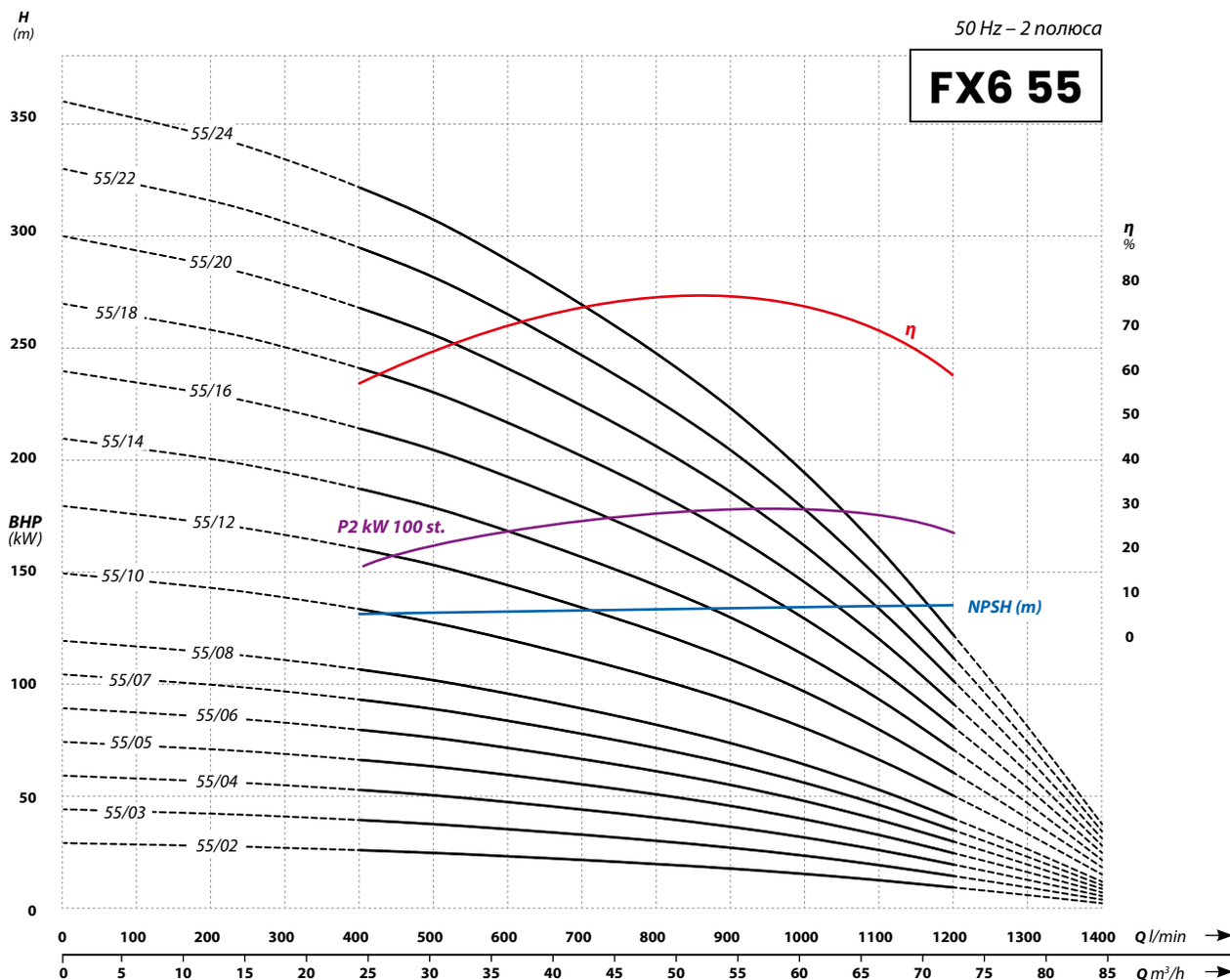
IBO ITALY FX6 прод.



Модель	kW	Диаметр двигателя (cale)	Потребление тока (A)	m³/h																Длина (mm)	Вес (kg)	
				0	18	21	24	27	30	33	36	39	42	45	48	51	54	60	66			
				0	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	1000	1100			
				l/min	5,83	6,67	6,67	7,50	8,33	9,17	10,0	10,8	11,7	12,5	13,3	14,2	15,0	16,7	18,3			
				l/s	0	5,83	6,67	6,67	7,50	8,33	9,17	10,0	10,8	11,7	12,5	13,3	14,2	15,0	16,7	18,3		
FX6 45/02	4	6	12	32	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	15	14	10	6	482	23	
FX6 45/03	5,5	6	15	48	40	39	37	36	35	33	32	30	28	26	25	23	20	15	9	590	29	
FX6 45/04	7,5	6	18	64	53	51	50	48	46	44	42	40	38	35	33	30	27	20	12	698	35	
FX6 45/05	7,5	6	18	80	67	64	62	60	58	55	53	50	47	44	41	38	34	26	15	806	41	
FX6 45/06	9,2	6	22	96	80	77	74	72	69	66	63	60	56	53	50	45	41	31	18	914	47	
FX6 45/07	11	6	26	112	93	90	87	84	81	77	74	70	66	62	58	53	48	36	21	1022	53	
FX6 45/08	13	6	30	128	106	103	99	96	92	88	84	80	75	71	66	60	54	41	24	1130	59	
FX6 45/10	15	6	34	160	133	129	124	120	115	110	105	100	94	88	83	75	68	51	30	1346	71	
FX6 45/12	18,5	6	41	192	160	154	149	143	138	132	126	119	113	106	99	90	82	61	36	1562	83	
FX6 45/14	22	6	49	224	186	180	174	167	161	154	147	139	132	124	116	105	95	71	42	1778	95	
FX6 45/15	22	6	49	240	200	193	186	179	173	165	158	149	141	132	124	113	102	77	45	1886	101	
FX6 45/16	26	6	57	256	213	206	198	191	184	176	168	159	150	141	132	120	109	82	48	1994	107	
FX6 45/17	26	6	57	272	226	218	211	203	196	187	179	169	160	150	140	128	116	87	51	2102	114	
FX6 45/18	30	6	67	288	239	231	223	215	207	198	189	179	169	159	149	135	122	92	54	2210	119	
FX6 45/20	30	6	67	320	266	257	248	239	230	220	210	199	188	177	165	151	136	102	60	2426	131	
FX6 45/22	37	6	74	352	293	283	273	263	253	242	231	219	207	194	182	166	150	112	66	2642	143	
FX6 45/24	37	6	74	384	319	308	298	287	276	264	252	239	226	212	198	181	163	122	72	2858	156	
FX6 45/26	45	6	95	416	346	334	322	311	299	286	273	259	244	229	215	196	177	133	79	3074	168	
FX6 45/28	45	6	95	448	372	360	347	335	322	308	294	279	263	247	231	211	190	143	85	3290	179	

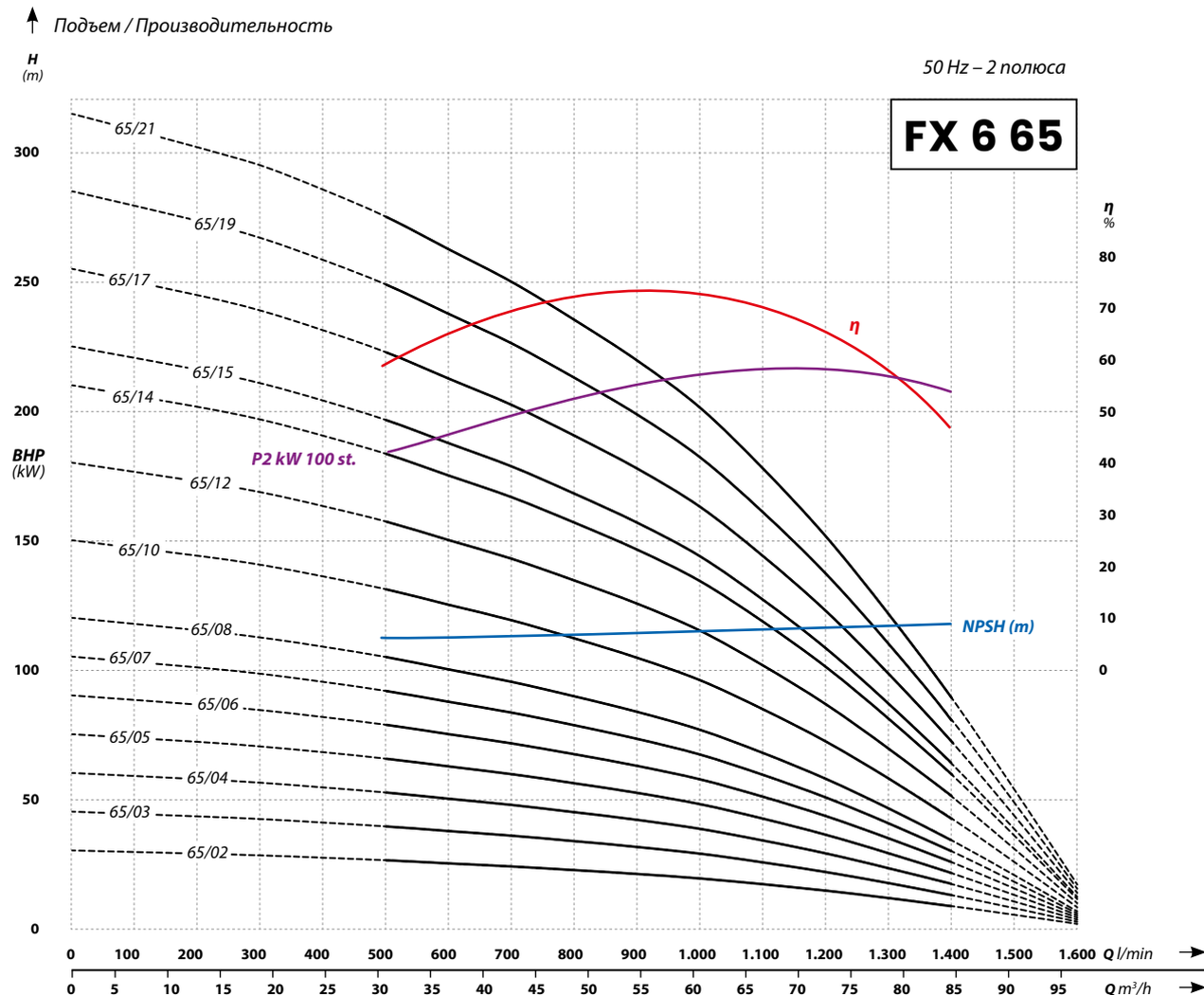
IBO ITALY FX6 прод.

↑ Подъем / Производительность



Модель	kW	Диаметр двигателя (cale)	Потребление тока (A)	m³/h																Длина (mm)	Вес (kg)		
				0	24	27	30	33	36	39	42	45	48	51	54	60	66	72	78			84	
				l/min	0	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	1000	1100	1200	1300	1400		
				l/s	0	6,67	7,50	8,33	9,17	10,0	10,8	11,7	12,5	13,3	14,2	15,0	16,7	18,3	20,0	21,7	23,3		
FX6 55/02	4	6	12	H (m)	30	27	26	26	25	24	23	22	22	21	20	19	16	13	10	7	3	482	23
FX6 55/03	5,5	6	15	45	40	39	38	37	36	35	34	32	31	29	28	24	20	15	10	5	590	29	
FX6 55/04	7,5	6	18	60	54	52	51	50	48	47	45	43	41	39	37	32	27	20	14	6	698	35	
FX6 55/05	9,2	6	22	75	67	66	64	62	60	58	56	54	52	49	47	41	34	26	17	8	806	41	
FX6 55/06	11	6	26	90	80	79	77	75	72	70	67	65	62	59	56	49	40	31	20	10	914	47	
FX6 55/07	13	6	30	105	94	92	90	87	84	81	79	75	72	69	65	57	47	36	24	11	1022	53	
FX6 55/08	15	6	34	120	107	105	102	99	96	93	90	86	83	78	74	65	54	41	27	13	1130	59	
FX6 55/10	18,5	6	41	150	134	131	128	124	121	116	112	108	103	98	93	81	67	51	34	16	1346	71	
FX6 55/12	22	6	49	180	161	157	154	149	145	140	135	129	124	118	112	97	80	61	41	19	1562	83	
FX6 55/14	26	6	57	210	188	183	179	174	169	163	157	151	144	137	130	113	94	71	48	22	1778	95	
FX6 55/16	30	6	67	240	214	210	205	199	193	186	180	172	165	157	149	130	107	82	54	26	1994	107	
FX6 55/18	37	6	74	270	241	236	230	224	217	209	202	194	186	177	167	146	121	92	61	29	2210	119	
FX6 55/20	37	6	74	300	268	262	256	249	241	233	224	215	206	196	186	162	134	102	68	32	2426	131	
FX6 55/22	45	6	95	330	295	288	282	273	265	256	247	237	227	216	205	178	147	112	75	35	2642	143	
FX6 55/24	45	6	95	360	322	314	307	298	289	279	269	258	248	235	223	194	161	122	82	38	2858	156	

IBO ITALY FX6 прод.



Модель	kW	Диаметр двигателя (cale)	Потребление тока (A)	m³/h																	Длина (mm)	Вес (kg)	
				0	30	33	36	39	42	45	48	51	54	60	66	72	78	84	90	96			
				l/min	0	500	550	600	650	700	750	800	850	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600		
				l/s	0	8,33	9,17	10,0	10,8	11,7	12,5	13,3	14,2	15,0	16,7	18,3	20,0	21,7	23,3	25,0	26,7		
FX6 65/02	4	6	11	H (m)	30	26	26	25	24	24	23	22	22	21	19	17	14	12	8	5	2	1076	68
FX6 65/03	7,5	6	18		45	39	38	38	37	36	35	34	32	31	29	25	22	17	13	8	2	1274	86
FX6 65/04	9,2	6	22		60	52	51	50	49	48	46	45	43	42	38	34	29	23	17	10	3	1422	97
FX6 65/05	11	6	26		75	66	64	63	61	60	58	56	54	52	48	42	36	29	21	13	4	1575	108
FX6 65/06	13	6	29		90	79	77	75	73	71	69	67	65	63	57	51	43	35	25	15	5	1728	119
FX6 65/07	15	6	33		105	92	90	88	85	83	81	78	76	73	67	59	50	40	30	18	6	1881	129
FX6 65/08	18,5	6	41		120	105	102	100	98	95	92	90	87	84	77	68	58	46	34	20	6	2079	146
FX6 65/10	22	6	41		150	131	128	125	122	119	116	112	108	105	96	85	72	58	42	26	8	2187	152
FX6 65/12	26	6	49		180	157	154	150	146	143	139	134	130	125	115	102	87	69	51	31	10	2380	167
FX6 65/14	30	6	49		210	183	179	175	171	167	162	157	152	146	134	118	101	81	59	36	11	2488	173
FX6 65/15	37	6	57		225	197	192	188	183	179	173	168	162	157	144	127	108	87	64	38	12	2691	189
FX6 65/17	37	6	67		255	223	218	213	207	202	196	190	184	178	163	144	123	98	72	43	14	2947	205
FX6 65/19	45	6	74		285	249	243	238	232	226	219	213	206	199	182	161	137	110	81	48	15	3195	223
FX6 65/21	45	6	74		315	275	269	263	256	250	243	235	227	219	201	178	151	121	89	54	17	3411	235



3 ГОДА
ГАРАНТИИ

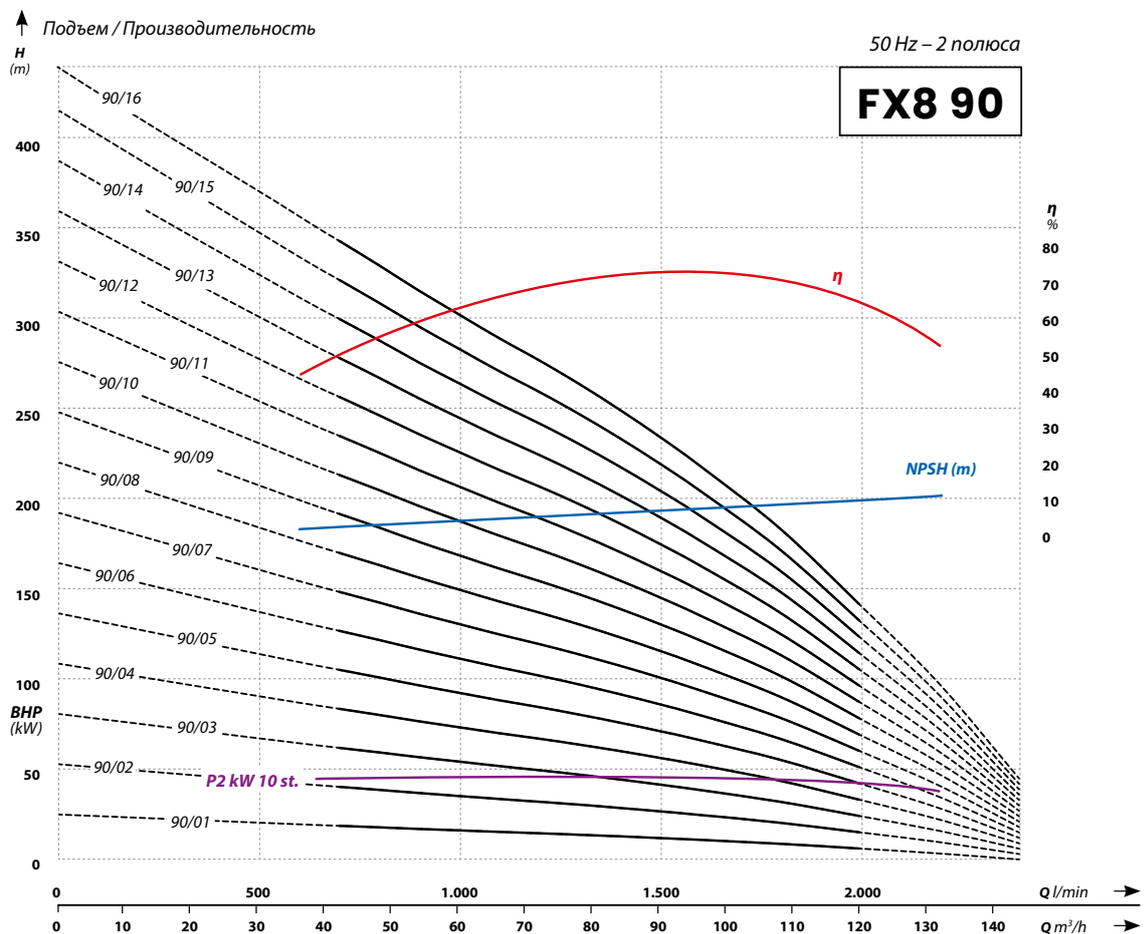
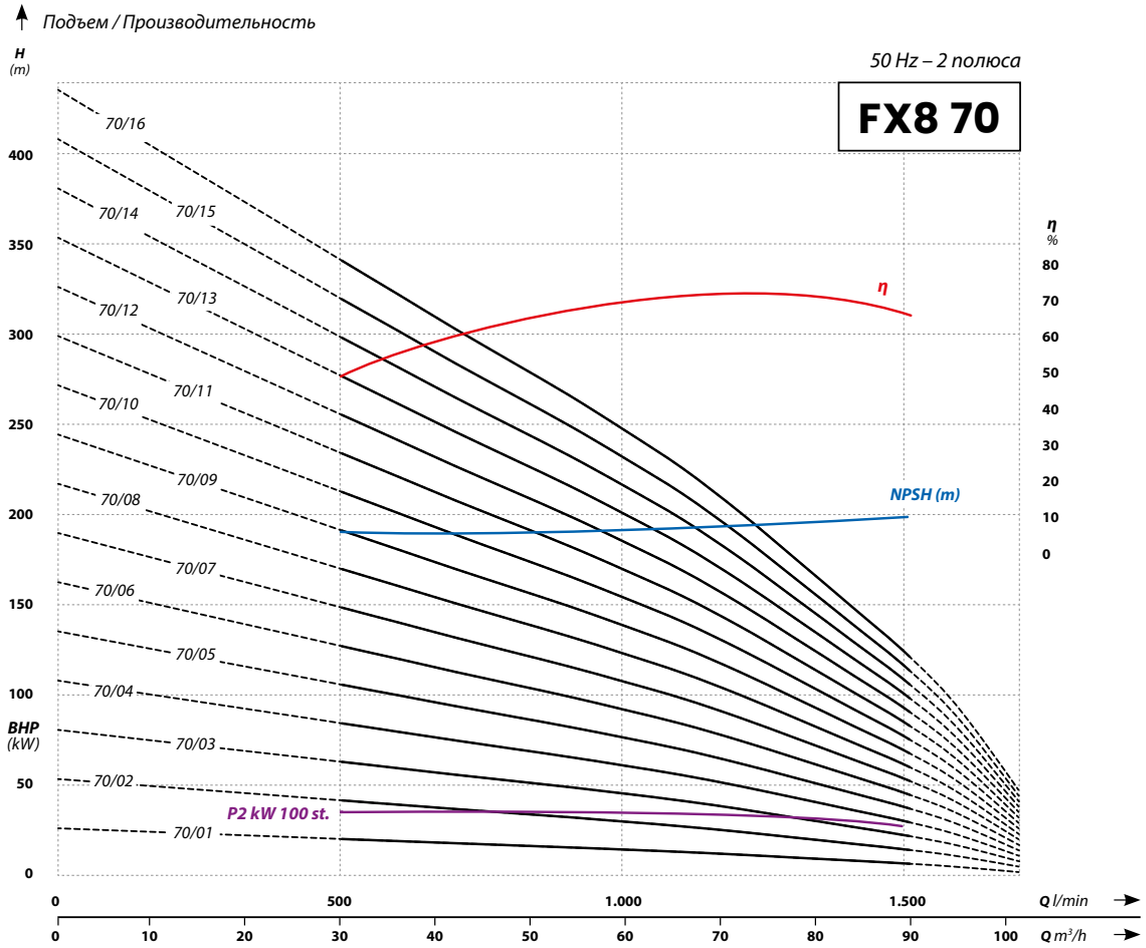
IBO ITALY FX8

Диаметр насосов 8"

Модель	kW	Потр. тока (А)	m³/h l/min l/s	H (m)																			Длина (mm)	Вес (kg)			
				0	24	30	36	42	48	54	60	66	72	78	84	90	96	108	120	132	144	156			168	180	192
				0	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1800	2000	2200	2400	2600			2800	3000	3200
FX8 70/01	4	12	27	23	21	20	19	18	17	15	14	13	11	9	8	6								458	32		
FX8 70/02	7,5	18	55	45	43	40	38	36	33	31	28	25	22	19	15	11									592	44	
FX8 70/03	11	26	82	68	64	61	57	54	50	46	43	38	33	28	23	17									726	55	
FX8 70/04	15	34	109	90	85	81	76	71	67	62	57	51	44	37	31	22									860	67	
FX8 70/05	18,5	41	136	113	107	101	95	89	84	77	71	63	55	47	38	28									994	78	
FX8 70/06	22	49	164	135	128	121	114	107	100	93	85	76	66	56	46	33									1 128	90	
FX8 70/07	26	57	191	158	150	141	133	125	117	108	99	89	77	65	54	39									1 262	101	
FX8 70/08	30	62	218	180	171	162	152	143	134	124	113	101	88	75	61	44									1 396	115	
FX8 70/09	37	77	246	203	192	182	171	161	150	139	128	114	99	84	69	50									1 530	126	
FX8 70/10	37	77	273	226	214	202	190	179	167	155	142	127	110	94	76	55									1 664	138	
FX8 70/11	45	87	300	248	235	222	209	196	184	170	156	139	121	103	84	61									1 798	149	
FX8 70/12	45	87	327	271	256	242	228	214	200	186	170	152	132	112	92	66									1 932	161	
FX8 70/13	52	100	355	293	278	262	247	232	217	201	184	165	143	122	99	72									2 066	172	
FX8 70/14	52	100	382	316	299	283	266	250	234	217	198	177	154	131	107	77									2 200	184	
FX8 70/15	55	110	409	338	321	303	285	268	251	232	213	190	165	140	115	83									2 334	195	
FX8 70/16	59	113	437	361	342	323	304	286	267	248	227	203	176	150	122	89									2 468	207	
FX8 90/01	5,5	15	28			23	22	21	20	19	18	18	17	16	15	14	12	9	6						458	32	
FX8 90/02	9,2	22	56			45	43	42	40	38	37	35	33	32	30	28	23	18	13						592	44	
FX8 90/03	15	34	84			68	65	62	60	57	55	53	50	47	45	42	35	27	19						726	55	
FX8 90/04	18,5	41	112			90	87	83	80	76	73	70	67	63	60	56	47	36	25						860	67	
FX8 90/05	26	57	140			113	108	104	100	96	91	88	84	79	74	69	59	45	31						994	78	
FX8 90/06	30	62	168			135	130	125	120	115	110	105	100	95	89	83	70	54	38						1 128	90	
FX8 90/07	37	77	196			158	152	146	140	134	128	123	117	111	104	97	82	63	44						1 262	101	
FX8 90/08	45	87	224			180	173	167	160	153	146	140	134	127	119	111	94	72	50						1 396	115	
FX8 90/09	45	87	251			203	195	187	179	172	165	158	150	142	134	125	105	82	57						1 530	126	
FX8 90/10	52	100	279			225	217	208	199	191	183	175	167	158	149	139	117	91	63						1 664	138	
FX8 90/11	55	110	307			248	238	229	219	210	201	193	184	174	164	153	129	100	69						1 798	149	
FX8 90/12	59	113	335			270	260	250	239	229	220	210	200	190	179	167	140	109	76						1 932	161	
FX8 90/13	67	130	363			293	282	271	259	249	238	228	217	206	193	180	152	118	82						2 066	172	
FX8 90/14	74	143	391			315	303	292	279	268	256	245	234	222	208	194	164	127	88						2 200	184	
FX8 90/15	74	143	419			338	325	312	299	287	274	263	251	237	223	208	176	136	94						2 334	195	
FX8 90/16	81	158	447			360	347	333	319	306	293	280	267	253	238	222	187	145	101						2 468	207	
FX8 110/01	5,5	15	26					21	20	20	19	18	17	17	16	15	13	10	8	5	2				458	32	
FX8 110/02	11	26	52					42	41	39	38	36	35	33	32	30	26	21	15	10	3				592	44	
FX8 110/03	15	34	78					64	61	59	57	55	52	50	47	45	39	31	23	14	5				726	55	
FX8 110/04	22	49	104					85	82	79	76	73	70	67	63	60	52	41	31	19	6				860	67	
FX8 110/05	26	57	130					106	102	99	95	91	87	83	79	75	64	52	38	24	8				994	78	
FX8 110/06	37	77	156					127	123	118	114	109	105	100	95	90	77	62	46	29	9				1 128	90	
FX8 110/07	37	77	182					148	143	138	133	128	122	117	111	105	90	72	54	34	11				1 262	101	
FX8 110/08	45	87	208					169	164	158	152	146	140	133	126	120	103	83	61	39	12				1 396	115	
FX8 110/09	52	100	234					191	184	177	171	164	157	150	142	134	116	93	69	43	14				1 530	126	
FX8 110/10	52	100	260					212	204	197	190	182	174	166	158	149	129	104	76	48	15				1 664	138	
FX8 110/11	59	113	286					233	225	217	209	201	192	183	174	164	142	114	84	53	17				1 798	149	
FX8 110/12	67	130	312					254	245	236	228	219	209	200	190	179	155	124	92	58	18				1 932	161	
FX8 110/13	74	143	338					275	266	256	247	237	227	216	205	194	167	135	99	63	20				2 066	172	
FX8 110/14	74	143	364					296	286	276	266	255	244	233	221	209	180	145	107	68	21				2 200	184	
FX8 110/15	81	158	390					318	307	296	285	274	262	250	237	224	193	155	115	72	23				2 334	195	
FX8 110/16	81	158	416					339	327	315	304	292	279	266	253	239	206	166	122	77	24				2 468	207	
FX8 130/01	7,5	18	27							22	22	21	21	20	20	19	18	16	14	12	10	8	5	2	458	32	
FX8 130/02	15	34	54							45	44	43	41	40	39	38	35	32	29	25	20	16	11	5	592	44	
FX8 130/03	22	49	81							67	65	64	62	61	59	57	53	48	43	37	30	24	16	7	726	55	
FX8 130/04	30	62	108							89	87	85	83	81	78	76	70	64	57	49	40	32	22	9	860	67	
FX8 130/05	37	77	135							112	109	106	104	101	98	95	88	80	71	61	50	39	27	12	994	78	
FX8 130/06	45	87	162							134	131	128	124	121	117	113	105	96	86	74	61	47	32	14	1 128	90	
FX8 130/07	52	100	189							156	153	149	145	141	137	132	123	112	100	86	71	55	38	16	1 262	101	
FX8 130/08	59	113	216							179	174	170	166	161	156	151	141	128	114	98	81	63	43	19	1 396	115	
FX8 130/09	67	130	244							201	196	192	187	182	176	170	158	145	129	111	91	71	49	21	1 530	126	
FX8 130/10	74	143	271							223	218	213	207	202	195	189	176	161	143	123	101	79	54	23	1 664	138	
FX8 130/11	81	158	298							246	240	234	228	222	215	208	193	177	157	135	111	87	59	26	1 798	149	
FX8 130/12	92	184	325							268	262	256	249	242	235	227	211	193	172	148	121	95	65	28	1 932	161	
FX8 130/13	92	184	352							290	284	277	270	262	254	246	228	209	186	160	131						

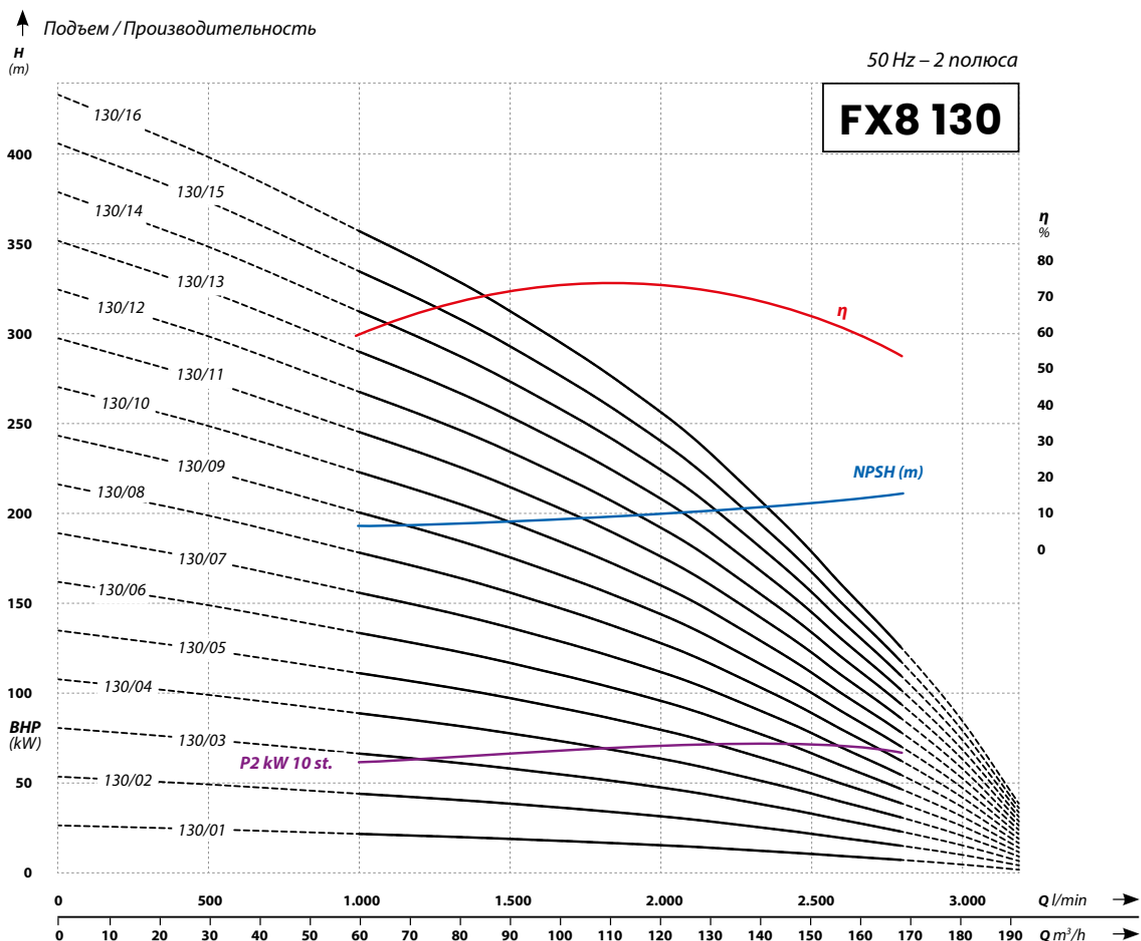
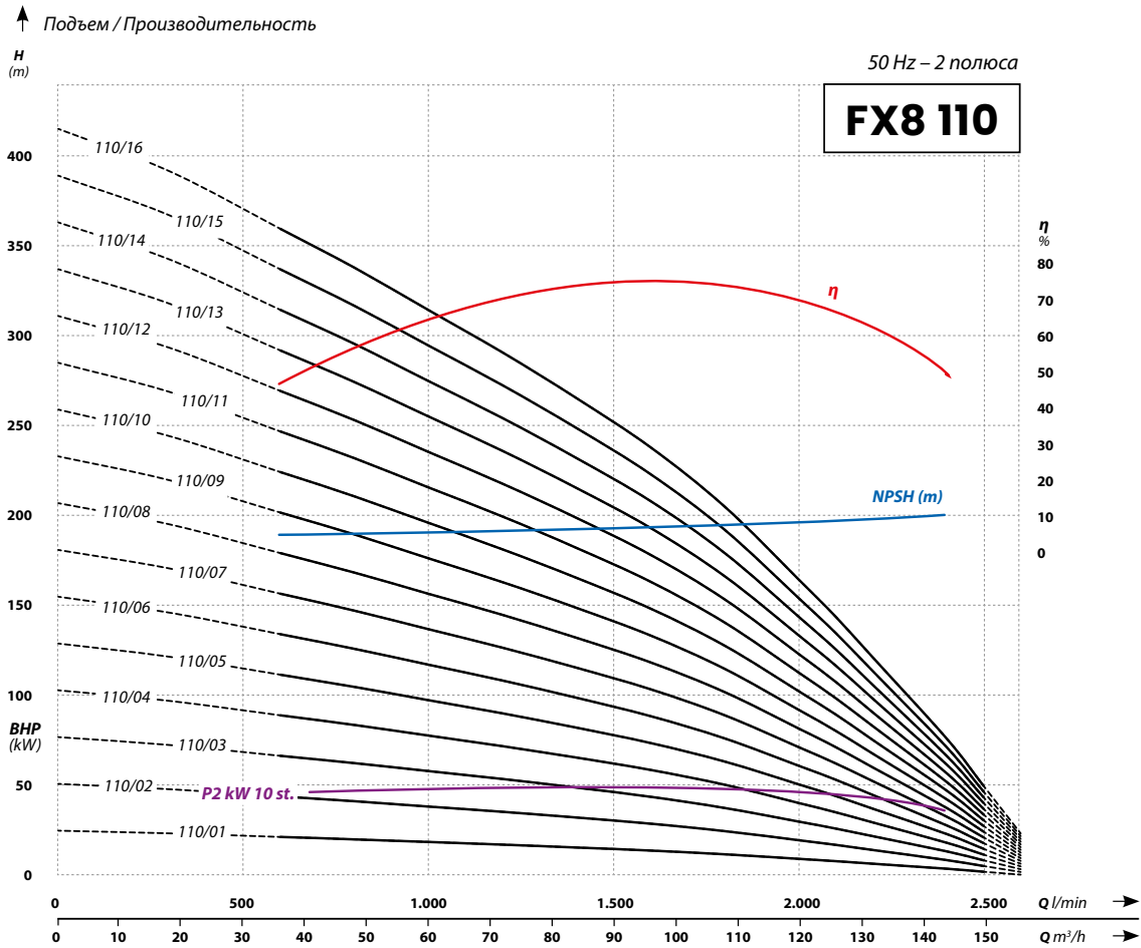


3
ГОДА
ГАРАНТИИ





3
ГОДА
ГАРАНТИИ





3
ГОДА
ГАРАНТИИ

IBO ITALY FX10

Диаметр насосов 10"

Модель	Мощность (kW)	Ступени	Потребление тока (A)	Нагрузка на вал (N)	Диаметр двигателя (cale)	Длина (mm)	Вес (kg)
FX10 150/01	13	1	30	5 590	6	870	59
FX10 150/02	26	2	57	11 180	6	1 040	80
FX10 150/03	45	3	87	16 770	8	1 210	101
FX10 150/04	52	4	100	22 360	8	1 380	122
FX10 150/05	67	5	130	27 950	8	1 550	143
FX10 150/06	85	6	158	33 540	8	1 720	164
FX10 150/07	92	7	184	39 130	8	1 890	185
FX10 150/08	110	8	217	44 720	10	2 060	206
FX10 170/01	15	1	34	5 720	6	870	59
FX10 170/02	30	2	62	11 440	8	1 040	80
FX10 170/03	45	3	87	17 160	8	1 210	101
FX10 170/04	59	4	113	22 880	8	1 380	122
FX10 170/05	75	5	143	28 600	8	1 550	143
FX10 170/06	92	6	184	34 320	8	1 720	164
FX10 170/07	110	7	217	40 040	10	1 890	185
FX10 170/08	132	8	257	45 760	10	2 060	206
FX10 190/01	18,5	1	41	5 590	6	870	59
FX10 190/02	37	2	77	11 180	8	1 040	80
FX10 190/03	59	3	113	16 770	8	1 210	101
FX10 190/04	81	4	158	22 360	8	1 380	122
FX10 190/05	110	5	217	27 950	10	1 550	143
FX10 190/06	132	6	257	33 540	10	1 720	164
FX10 190/07	132	7	257	39 130	10	1 890	185
FX10 190/08	170	8	348	44 720	10	2 060	206
FX10 210/01	22	1	57	5 525	6	870	59
FX10 210/02	45	2	87	11 050	8	1 040	80
FX10 210/03	67	3	130	16 575	8	1 210	101
FX10 210/04	92	4	184	22 100	8	1 380	122
FX10 210/05	110	5	217	27 625	10	1 550	143
FX10 210/06	132	6	257	33 150	10	1 720	164
FX10 210/07	147	7	300	38 675	10	1 890	185
FX10 210/08	184	8	405	44 200	10	2 060	206



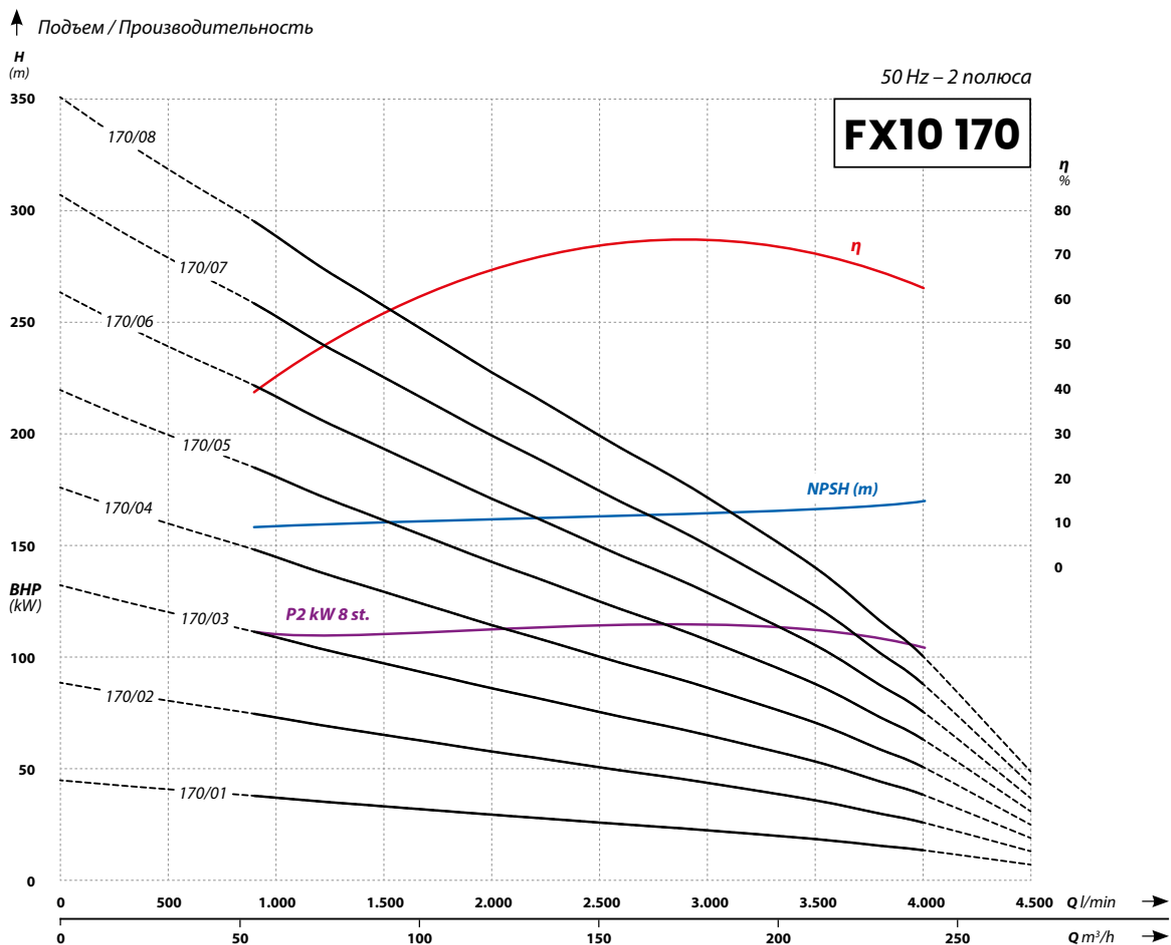
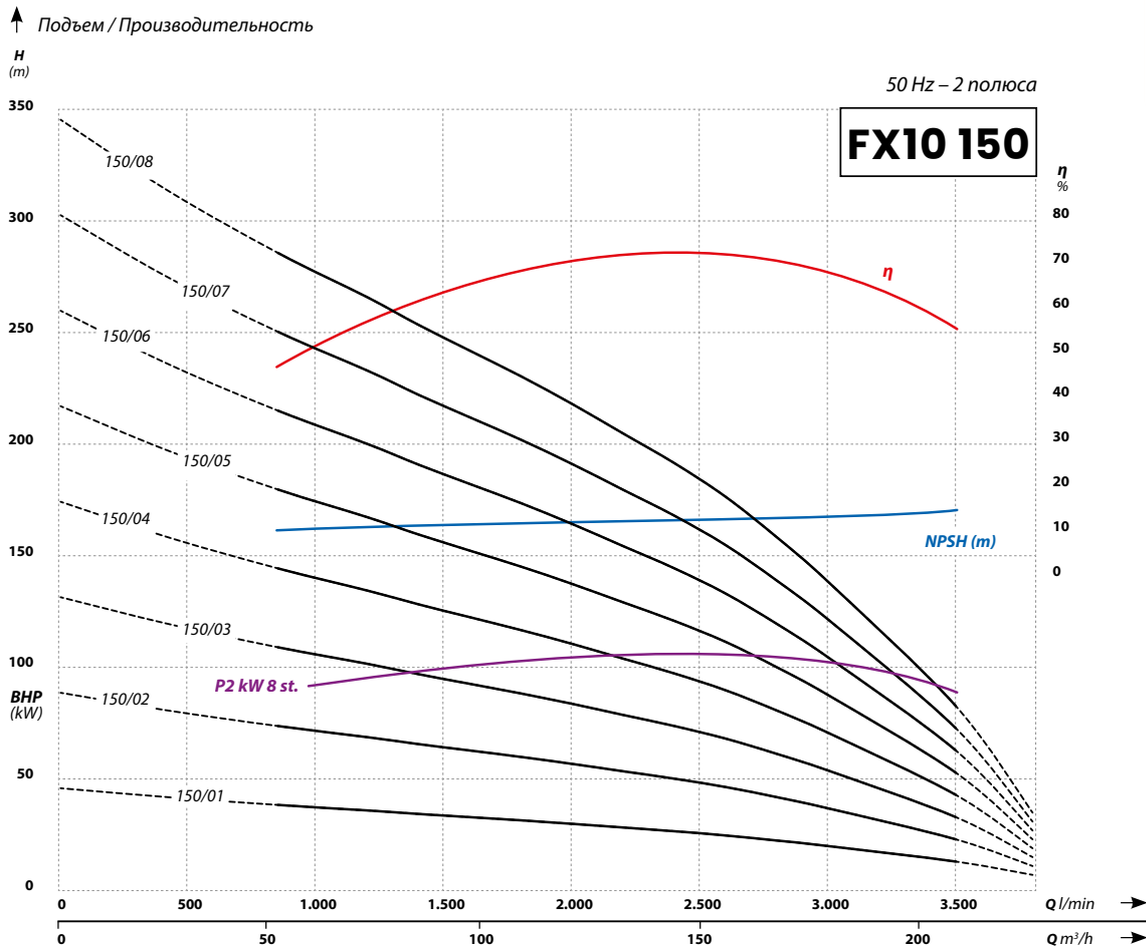
3 ГОДА ГАРАНТИИ

IBO ITALY FX10 прод.

Модель	kW	m³/h	0	72	84	96	108	120	132	144	156	168	180	210	240	270	300	330
		l/min	0	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000	3500	4000	4500	5000	5500
		l/s	0	20,0	23,3	26,7	30,0	33,3	36,7	40,0	43,3	46,7	50,0	58,3	66,7	75,0	83,3	91,7
FX10 150/01	13	43	33	31	30	29	27	25	24	22	20	17	10					
FX10 150/02	26	86	66	63	60	57	54	51	47	44	39	34	20					
FX10 150/03	44	129	99	94	90	86	81	76	71	65	59	51	30					
FX10 150/04	51	172	132	126	120	114	108	101	95	87	78	68	40					
FX10 150/05	66	215	165	157	150	143	135	127	118	109	98	85	50					
FX10 150/06	81	258	198	189	180	171	162	152	142	131	117	102	60					
FX10 150/07	92	301	231	220	210	200	189	177	166	152	137	119	70					
FX10 150/08	110	344	264	252	240	228	216	203	189	174	156	136	80	10	6			
FX10 170/01	15	44			32	30	29	27	26	24	23	21	18	13	6			
FX10 170/02	30	88			63	60	57	54	51	48	46	43	35	25	12			
FX10 170/03	44	132			95	90	86	81	77	73	69	64	53	38	18			
FX10 170/04	59	176			126	120	114	108	103	97	92	86	70	50	24			
FX10 170/05	74	220			158	150	143	136	128	121	114	107	88	63	30			
FX10 170/06	92	264			189	180	171	163	154	145	137	129	105	75	36			
FX10 170/07	110	308			221	210	200	190	180	170	160	150	123	88	42			
FX10 170/08	132	352			252	240	228	217	205	194	183	172	140	100	48	9		
FX10 190/01	18	43					33	32	31	30	29	28	24	20	15	9		
FX10 190/02	37	86					67	65	63	60	58	55	48	40	29	18		
FX10 190/03	59	129					100	97	94	91	87	83	72	59	44	27		
FX10 190/04	81	172					134	130	125	121	116	111	96	79	59	36		
FX10 190/05	110	215					167	162	157	151	145	139	121	99	74	45		
FX10 190/06	132	258					201	194	188	181	174	166	145	119	88	54		
FX10 190/07	132	301					234	227	219	211	203	194	169	139	103	63		
FX10 190/08	169	344					268	259	250	242	232	222	193	158	118	72		
FX10 210/01	22	43							32	31	30	29	27	24	20	15	9	
FX10 210/02	44	85							64	62	60	58	53	47	40	31	18	
FX10 210/03	66	128							97	93	90	87	80	71	60	46	26	
FX10 210/04	92	170							129	124	120	116	106	94	80	61	35	
FX10 210/05	110	213							161	156	151	146	133	118	100	77	44	
FX10 210/06	132	255							193	187	181	175	159	142	120	92	53	
FX10 210/07	147	298							225	218	211	204	186	165	140	107	62	
FX10 210/08	184	340							258	249	241	233	212	189	160	122	70	

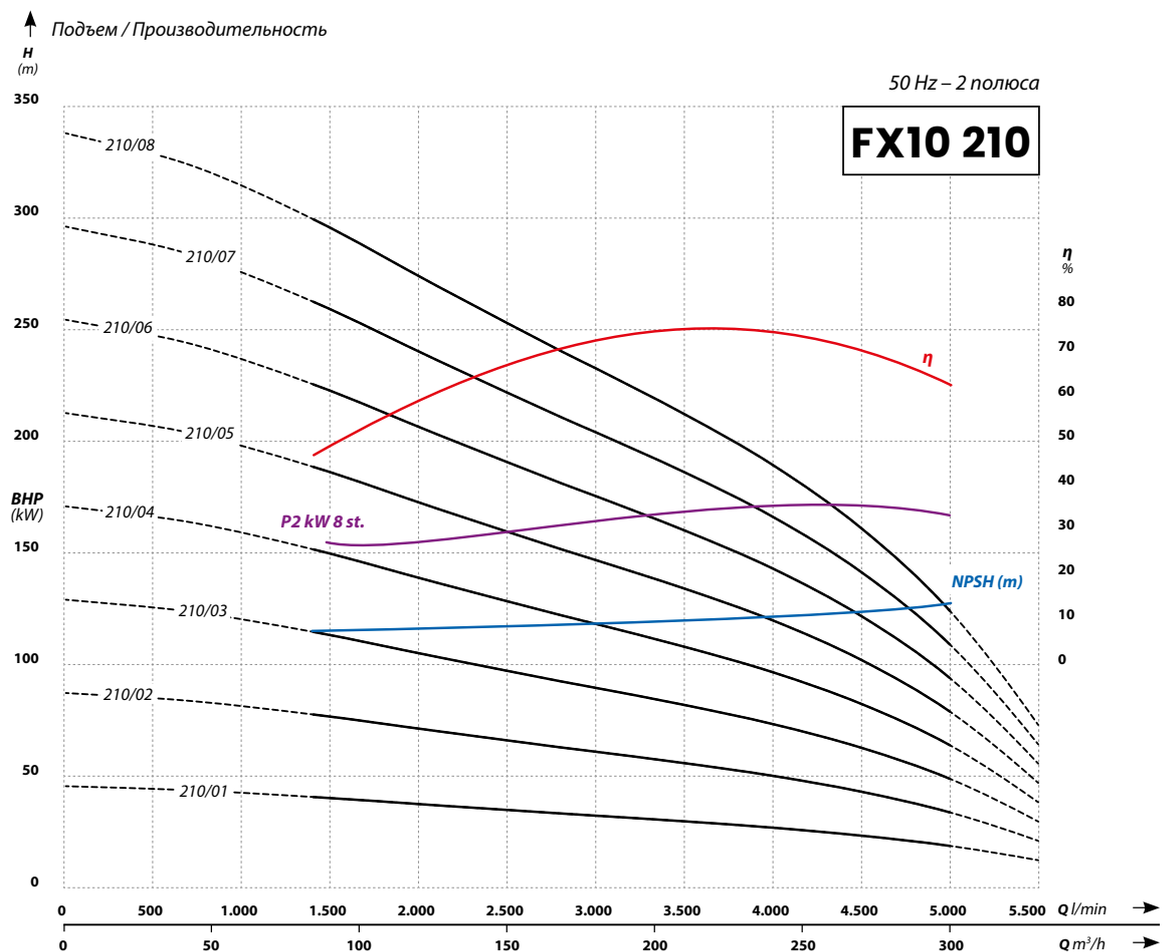
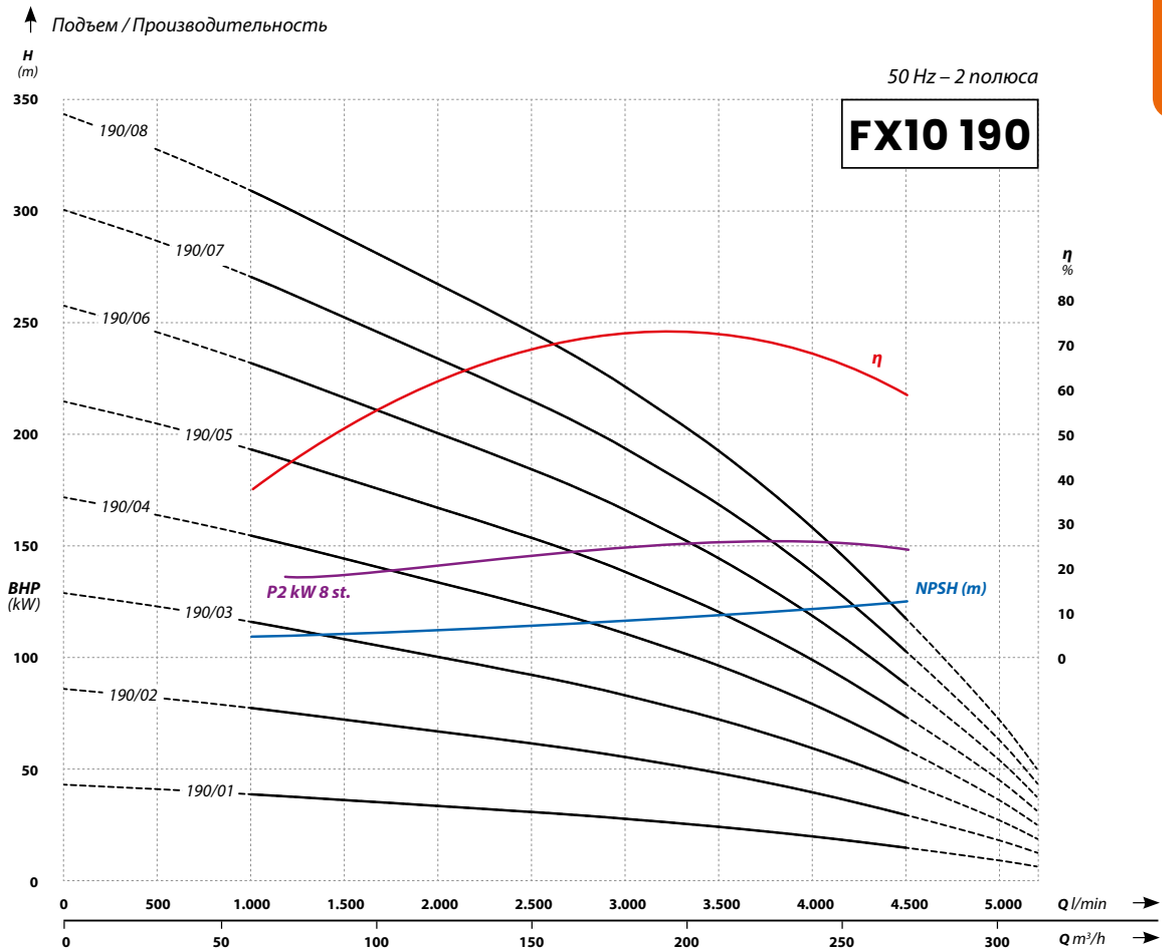


3
ГОДА
ГАРАНТИИ





3
ГОДА
ГАРАНТИИ





IVO 3" | 4" | 6"

Масляные двигатели



Национальный центр общественного здравоохранения. Изделие с сертификатом

Высококачественные масляные двигатели для глубинных насосов. Требовательные испытания на каждом этапе производства и опыт инженеров обеспечивают высокую механическую прочность и очень хорошие электрические свойства продукта. Прочная конструкция позволяет им работать в течение длительного времени без какого-либо обслуживания.

Свойства:

- Изготовлены в соответствии со стандартом NEMA
- Материалы высочайшего качества
- Длительная бесперебойная работа
- Возможность комбинирования с инвертором
- Возможность подключения кабеля определенной длины (кратно 5 м)
- Два варианта двигателей:
 - с пусковой коробкой (версия 230 V) со встроенной защитой от перегрузки и конденсатором
 - со встроенным конденсатором и защитой от перегрузки в двигателе
- Встроенная термозащита в обмотке двигателя (версия 230 V)
- Гарантийное и послегарантийное обслуживание
- Гарантия 24 месяца

Технические характеристики:

- Макс. температура жидкости: 35°C
- Электропитание: 230 V или 400 V
- Класс изоляции: F
- Режим работы: непрерывный
- Степень защиты: IP68
- Длина кабеля питания: 1,5 м
- Рабочее положение: вертикальное/горизонтальное
- Макс. количество запусков за 1 h: 30
- Макс. глубина погружения: 200 m
- Мин. поток воды вокруг двигателя: 0,15 m/s
- Скорость вращения двигателя: 2850 RPM

Материалы:

- Охлаждающая жидкость: биоразлагаемое, нетоксичное масло
- Корпус двигателя: нержавеющая сталь AISI 304
- Вал: нержавеющая сталь AISI 304
- Механическое уплотнение: графит / SiC



Модель	Мощность (kW)	Питание (V)	Потребление тока (A)	Нагрузка на вал (N)	Вес (kg)
3" IVO-S 0,55	0,55	1 ~ 230	4,5	1000	8
3" IVO-S 0,75	0,75	1 ~ 230	5,4	1500	8,5
3" IVO-S 1,1	1,1	1 ~ 230	8,2	1500	9,5
3" IVO-S 1,5	1,5	1 ~ 230	9,7	1500	9,5
4" IVO-S/T 0,75	0,75	1 ~ 230 или 3 ~ 400	6,5 / 3,1	1500	9,5
4" IVO-S/T 1,1	1,1	1 ~ 230 или 3 ~ 400	8,6 / 3	2100	14 / 11,4
4" IVO-S/T 1,5	1,5	1 ~ 230 или 3 ~ 400	10,6 / 3,9	3700	15,5
4" IVO-S/T 2,2	2,2	1 ~ 230 или 3 ~ 400	15,5 / 5,5	3900	17,5
4" IVO-T 3	3	3 ~ 400	8,7	3900	19
4" IVO-T 4	4	3 ~ 400	11,2	5600	21,5
4" IVO-T 5,5	5,5	3 ~ 400	13,7	5600	25,5
4" IVO-T 7,5	7,5	3 ~ 400	14,6	4800	31,5
6" IVO-T 7,5	7,5	3 ~ 400	17,5	5500	38
6" IVO-T 9,2	9,2	3 ~ 400	23,5	5500	42
6" IVO-T 11	11	3 ~ 400	26,5	10000	47
6" IVO-T 13	13	3 ~ 400	29	10000	52
6" IVO-T 15	15	3 ~ 400	33	10000	58

В зависимости от партии изготовления данные могут отличаться от приведенных в таблице. Не забывайте всегда проверять ток, указанный на заводской табличке двигателя, прежде чем выбрать соответствующую защитную систему двигателя. Его значение может меняться в зависимости от версии изготовления.

4" IOM IBO ITALY OIL

Масляные двигатели


Национальный центр общественного здравоохранения. Изделие с сертификатом

Высококачественные 4" итальянские масляные двигатели для глубинных насосов. Оригинальные итальянские материалы, тщательные испытания на каждом этапе производства и опыт итальянских инженеров обеспечивают высокую механическую прочность и очень хорошие электрические свойства изделия. Прочная конструкция позволяет эксплуатировать их в течение длительного времени без какого-либо обслуживания.

Свойства:

- Изготовлены в соответствии со стандартом NEMA
- Материалы высочайшего качества
- Длительная бесперебойная работа
- Возможность комбинирования с инвертором
- Возможность подключения кабеля определенной длины (кратно 5 м)
- Пусковая коробка (версия 230 V) со встроенной защитой от перегрузки и конденсатором
- Термозащита, встроенная в обмотку двигателя (версия 230 V)
- Гарантийное и послегарантийное обслуживание
- Гарантия 36 месяцев

Технические характеристики:

- Макс. температура жидкости: 35°C
- Электропитание: 230 V или 400 V
- Класс изоляции: F
- Режим работы: непрерывный
- Степень защиты: IP68
- Длина кабеля питания: 1,5 м
- Рабочее положение: вертикальное/горизонтальное
- Макс. количество запусков за 1 h: 30
- Макс. глубина погружения: 200 м
- Мин. поток воды вокруг двигателя: 0,15 м/с
- Скорость вращения двигателя: 2850 RPM


Материалы:

- Охлаждающая жидкость: биоразлагаемое, нетоксичное масло
- Корпус двигателя: нержавеющая сталь AISI 304
- Вал: нержавеющая сталь AISI 304
- Механический сальник: графит / SiC

Модель	Мощность (kW)	Питание (V)	Потребление тока (A) 230 V / 400 V	Нагрузка на вал (N)	Длина (mm)	Вес (kg)
4" IOM-S/T 050	0,37	1 ~ 230 или 3 ~ 400	3,6 / 1,8	2000	365	8,4
4" IOM-S/T 075	0,55	1 ~ 230 или 3 ~ 400	4,7 / 2	2000	365	8,4
4" IOM-S/T 100	0,75	1 ~ 230 или 3 ~ 400	5,9 / 2,5	2000	365	8,5
4" IOM-S/T 150	1,1	1 ~ 230 или 3 ~ 400	8,4 / 3,4	2000	404 / 377	14,4 / 9,5
4" IOM-S/T 200	1,5	1 ~ 230 или 3 ~ 400	10,7 / 4,8	2000	415 / 405	12,2 / 10,2
4" IOM-S/T 300	2,2	1 ~ 230 или 3 ~ 400	15,2 / 6,1	2000	500 / 445	15 / 11,5
4" IOM-T 400	3	3 ~ 400	- / 7,1	3000	457	13
4" IOM-T 550	4	3 ~ 400	- / 9,2	5000	512	16
4" IOM-T 750	5,5	3 ~ 400	- / 12,3	5000	600	20
4" IOM-T 1000	7,5	3 ~ 400	- / 16,4	5000	814	29

6" IOM IBO ITALY OIL

Высококачественные 6" итальянские масляные двигатели для глубинных насосов. Оригинальные итальянские материалы, тщательные испытания на каждом этапе производства и опыт итальянских инженеров обеспечивают высокую механическую прочность и очень хорошие электрические свойства продукта. Прочная конструкция позволяет им работать в течение длительного времени без какого-либо обслуживания.

Свойства:

- Изготовлены в соответствии со стандартом NEMA
- Материалы высочайшего качества
- Длительная бесперебойная работа
- Возможность комбинирования с инвертором
- Возможность подключения кабеля определенной длины (кратно 5 м)
- Гарантийное и послегарантийное обслуживание
- Гарантия 36 месяцев

Технические характеристики:

- Макс. температура жидкости: 35°C
- Электропитание: 400 V
- Класс изоляции: F
- Режим работы: непрерывный
- Степень защиты: IP68
- Длина кабеля питания: 3 м или 4 м
- Рабочее положение: вертикальное/горизонтальное
- Макс. количество запусков за 1 h: 30
- Макс. глубина погружения: 200 м
- Мин. поток воды вокруг двигателя: 0,15 м/с
- Скорость вращения двигателя: 2850 RPM

Материалы:

- Охлаждающая жидкость: биоразлагаемое, нетоксичное масло
- Корпус двигателя: нержавеющая сталь AISI 304
- Вал: нержавеющая сталь AISI 304
- Механический сальник: графит / SiC

Масляные двигатели


Национальный центр общественного здравоохранения. Изделие с сертификатом



Модель	Мощность (kW)	Питание (V)	Потребление тока (A)	Нагрузка на вал (N)	η (%)	ОБ/МИН	cos φ	Диаметр кабеля (mm)	Длина провода (m)	Длина (mm)	Вес (kg)
6" IOM-750	5,5	3 ~ 400	13	10000	74	2850	0,86	4 × 4	3	698	41
6" IOM-1000	7,5	3 ~ 400	16,8	10000	78	2850	0,83	4 × 4	3	733	46
6" IOM-1250	9,3	3 ~ 400	21	10000	81	2850	0,77	4 × 4	3	704	41
6" IOM-1500	11	3 ~ 400	22,9	10000	85	2850	0,82	4 × 4	3	832	52
6" IOM-1750	13	3 ~ 400	28	10000	84	2850	0,80	4 × 4	3	817	52,5
6" IOM-2000	15	3 ~ 400	30,7	10000	82	2840	0,86	4 × 8	3	825	53
6" IOM-2500	18,5	3 ~ 400	38	20000	84	2850	0,84	4 × 8	4	884	61
6" IOM-3000	22	3 ~ 400	45,5	20000	84	2850	0,83	4 × 8	4	1023	79
6" IOM-3500	26	3 ~ 400	55	20000	85	2850	0,85	4 × 8	4	1023	76
6" IOM-4000	30	3 ~ 400	61,5	20000	85	2860	0,83	4 × 8	4	1171	87
6" IOM-5000	37	3 ~ 400	76	20000	84	2850	0,84	4 × 8	4	1225	99

Двигатели 6" серии IOM также поставляются по заказу в версии Y-Δ.

6" IWM IBO ITALY

**Водные
глубинные
двигатели**

 Национальный
центр общественного
здравоохранения.
Изделие
с сертификатом

Высококачественные 6" итальянские двигатели с водяным охлаждением для глубинных насосов. Оригинальные итальянские материалы, тщательные испытания на каждом этапе производства, опыт инженеров обеспечивают высокую механическую прочность и очень хорошие электрические свойства изделия. Прочная конструкция позволяет им работать в течение длительного времени без какого-либо обслуживания.

Свойства:

- Изготовлены в соответствии со стандартом NEMA
- Материалы высочайшего качества
- Длительная бесперебойная работа
- Возможность комбинирования с инвертором
- Возможность подключения кабеля определенной длины (кратно 5 м)
- Гарантийное и послегарантийное обслуживание
- Гарантия 24 месяца

Технические характеристики:

- Макс. температура жидкости: 35°C
- Электропитание: 400 V
- Класс изоляции: F
- Режим работы: непрерывный
- Степень защиты: IP68
- Длина кабеля питания: 1,5 м
- Рабочее положение: вертикальное / горизонтальное
- Макс. количество запусков за 1 h: 20
- Макс. глубина погружения: 150 м
- Мин. поток воды вокруг двигателя: 0,5 m/s
- Скорость вращения двигателя: 2850 RPM

Материалы:

- Охлаждающая жидкость: вода
- Корпус двигателя: нержавеющая сталь AISI 304
- Вал: нержавеющая сталь AISI 304
- Механическое уплотнение: SiC / графит



Модель	Мощность (kW)	Потребление тока (A)	Макс. температура воды (°C)	Макс. кол-во запусков (/h)	Нагрузка на вал (N)	cos φ	η (%)	Длина (mm)	Вес (kg)
6" IWM 550	5,5	10	30	12	25000	80	79	565	41
6" IWM 750	7,5	13,6	30	12	25000	81,5	80	590	44
6" IWM 1000	10	17,7	30	12	25000	81,5	81	620	48
6" IWM 1250	12,5	21,4	30	12	25000	82	82	670	53
6" IWM 1500	15	25,3	30	12	25000	82	83	730	60
6" IWM 1750	17,5	28	30	12	25000	82,5	84	760	63
6" IWM 2000	20	34,5	30	12	25000	83	84	850	72
6" IWM 2500	25	42,6	30	12	25000	83,5	84	910	78
6" IWM 3000	30	50	30	10	25000	83,5	85	990	88
6" IWM 3500	35	58,6	30	10	25000	84	85	1100	100
6" IWM 4000	40	68,8	30	10	25000	85	85,5	1170	107
6" IWM 5000	50	84,5	30	10	25000	85	85	1260	115

8" IWM IBO ITALY

**Водные
глубинные
двигатели**


PRODUKT Z ATESTEM

 Национальный
центр общественного
здравоохранения.
Изделие
с сертификатом

Высококачественные 8" итальянские двигатели с водяным охлаждением для глубинных насосов. Оригинальные итальянские материалы, тщательные испытания на каждом этапе производства, опыт инженеров обеспечивают высокую механическую прочность и очень хорошие электрические свойства изделия. Прочная конструкция позволяет им работать долгое время без какого-либо обслуживания.

Свойства:

- Изготовлены в соответствии со стандартом NEMA
- Материалы высочайшего качества
- Длительная бесперебойная работа
- Возможность комбинирования с инвертором
- Возможность подключения кабеля определенной длины (кратно 5 м)
- Гарантийное и послегарантийное обслуживание
- Гарантия 24 месяца

Технические характеристики:

- Макс. температура жидкости: 35°C
- Электропитание: 400 V
- Класс изоляции: F
- Режим работы: непрерывный
- Степень защиты: IP68
- Длина кабеля питания: 4 м
- Рабочее положение: вертикальное / горизонтальное
- Макс. количество запусков за 1 h: 7
- Макс. глубина погружения: 150 м
- Мин. поток воды вокруг двигателя: 0,5 м/с
- Скорость вращения двигателя: 2850 RPM

Материалы:

- Охлаждающая жидкость: вода
- Корпус двигателя: нержавеющая сталь AISI 304
- Вал: нержавеющая сталь AISI 304
- Механическое уплотнение: SiC / графит



Модель	Мощность (kW)	Напряжение (V)	Потребление тока (A)	Нагрузка на вал (N)	RPM	cos φ	η (%)	Диаметр кабеля (mm)	Длина (mm)	Вес (kg)
8" IWM 30	22	3 ~ 400	48	38000	2900	0,85	81	3 × 4	861	121
8" IWM 40	30		62	38000	2925	0,85	85	3 × 10	1075	142
8" IWM 50	37		77	38000	2900	0,86	85	3 × 10	1102	148
8" IWM 60	45		93	38000	2900	0,87	85	3 × 10	1160	159
8" IWM 70	52		105	38000	2915	0,86	86	3 × 16	1152	178
8" IWM 75	55		110	38000	2910	0,87	86	3 × 16	1282	183
8" IWM 80	60		120	38000	2915	0,88	86	3 × 16	1315	188
8" IWM 90	66		133	45000	2910	0,87	86	3 × 25	1393	203
8" IWM 100	75		151	45000	2910	0,87	86	3 × 25	1464	217
8" IWM 110	81		158	45000	2915	0,86	88	3 × 25	1535	232
8" IWM 125	92		186	45000	2930	0,85	86	3 × 25	1650	256
8" IWM 150	110		228	45000	2845	0,87	89	3 × 35	1845	295

10" IWM IBO ITALY

**Водные
глубинные
двигатели**

 Национальный центр
общественного
здравоохранения.
Изделие с сертификатом

Высококачественные итальянские погружные насосы 10" с водяным охлаждением. Оригинальные итальянские материалы, тщательные испытания на каждом этапе производства, опыт инженеров обеспечивают высокую механическую прочность и очень хорошие электрические свойства изделия. Прочная конструкция позволяет им работать долгое время без какого-либо обслуживания.

Свойства:

- Изготовлены в соответствии со стандартом NEMA
- Материалы высочайшего качества
- Длительная бесперебойная работа
- Возможность комбинирования с инвертором
- Возможность подключения кабеля определенной длины (кратно 5 м)
- Гарантийное и послегарантийное обслуживание
- Гарантия 24 месяца

Технические характеристики:

- Макс. температура жидкости: 25°C
- Электропитание: 400 V
- Класс изоляции: F
- Режим работы: непрерывный
- Степень защиты: IP68
- Длина кабеля питания: 5 м
- Рабочее положение: вертикальное / горизонтальное
- Макс. количество запусков за 1 h: 5
- Макс. глубина погружения: 150 м
- Мин. поток воды вокруг двигателя: 0,5 м/с
- Скорость вращения двигателя: 2850 RPM

Материалы:

- Охлаждающая жидкость: вода
- Корпус двигателя: нержавеющая сталь AISI 304
- Вал: нержавеющая сталь AISI 304
- Механическое уплотнение: SiC / графит



Модель	Мощность (kW)	Напряжение (V)	Потребление тока (A)	Нагрузка на вал (N)	RPM	cos φ	η (%)	Диаметр кабеля (mm ²)	Длина (mm)	Вес (kg)
10" IWM 125T	92		181	60000	2910	0,84	84	3 × 35	1316	285
10" IWM 150T	110		220	60000	2915	0,87	85	3 × 35	1446	330
10" IWM 180T	132	3 ~ 400	265	60000	2920	0,85	85	3 × 50	1546	365
10" IWM 200T	147		300	60000	2925	0,86	86	3 × 50	1682	400
10" IWM 250T	185		370	60000	2930	0,85	86	3 × 50	1880	460