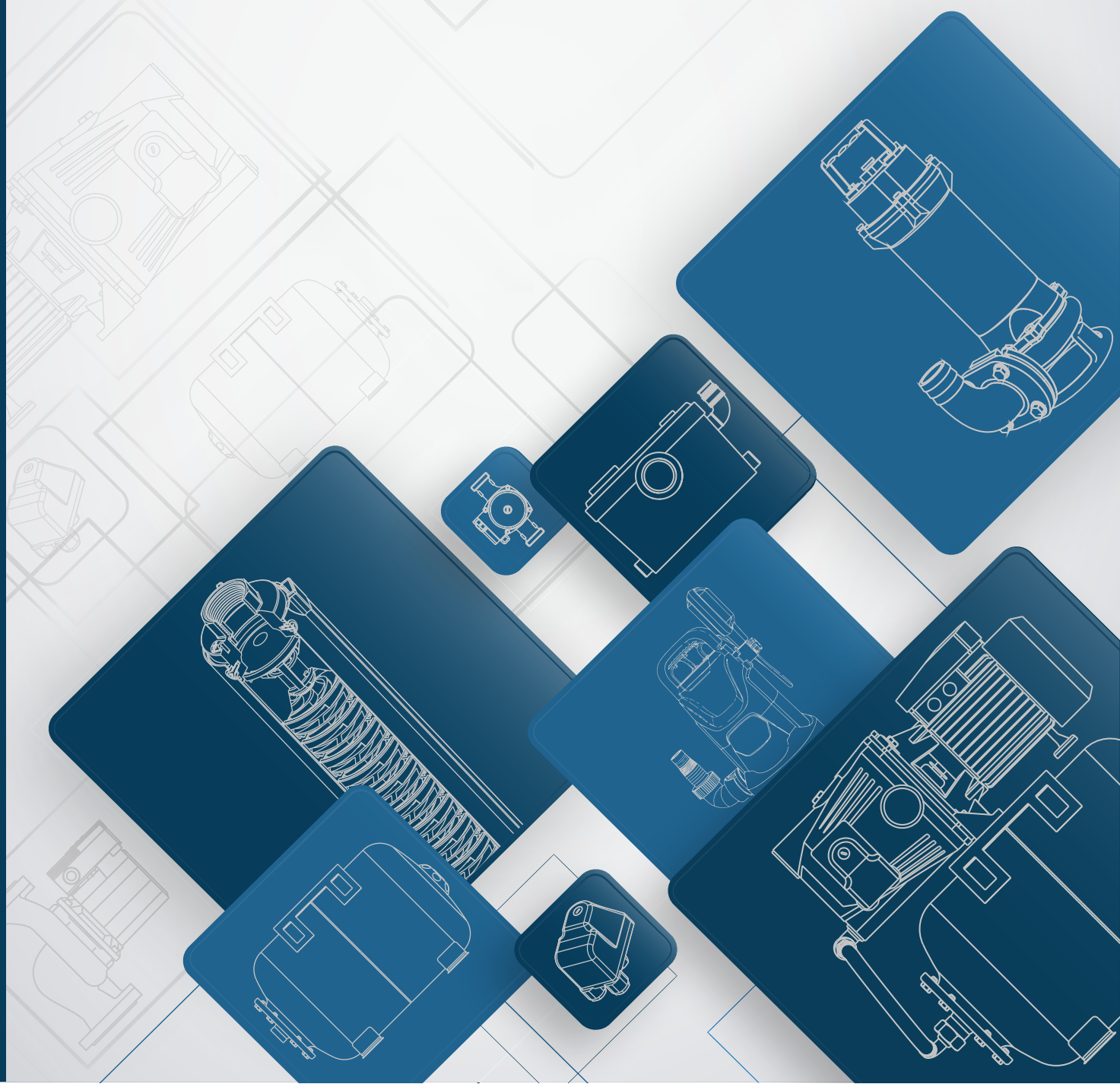


MAXPUMP

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ



СОДЕРЖАНИЕ

СКВАЖИННЫЕ НАСОСЫ

серия VINT	4
серия SKM	5
серия STS	6
серия ST	7
серия PRO	8
серия 4SD(M)	9
серия 6SR	12

ПОВЕРХНОСНЫЕ НАСОСЫ / НАСОСНЫЕ СТАНЦИИ

серия QB	16
серия JET	17
серия JET INOX	18
серия JSW	19
серия MH	20

ПОГРУЖНЫЕ НАСОСЫ

серия TOPLIFT	21
серия TOPDRAIN	22
серия FEKALIFT	23
серия FEKATOR	24
серия TOPCUT	25

ПОГРУЖНЫЕ НАСОСЫ С ИЗМЕЛЬЧИТЕЛЕМ

серия CUTLIFT	26
серия MEGACUT	27
серия FEKATRON	28
серия HYDRA	29

АВТОМАТИЧЕСКИЕ ТРУБНЫЕ МУФТЫ

ТРУБНЫЕ МУФТЫ	34
---------------	----

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ

серия UPS	35
серия UPDF	36
серия F	37
серия IPL	42
серия IL	46

САНИТАРНЫЕ УСТАНОВКИ

серия SANILIFT	50
----------------	----

ГИДРОАККУМУЛЯТОРЫ ДЛЯ ВОДЫ

серия H	51
серия V	51
серия INOX	52

РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ БАКИ

серия V	52
---------	----

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

АВТОМАТИКА	53
ГИБКИЕ ПОДВОДКИ	53
МАНОМЕТРЫ	53
ОБРАТНЫЕ КЛАПАНА	54
ТРОС И ЗАЖИМЫ	54
ШЛАНГИ РУКАВА	54

серия VINT

Винтовые скважинные насосы серии VINT являются отличным решением для использования в скважинах диаметром от 85 мм. На базе насосов данной серии можно с легкостью создать бюджетную систему водоснабжения не только дачного, но и постоянного типа. Простая конструкция насосов позволяет производить ремонт и обслуживание даже в полевых условиях.

Особенности:

- Подходят для различных типов водоисточников, включая скважины, колодцы и резервуары.
- Обеспечивают стабильную и надежную работу в различных условиях эксплуатации.
- Встроенные пусковой конденсатор и тепловое реле значительно облегчают процесс эксплуатации насоса.
- Рассчитаны на длительный срок службы и минимальные затраты на обслуживание.
- Моноблочная конструкция (компактный размер)
- Хорошая напорная характеристика
- Интегрированная теплозащита в обмотке двигателя
- Встроенный конденсатор (не требуется внешний пусковой блок)
- Гарантия 12 месяцев
- Гарантийное и послегарантийное обслуживание



Рабочий винт

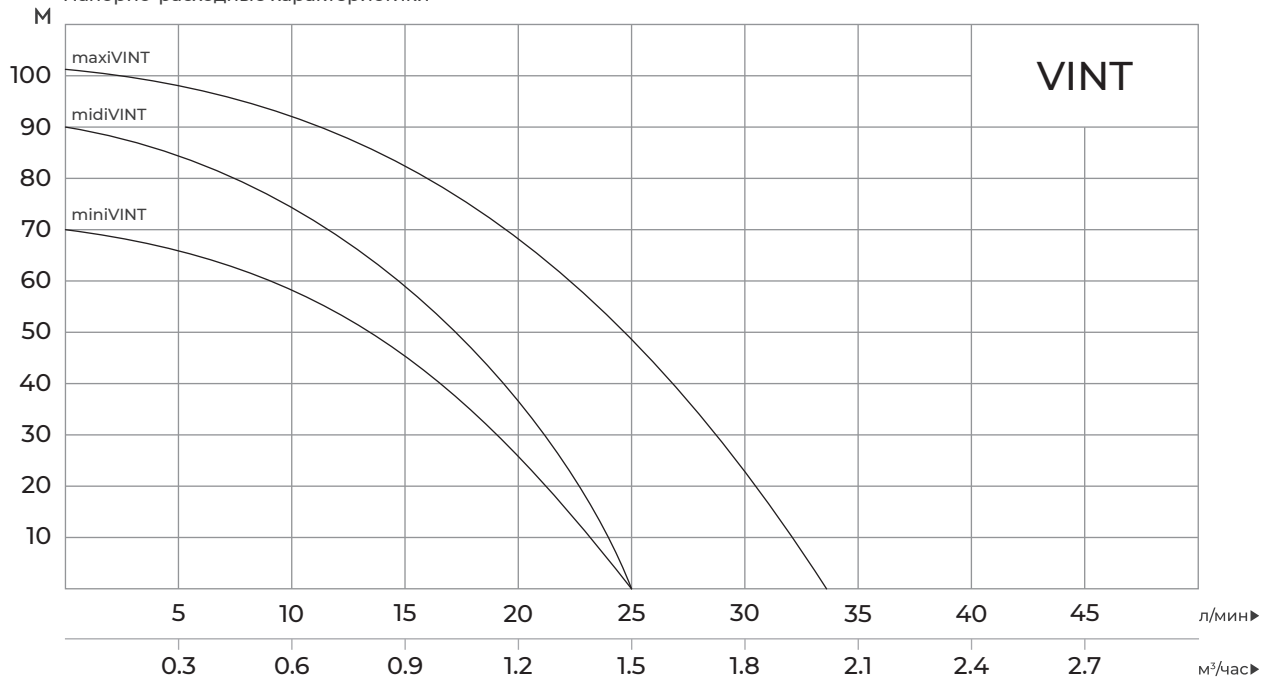
Технические данные:

- Максимальная температура жидкости: 35°C
- Максимальная окружающая температура: 35°C
- Питание: 230 В
- Класс изоляции: В
- Режим работы: непрерывный
- Степень защиты: IPX8
- Длина сетевого кабеля: 15 м, 20 м или 25 м
- Рабочее положение: вертикальное
- Максимальное количество запусков в час: 20
- Частота вращения двигателя: 2850 об/мин

Материалы:

- Корпус всасывающий/нагнетательный: нержавеющая сталь AISI 304
- Кожух: нержавеющая сталь AISI 304
- Вал и ротор: нержавеющая сталь AISI 304
- Статор: резина NBR
- Рабочий винт: нержавеющая сталь AISI 304
- Механическое уплотнение: SIC-SIC
- Двигатель: охлаждаемый маслом

▲ Напорно-расходные характеристики



Модель	Мощность (Вт)	Макс. напор (м)	Макс. расход (м³/час)	Сила тока (А)	Диаметр соедин. (дюйм)	Диаметр (дюйм)	Питание (В)
miniVINT	370	70	1.5	2	1"	3"	230
midiVINT	550	90	1.5	2.9	1"	3"	230
maxiVINT	750	102	1.98	3.5	1"	3"	230

серия SKM

Надежные и эффективные погружные вихревые центробежные насосы серии 3SKM и 4SKM разработаны для подачи чистой воды из скважин диаметром не менее 85 мм (для 3SKM) и диаметром не менее 110 мм (для 4SKM), глубоких колодцев и различных резервуаров (при использовании кожуха охлаждения). Обеспечивая высокую производительность и долгий срок службы, они идеально подходят для автономного водоснабжения индивидуальных зданий, коттеджей, дачных домов, а также для полива огородов и садовых участков.

Особенности:

- Подходят для использования в различных водоисточниках и резервуарах.
- Обеспечивают эффективную подачу воды даже на большие расстояния.
- Сохраняют стабильные характеристики на длительный период времени.
- Оборудованы фильтрующей решеткой на всасывании.
- Моноблочное исполнение (компактные размеры насоса).
- Встроенная защита от перегрева в обмотке двигателя.
- Гарантийное и послегарантийное обслуживание.
- Гарантия 12 месяцев.



Рабочее колесо

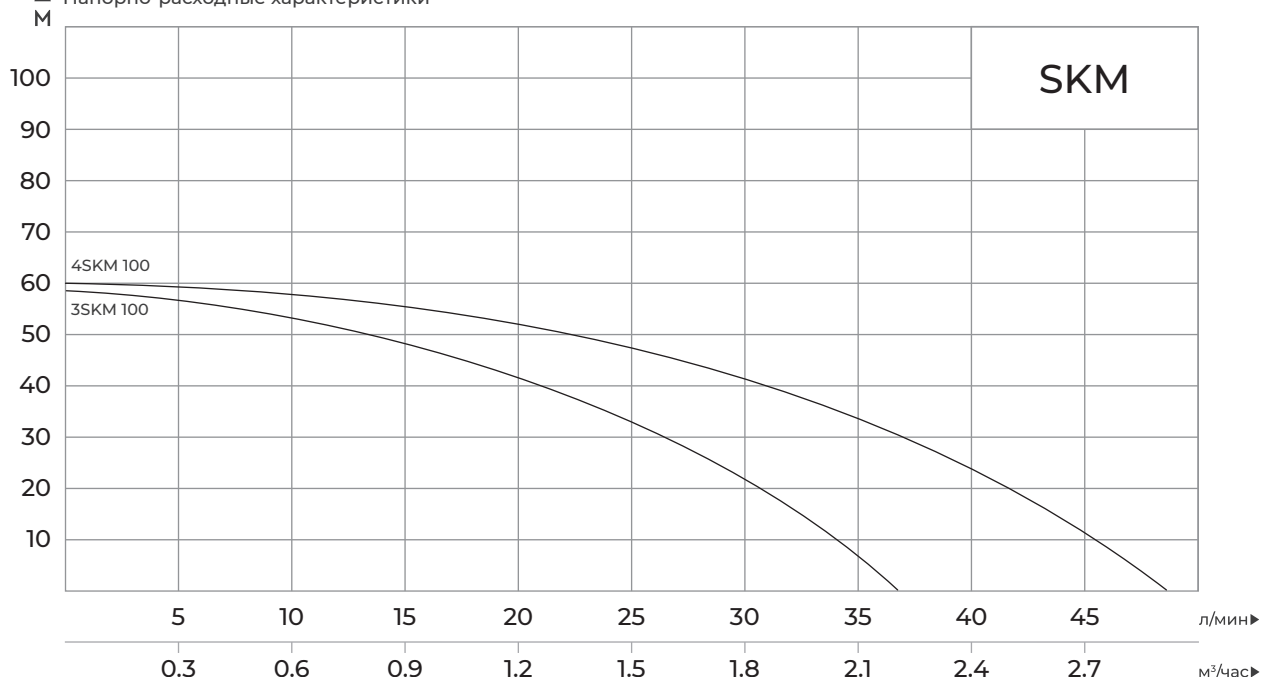
Технические данные:

- Максимальная температура перекачиваемой жидкости: 35°C
- Максимальная температура окружающей среды: 35°C
- Напряжение питания: 230 В
- Класс изоляции: В
- Режим работы: непрерывный
- Степень защиты: IPX8
- Длина сетевого кабеля: 15 м или 20 м
- Рабочее положение: вертикальное
- Максимальное количество запусков в час: 20
- Частота вращения двигателя: 2850 об/мин

Материалы:

- Корпус всасывающий/напорный: латунь
- Кожух: нержавеющая сталь AISI 304
- Вал и ротор: нержавеющая сталь AISI 304
- Рабочее колесо: латунь
- Механическое уплотнение: керамика / графит / NBR
- Двигатель: охлаждаемый маслом

▲ Напорно-расходные характеристики



Модель	Мощность (Вт)	Макс. напор (м)	Макс. расход (м³/час)	Сила тока (А)	Диаметр соедин. (дюйм)	Диаметр (дюйм)	Питание (В)
3 SKM 100	750	59	2.2	2	1"	3"	230
4 SKM 100	750	60	2.9	2.9	1"	4"	230

серия STS

Погружные центробежные многоступенчатые скважинные насосы серии STS – идеальное решение для бытового использования, обеспечивая надежную подачу чистой пресной воды из скважин диаметром не менее 75 мм, колодцев и различных резервуаров. Благодаря диаметру в 2,5" находят широкое применение в автономном водоснабжении индивидуальных домов, поливе огородов и садовых участков, а также в наливании малых и средних резервуаров.

Особенности:

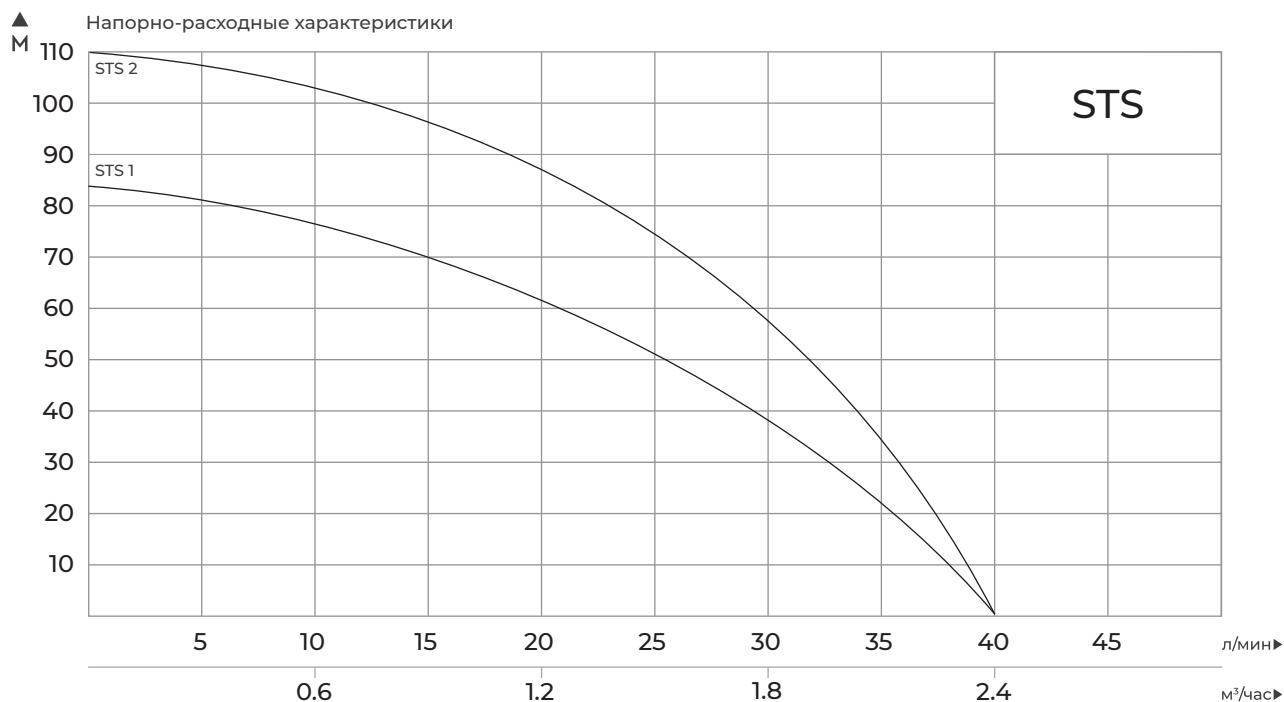
- Насос имеет диаметр 2,5", обеспечивая эффективную работу даже в скважинах с минимальным внутренним диаметром.
- Подходят для установки в скважины не менее 125 мм с изгибом колонны не более 5 градусов
- Рабочие колеса из NORYL, обеспечивают долгий срок службы.
- Встроенная теплозащита в обмотке двигателя.
- Конденсатор встроен (не требуется использование внешнего пускового блока).
- Гарантийное и послегарантийное обслуживание.
- Гарантия 12 месяцев.

Технические характеристики:

- Максимальная температура жидкости: 35°C
- Максимальная температура окружающей среды: 35°C
- Питание: 230 В
- Класс изоляции: В
- Режим работы: непрерывный
- Степень защиты: IP 68
- Длина сетевого кабеля: 20 м или 1,5 м
- Рабочее положение: вертикальное
- Максимальное количество запусков в час: 20
- Скорость вращения двигателя: 2850 об/мин

Материалы:

- Корпус всасывающий/нагнетательный: латунь
- Кожух: нержавеющая сталь AISI 304
- Вал и ротор: нержавеющая сталь AISI 304
- Рабочее колесо: NORYL
- Диффузор: NORYL
- Механическое уплотнение: SIC-SIC
- Двигатель: охлаждаемый маслом



Модель	Мощность (Вт)	Макс. напор (м)	Макс. расход (м³/час)	Сила тока (А)	Диаметр соедин. (дюйм)	Диаметр (дюйм)	Питание (В)
STS 1	550	84	2.4	3.4	1"	2.5"	230
STS 2	750	110	2.4	4.5	1"	2.5"	230

серия ST

Серия популярных погружных скважинных центробежных многоступенчатых насосов ST разработана специально для обеспечения надежной и эффективной подачи чистой холодной воды из скважин диаметром не менее 85 мм, глубоких колодцев и открытых водоемов (при использовании кожуха охлаждения), а также для создания стационарных автоматических систем водоснабжения. Насосы данной серии также нашли свое применение в области водопонижения.

Особенности:

- Напорный патрубок и фланец изготовлены из нержавеющей стали.
- Серия ST изготовлена из высококачественных материалов, обеспечивая долгий срок службы даже при интенсивном использовании.
- Идеально подходит для автономного водоснабжения индивидуальных зданий, коттеджей, дачных домов, а также для организации полива огородов, садовых участков и фермерских хозяйств.
- Встроенная теплозащита в обмотке двигателя.
- Конденсатор встроен (не требуется использование внешнего пускового блока).
- Гарантийное и послегарантийное обслуживание.
- Гарантия 24 месяца.

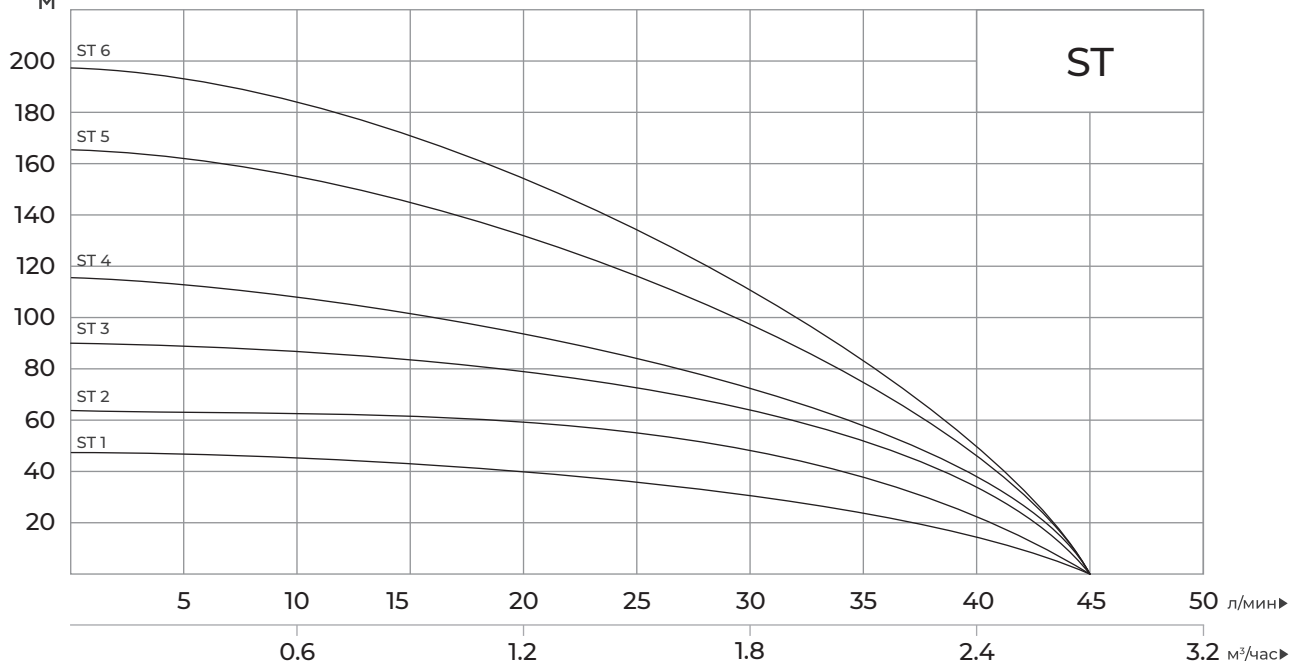
Технические данные:

- Максимальная температура жидкости: 35°C
- Максимальная окружающая температура: 35°C
- Питание: 230 В
- Класс изоляции: В
- Режим работы: непрерывный
- Степень защиты: IP68
- Длина сетевого кабеля: 20 м
- Рабочее положение: вертикальное
- Максимальное количество запусков в час: 20
- Частота вращения двигателя: 2850 об/мин

▲ Напорно-расходные характеристики
М

Материалы:

- Всасывающий / напорный корпус: нержавеющая сталь AISI 304
- Кожух: нержавеющая сталь AISI 304
- Вал и ротор: нержавеющая сталь AISI 304
- Рабочее колесо: пластик
- Диффузор: пластик
- Механическое уплотнение: SIC-SIC
- Двигатель: охлаждаемый маслом



Модель	Мощность (Вт)	Макс. Напор (м)	Макс. расход (м³/час)	Сила тока (А)	Диаметр соед. (дюйм)	Диаметр (дюйм)	Питание (В)
ST 1	250	47	2.7	3.4	1"	3"	230
ST 2	370	64	2.7	4.8	1"	3"	230
ST 3	550	89	2.7	5.9	1"	3"	230
ST 4	750	115	2.7	8.5	1"	3"	230
ST 5	1100	166	2.7	9.5	1"	3"	230
ST 6	1500	196	2.7	10.2	1"	3"	230

серия PRO

Серия PRO представляет собой профессиональные глубинные многоступенчатые центробежные насосы, разработанные для использования буровыми и монтажными организациями с целью создания автономных систем водоснабжения либо водопонижения. Производительность и долговечность этих насосов позволяют существенно расширить их область применения.

Особенности:

- Рабочие колеса изготовлены из высокопрочного материала NORYL PRO, обеспечивая долгий срок службы и надежную работу насосов даже в тяжелых условиях.
- Многоступенчатая конструкция насосов обеспечивает эффективное перекачивание воды даже на больших глубинах, что делает их идеальным решением для глубоких скважин и колодцев.
- Встроенная теплозащита в обмотке двигателя.
- Конденсатор встроен (не требуется использование внешнего пускового блока).
- Гарантийное и послегарантийное обслуживание.
- Гарантия 24 месяца.

Технические характеристики:

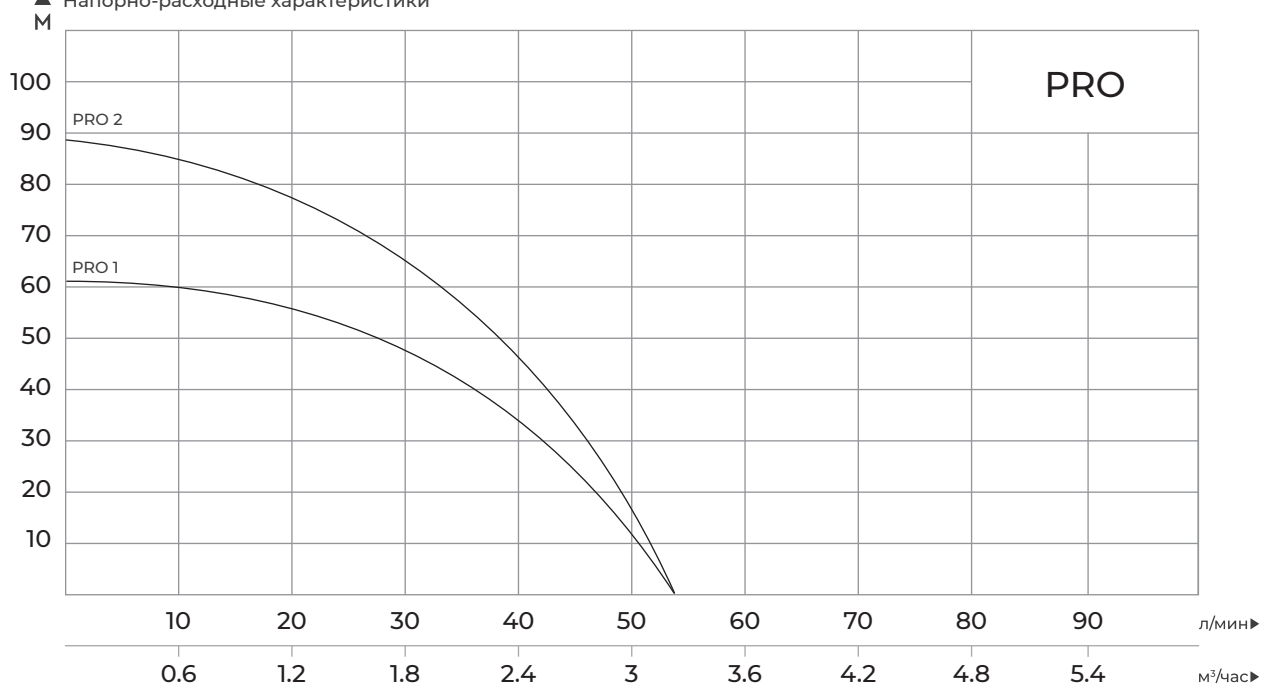
- Максимальная температура жидкости: 35°C
- Максимальная окружающая температура: 35°C
- Питание: 230 В
- Класс изоляции: В
- Режим работы: непрерывный
- Степень защиты: IP68
- Длина сетевого кабеля: 20 м или 1,5 м
- Рабочее положение: вертикальное
- Максимальное количество запусков в час: 20
- Частота вращения двигателя: 2850 об/мин

Материалы:

- Впускной/выпускной корпус: латунь
- Корпус: нержавеющая сталь AISI 304
- Вал и ротор: нержавеющая сталь AISI 304
- Рабочее колесо: NORYL PRO
- Диффузор: NORYL PRO
- Механическое уплотнение: SIC-SIC
- Двигатель: охлаждаемый маслом



▲ Напорно-расходные характеристики



Модель	Мощность (Вт)	Макс. напор (м)	Макс. расход (м³/час)	Сила тока (А)	Диаметр соедин. (дюйм)	Диаметр (дюйм)	Питание (В)
PRO 1	370	63	3.2	3.4	1"	3"	230
PRO 2	550	88	3.2	4.5	1"	3"	230

серия 4SD(M)

Серия погружных насосов 4SD(M) представляет собой идеальное решение для подачи чистой холодной воды из скважин диаметром не менее 115 мм, глубоких колодцев и открытых водоёмов (при наличии кожуха охлаждения). Они разработаны для работы в системах среднего уровня потребления, обеспечивая надежное водоснабжение в различных условиях. Подходят для автономного водоснабжения частных домов, загородных коттеджей, полива садовых участков, наполнения резервуаров и даже обеспечения водой промышленных объектов, а также для использования в садовых товариществах (кооперативах).

Особенности:

- Обеспечивают надёжное и непрерывное водоснабжение, равномерный поток и высокую производительность в различных условиях эксплуатации.
- Выполнены из качественных материалов, что обеспечивает долгий срок службы и минимальные затраты на обслуживание.
- Насосы серии 4SD(M) имеют повышенную устойчивость к песку, что делает их идеальным выбором для использования в условиях с повышенным содержанием частиц.
- Легко монтируются и обслуживаются, что делает эксплуатацию насосов максимально удобной и эффективной.
- Версия 230В - SDM или 400В - SD.
- Конденсатор встроен (не требуется использование внешнего пускового блока).
- Гарантийное и послегарантийное обслуживание.
- Гарантия 24 месяца на однофазные модели, 12 месяцев на трехфазные модели.



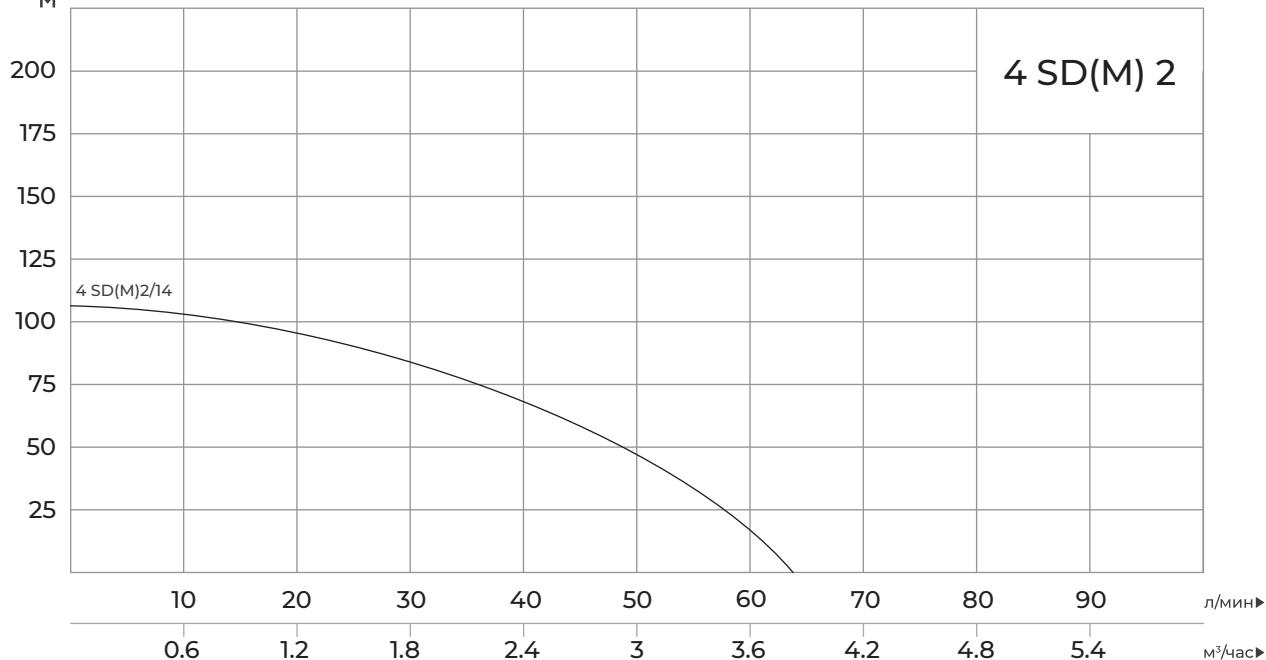
Технические данные:

- Максимальная температура жидкости: 35°C
- Максимальная температура окружающей среды: 35°C
- Питание: 230 В или 400 В
- Класс изоляции: В
- Режим работы: непрерывный
- Степень защиты: IPX8
- Рабочее положение: вертикальное
- Максимальное количество запусков в час: 20
- Скорость вращения двигателя: 2850 об/мин

Материалы:

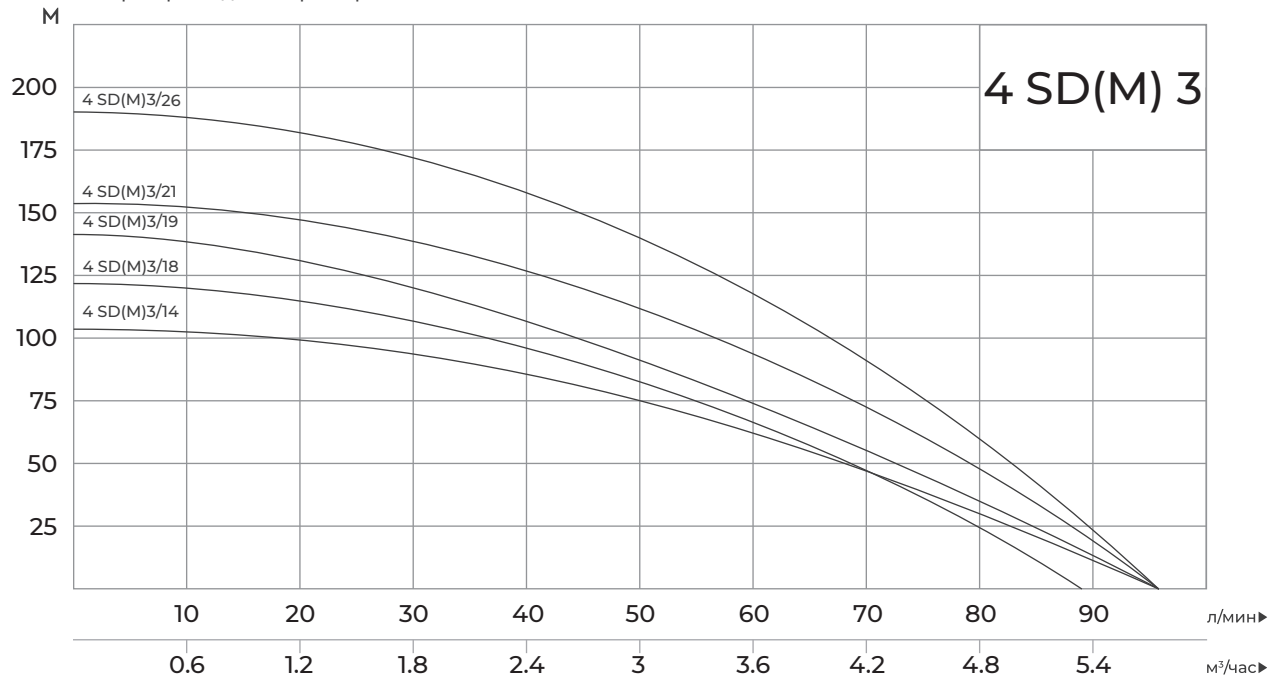
- Всасывающий/нагнетательный корпус: латунь либо чугун
- Корпус: нержавеющая сталь AISI 304
- Вал и ротор: нержавеющая сталь AISI 304
- Рабочее колесо: NORYL
- Диффузор: NORYL
- Механическое уплотнение: SIC-SIC
- Двигатель: охлаждаемый маслом

▲ Напорно-расходные характеристики



Модель	Мощность (кВт)	Макс. напор (м)	Макс. расход (м³/час)	Сила тока (А)	Диаметр соед. (дюйм)	Диаметр (дюйм)	Питание (В)
4 SD(M) 2/14	0.75	102	3.8	6	1 1/4"	4"	230

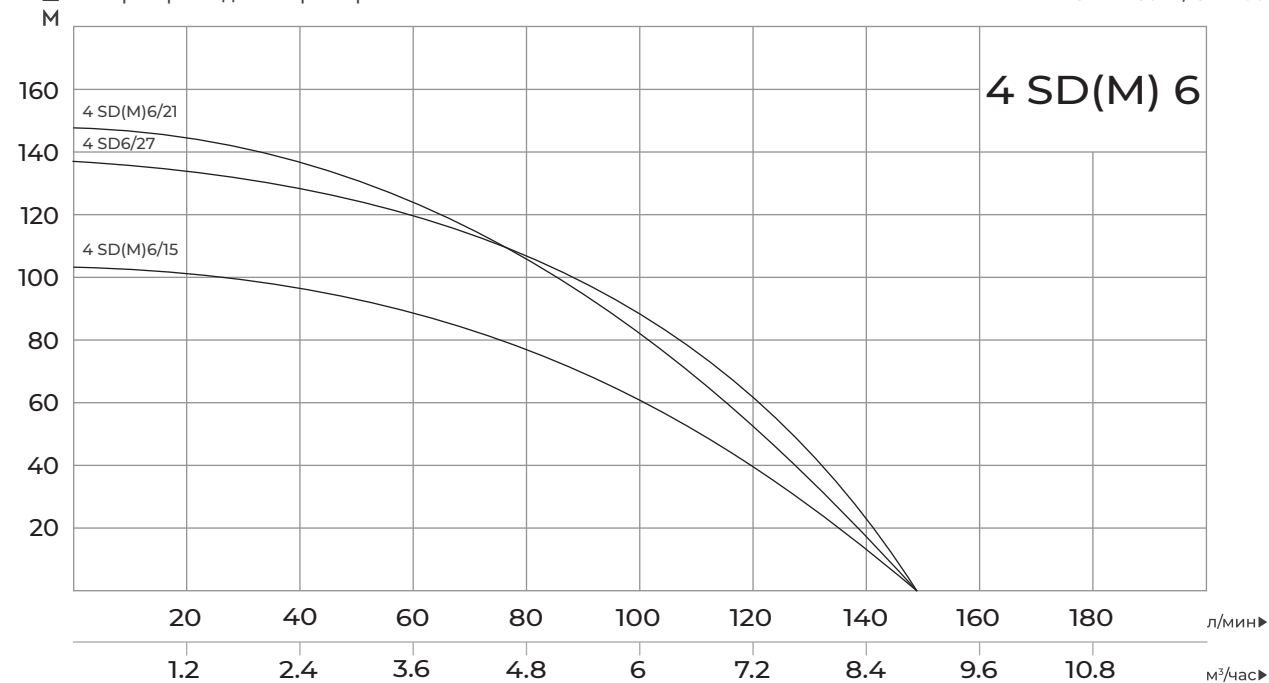
▲ Напорно-расходные характеристики



Модель	Мощность (кВт)	Макс. напор (м)	Макс. расход (м³/час)	Сила тока (А)	Диаметр соедин. (дюйм)	Диаметр (дюйм)	Питание (В)
4 SD(M) 3/14	1.1	102	6	7	1 1/4"	4"	230/400
4 SD(M) 3/18	1.5	122	5.3	4.5	1 1/4"	4"	230/400
4 SD(M) 3/19	1.5	139	6	9	1 1/2"	4"	230/400
4 SD(M) 3/21	1.5	153	6	5	2"	4"	230/400
4 SD(M) 3/26	2.2	190	6	13.8	1 1/2"	4"	230/400

▲ Напорно-расходные характеристики

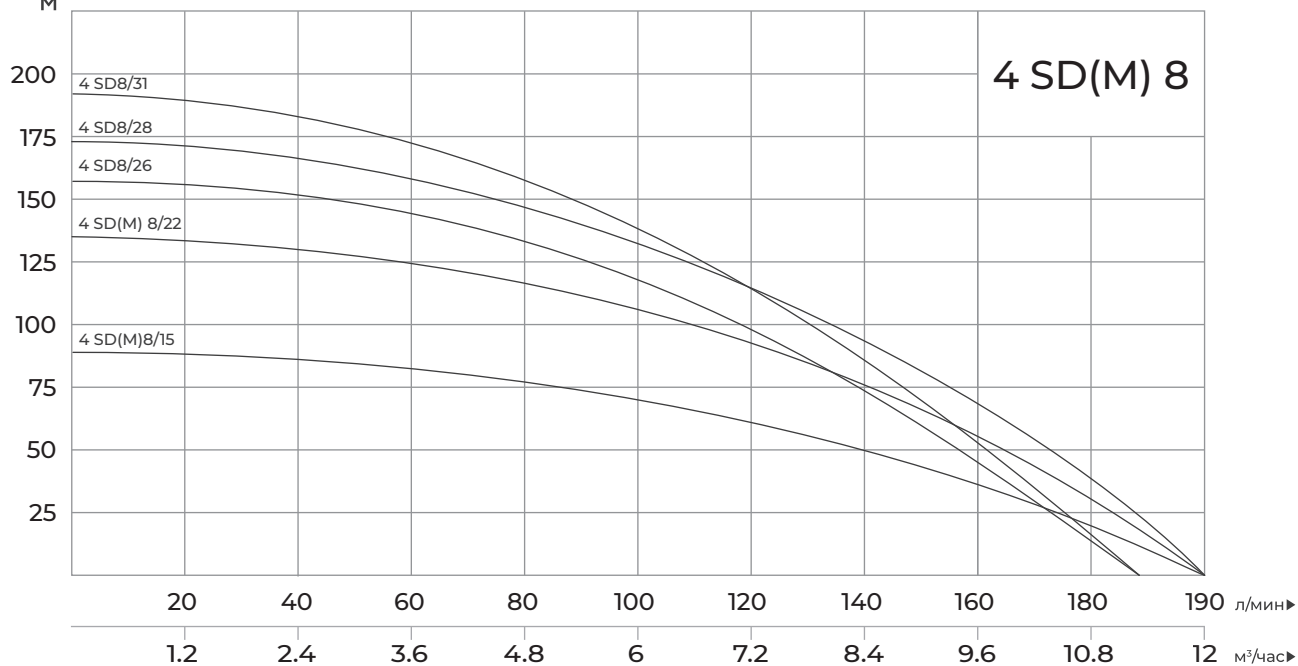
SDM-230 В / SD-400 В



Модель	Мощность (кВт)	Макс. напор (м)	Макс. расход (м³/час)	Сила тока (А)	Диаметр соедин. (дюйм)	Диаметр (дюйм)	Питание (В)
4 SD(M) 6/15	1.5	104	9	11	1 1/2"	4"	230/400
4 SD(M) 6/21	2.2	145	9	14.8	2"	4"	230/400
4 SD 6/27	3	139	9	8.3	2"	4"	400

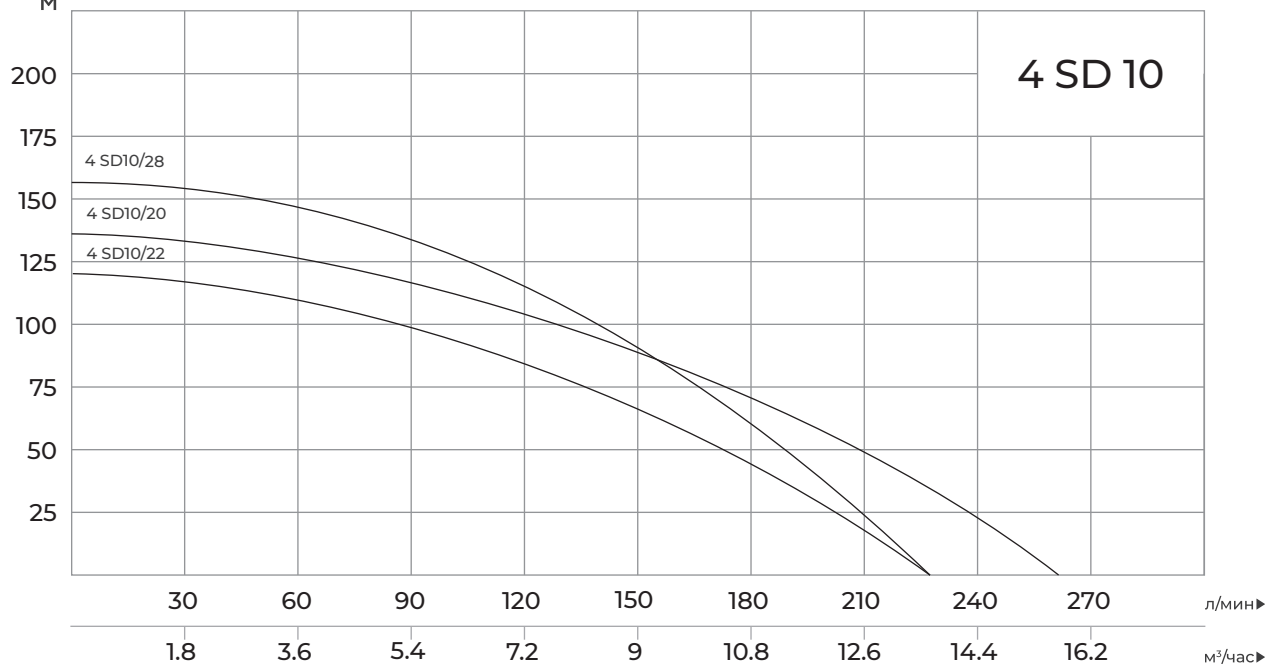
SDM-230 В / SD-400 В

▲ Напорно-расходные характеристики
М



▲ Напорно-расходные характеристики
М

SDM-230 В / SD-400 В



серия SR

Серия многоступенчатых глубинных центробежных насосов 6SR, специально разработанных для обеспечения надежного водоснабжения в средних и больших системах. С диаметром 146 мм и высокой устойчивостью к песку, эти насосы предназначены для установки в скважинах с минимальным внутренним диаметром 160 мм, обеспечивая непрерывную работу даже в самых требовательных условиях. Насосы обеспечивают стабильное и надежное водоснабжение, что делает их идеальным выбором для многоквартирных зданий, а также промышленных и сельскохозяйственных объектов.

Основные преимущества:

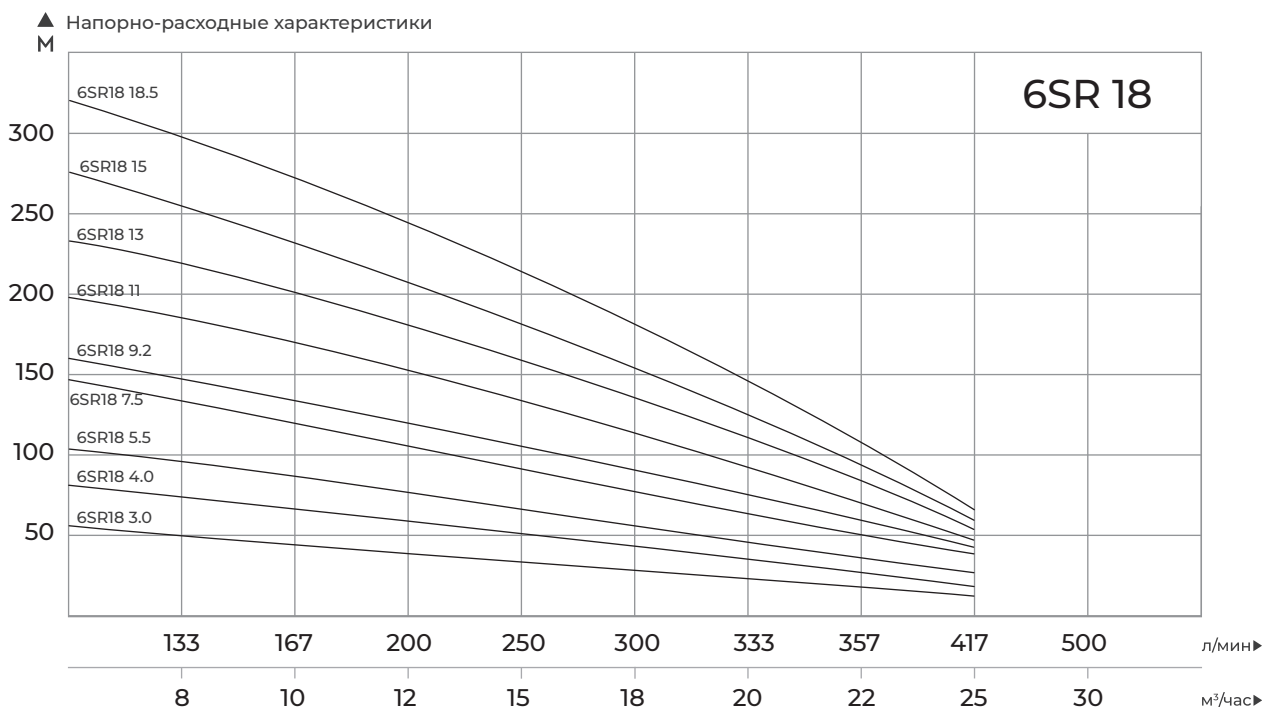
- Благодаря своей универсальности, насосы могут использоваться не только для водоснабжения, но и для систем орошения, а также дренажа в различных отраслях промышленности и сельского хозяйства.
- Материалы высочайшего качества, позволяют эффективно работать в сложных условиях.
- Широкая линейка для любых задач.
- Гарантийное и послегарантийное обслуживание.
- Гарантия 12 месяцев.

Технические характеристики:

- Максимальная температура жидкости: 35°C
- Максимальная окружающая температура: 35°C
- Питание: 400 В
- Класс изоляции: В
- Режим работы: непрерывный
- Степень защиты: IP68
- Длина питающего кабеля: 2 м
- Рабочее положение: вертикальное
- Максимальное количество запусков в час: 20
- Частота вращения двигателя: 2850 об/мин

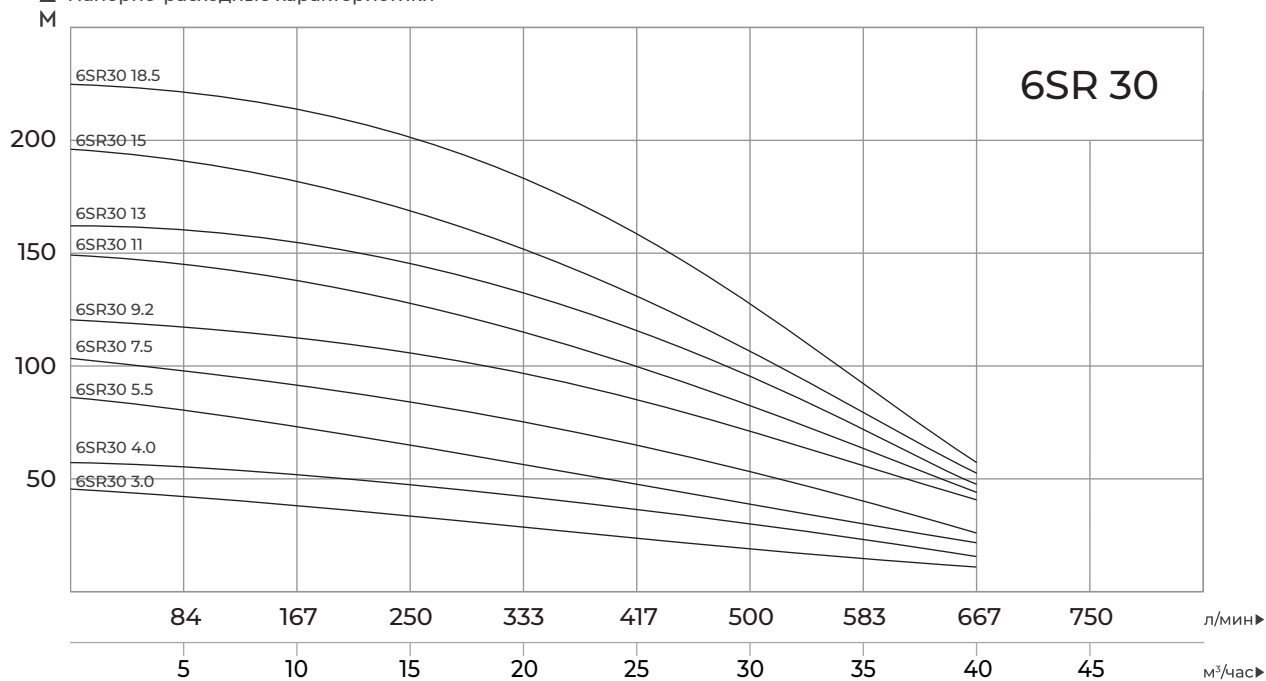
Материалы:

- Впускной/напорный фланец: серый чугун
- Корпус: нержавеющая сталь AISI 304
- Вал и ротор: нержавеющая сталь AISI 304
- Рабочее колесо: NORYL
- Диффузор: NORYL
- Механическое уплотнение: SIC-SIC
- Двигатель: охлаждаемый маслом



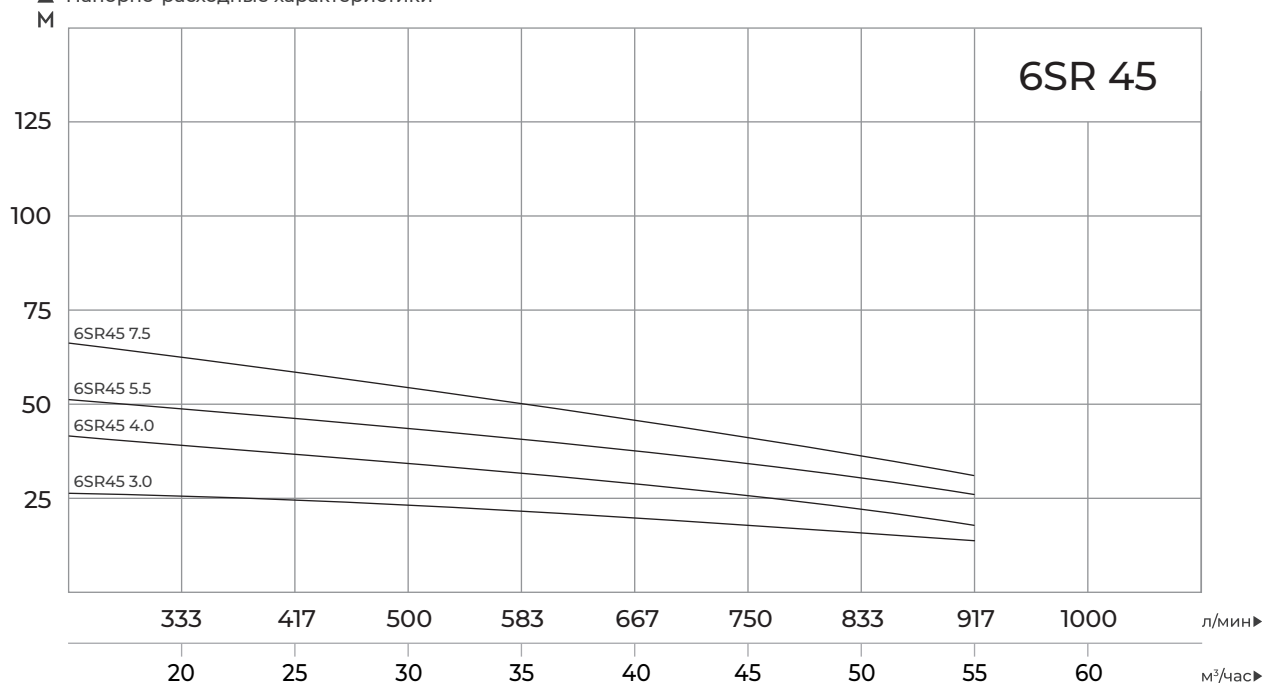
Модель	Мощность (кВт)	Макс. напор (м)	Макс. расход (м³/час)	Диаметр соедин. (дюйм)	Диаметр (дюйм)	Питание (В)
6SR18 3.0	3	52	30	3"	6"	400
6SR18 4.0	4	78	30	3"	6"	400
6SR18 5.5	5.5	104	30	3"	6"	400
6SR18 7.5	7.5	143	30	3"	6"	400
6SR18 9.2	9.2	169	30	3"	6"	400
6SR18 11	11	195	30	3"	6"	400
6SR18 13	13	234	30	3"	6"	400
6SR18 15	15	273	30	3"	6"	400
6SR18 18.5	18.5	325	30	3"	6"	400

▲ Напорно-расходные характеристики

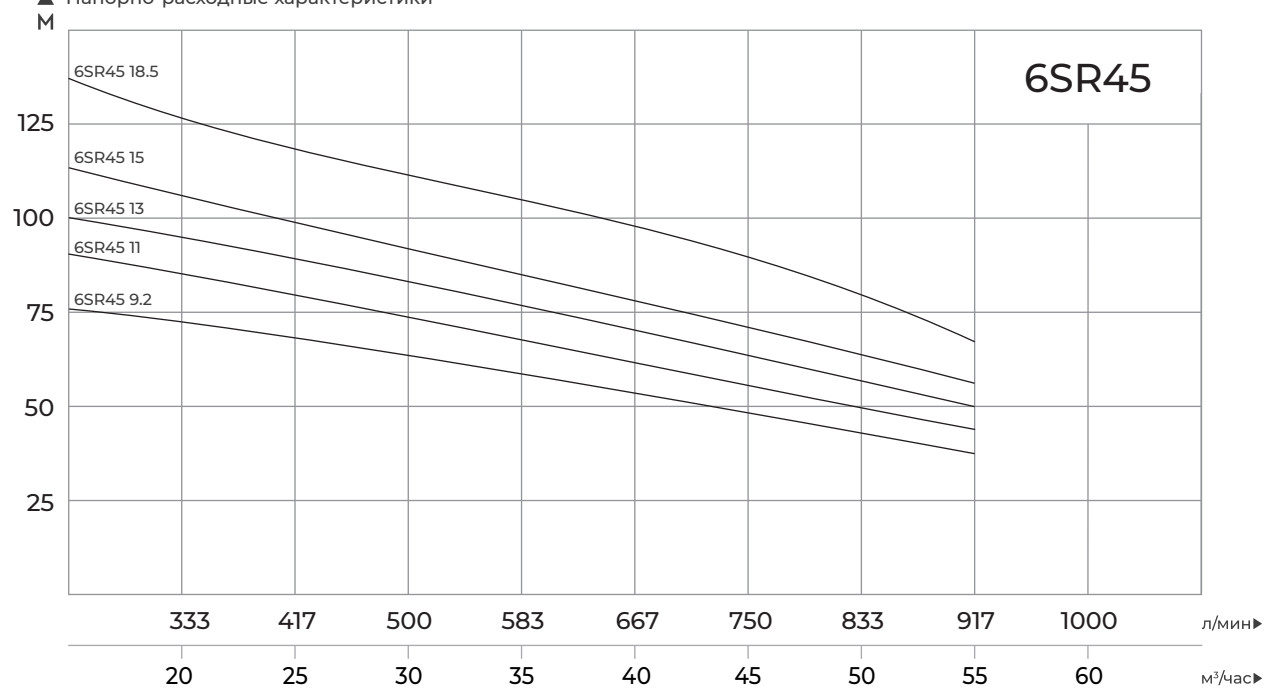


Модель	Мощность (кВт)	Макс. напор (м)	Макс. расход (м³/час)	Диаметр соедин. (дюйм)	Диаметр (дюйм)	Питание (В)
6SR30 3.0	3	41	43	3"	6"	400
6SR30 4.0	4	54	43	3"	6"	400
6SR30 5.5	5.5	81	43	3"	6"	400
6SR30 7.5	7.5	108	43	3"	6"	400
6SR30 9.2	9.2	122	43	3"	6"	400
6SR30 11	11	149	43	3"	6"	400
6SR30 13	13	162	43	3"	6"	400
6SR30 15	15	189	43	3"	6"	400
6SR30 18.5	18.5	230	43	3"	6"	400

▲ Напорно-расходные характеристики

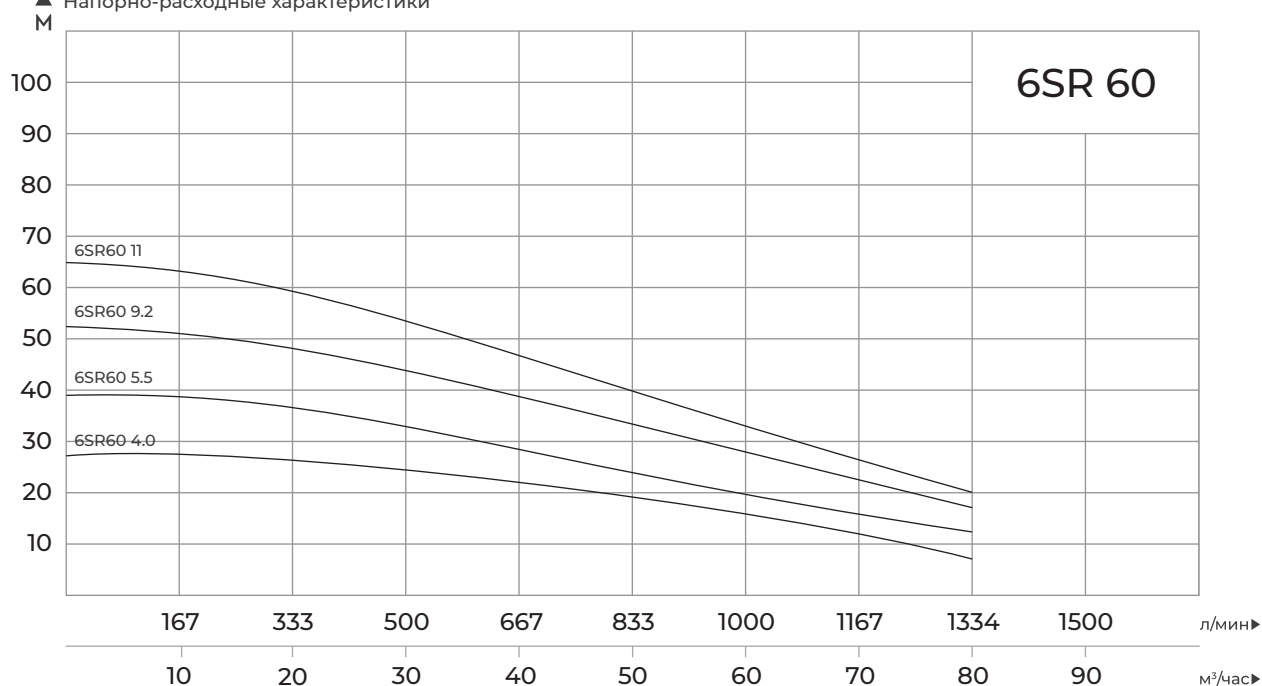


▲ Напорно-расходные характеристики

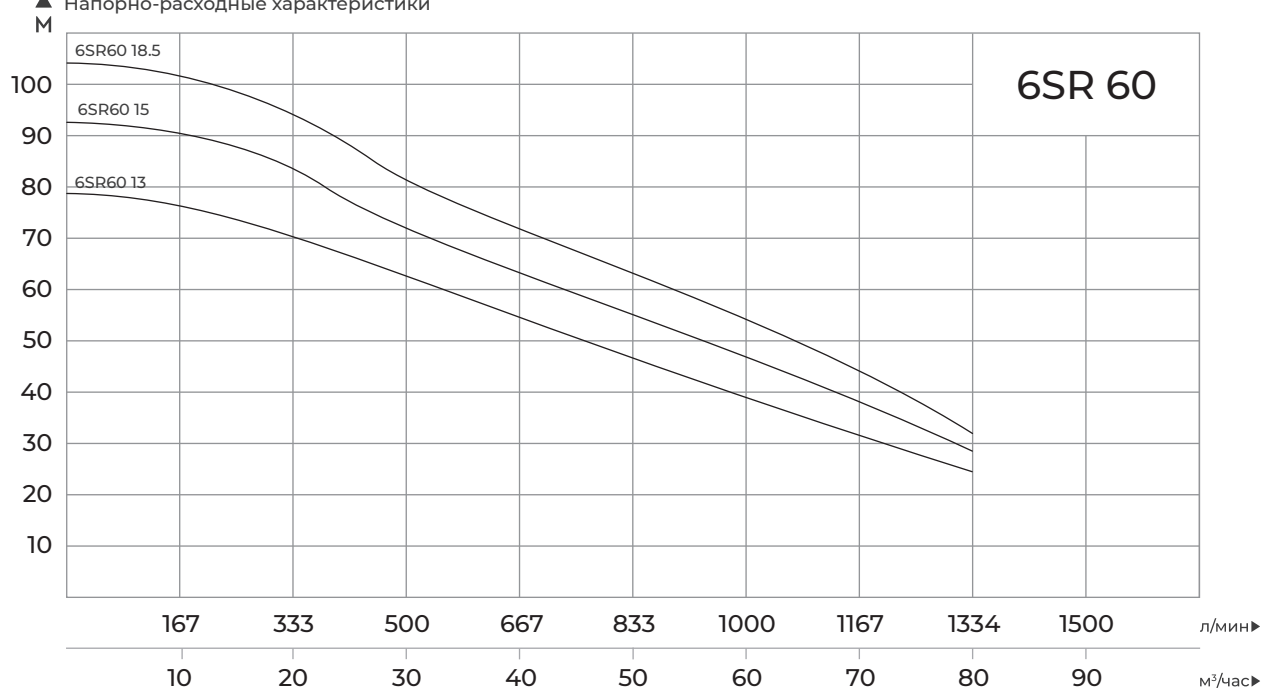


Модель	Мощность (кВт)	Макс. Напор (м)	Макс. расход (м³/час)	Диаметр соедин. (дюйм)	Диаметр (дюйм)	Питание (В)
6SR45 3.0	3	25	65	3"	6"	400
6SR45 4.0	4	38	65	3"	6"	400
6SR45 5.5	5.5	50	65	3"	6"	400
6SR45 7.5	7.5	63	65	3"	6"	400
6SR45 9.2	9.2	75	65	3"	6"	400
6SR45 11	11	88	65	3"	6"	400
6SR45 13	13	100	65	3"	6"	400
6SR45 15	15	113	65	3"	6"	400
6SR45 18.5	18.5	138	65	3"	6"	400

▲ Напорно-расходные характеристики



▲ Напорно-расходные характеристики



Модель	Мощность (кВт)	Макс. Напор (м)	Макс. расход (м³/час)	Диаметр соедин. (дюйм)	Диаметр (дюйм)	Питание (В)
6SR60 4.0	4	26	80	3"	6"	400
6SR60 5.5	5.5	39	80	3"	6"	400
6SR60 9.2	9.2	52	80	3"	6"	400
6SR60 11	11	66	80	3"	6"	400
6SR60 13	13	79	80	3"	6"	400
6SR60 15	15	92	80	3"	6"	400
6SR60 18.5	18.5	105	80	3"	6"	400

серия QB

Серия QB вихревые поверхностные насосы, разработанные для эффективной подачи чистой воды из различных источников, таких как скважины, колодцы и другие источники водоснабжения. Они также могут быть успешно использованы в автоматических системах водоснабжения или повышения давления, обеспечивая стабильное и надежное функционирование. На базе насосов QB выпускаются самовсасывающие насосные станции.

Особенности

- Одноступенчатый тип насоса обеспечивает надежное всасывание воды из источников, даже если они находятся на глубине до 5 метров.
- Насосы серии QB эффективно повышают давление в системе, обеспечивая непрерывное и равномерное распределение воды даже на больших расстояниях.
- Конструкция обеспечивает легкость установки и обслуживания, что делает их идеальным выбором как для профессионалов, так и для домашних пользователей.
- Компактные размеры насоса.
- Возможность работы с резервуаром или автоматическими блоками.
- Встроенная тепловая защита в обмотке двигателя.
- Гарантийное и послегарантийное обслуживание.
- Гарантия 12 месяцев.



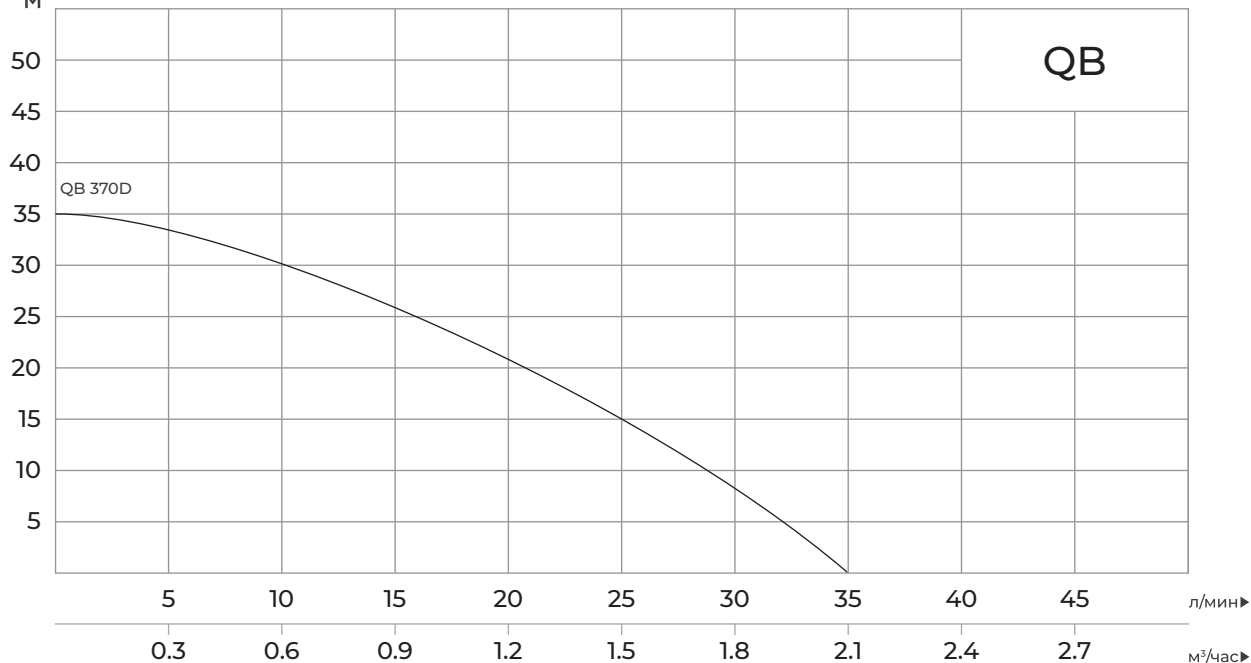
Технические характеристики:

- Максимальная температура жидкости: 35°C
- Максимальная окружающая температура: 35°C
- Режим работы: непрерывный
- Степень защиты: IPX4
- Скорость вращения двигателя: 2850 об/мин

Материалы:

- Корпус насоса: чугун
- Вал и ротор: нержавеющая сталь AISI 304
- Рабочее колесо: латунь
- Механическое уплотнение: керамика / графит / NBR

▲ Напорно-расходные характеристики
М



Модель	Мощность (Вт)	Макс. напор (м)	Макс. расход (м³/час)	Сила тока (А)	Диаметр соедин. Вход / Выход (дюйм)	Питание (В)
QB 370D	370	35	2.1	2.5	1" / 1"	230

Объем бака (л)	Материал бака	Материал мембраны	Автоматика
24 / 50 / 80 / 100 / 150	сталь / нерж. сталь	EPDM	PS-02 / PS-05

серия JET

Поверхностные центробежные насосы серии JET с встроенным эжектором, разработанные специально для подачи чистой воды из скважин, колодцев и других источников водоснабжения. Они также могут использоваться в автоматических системах водоснабжения. Эти насосы представляют собой одноступенчатые самовсасывающие центробежные насосы поверхностного типа, оснащенные системой увеличения способности к всасыванию за счет применения трубки Вентури. Это позволяет им эффективно перекачивать чистую холодную воду из собственных источников и повышать давление. На базе насосов серии JET производятся насосные станции. Основные области применения насосов серии JET включают обеспечение водой домов, загородных участков, а также использование в системах орошения и повышения давления на базе насосной станции.

Особенности

- Насосы JET построены на основе центробежной технологии, что обеспечивает высокую эффективность перекачивания воды.
- Благодаря наличию трубки Вентури, насосы JET способны эффективно всасывать воду из источника глубиной до 8 метров.
- Эти насосы легки в установке и обслуживании, что делает их привлекательным решением для домашних владельцев, загородных участков и фермеров.
- Компактные размеры насоса.
- Взрывозащищенный конденсатор.
- Встроенная теплозащита в обмотке двигателя.
- Гарантийное и послегарантийное обслуживание.
- Гарантия 12 месяцев.

Технические данные:

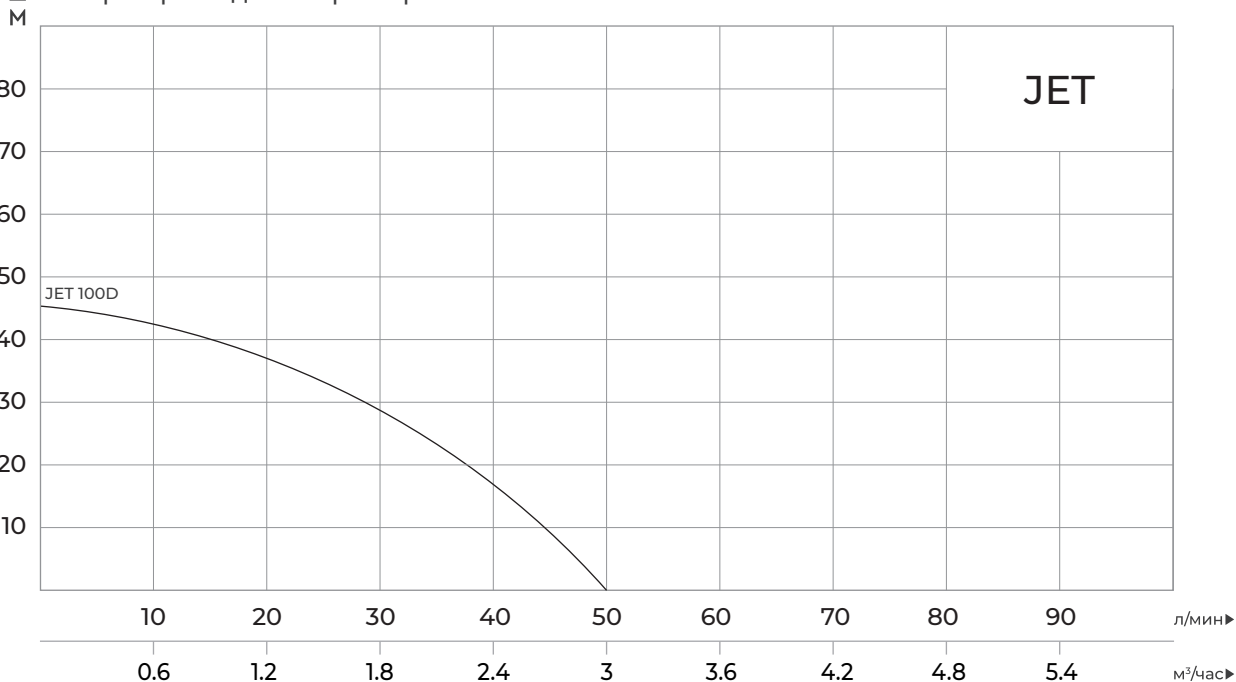
- Максимальная температура жидкости: 35°C
- Максимальная температура окружающей среды: 35°C
- Класс изоляции: В
- Режим работы: непрерывный
- Степень защиты: IPX4
- Скорость вращения двигателя: 2850 об/мин

Материалы:

- Корпус насоса: чугун
- Вал и ротор: нержавеющая сталь AISI 304
- Рабочее колесо: NORYL
- Консоль: чугун
- Диффузор / направляющая: NORYL
- Механический уплотнитель: керамика / графит / NBR



▲ Напорно-расходные характеристики



Модель	Мощность (Вт)	Макс. напор (м)	Макс. расход (м³/час)	Сила тока (А)	Диаметр соедин. Вход / Выход (дюйм)	Питание (В)
JET 100D	750	45	3	3.8	1" / 1"	230
Объем бака (л)	Материал бака		Материал мембраны		Автоматика	
24 / 50 / 80 / 100 / 150	сталь / нерж. сталь		EPDM		PS-02 / PS-05	

серия JET INOX

Компактные и эффективные насосы серии JET с встроенным эжектором предназначены для надежного водоснабжения из скважин, колодцев и других источников. Их уникальность заключается в инновационной системе увеличения способности к всасыванию, использующей технологию трубки Вентури. Эта технология обеспечивает эффективное перекачивание чистой холодной воды даже из самых глубоких источников, а также повышение давления в системе. Насосы серии JET отлично подходят для использования в автоматических системах водоснабжения и насосных станциях. Они обеспечивают надежное обеспечение водой как для домашних нужд, так и для загородных участков. Кроме того, они идеально подходят для использования в системах орошения и повышения давления, что делает их универсальным решением для различных ситуаций. Благодаря использованию корпуса из нержавеющей стали существенно возросла долговечность гидравлической части.



Особенности

- Насосы JET базируются на принципе центробежной технологии, обеспечивая высокую эффективность при перекачивании воды.
- Благодаря наличию трубки Вентури, насосы JET могут успешно всасывать воду из источников на глубине до 8 метров. Удобство установки и обслуживания делает эти насосы привлекательным выбором для домовладельцев, владельцев загородных участков и фермеров.
- Компактные размеры.
- Встроенный взрывозащищенный конденсатор.
- Обмотка двигателя оснащена встроенной теплозащитой.
- Гарантийное и послегарантийное обслуживание.
- Гарантия на 12 месяцев.



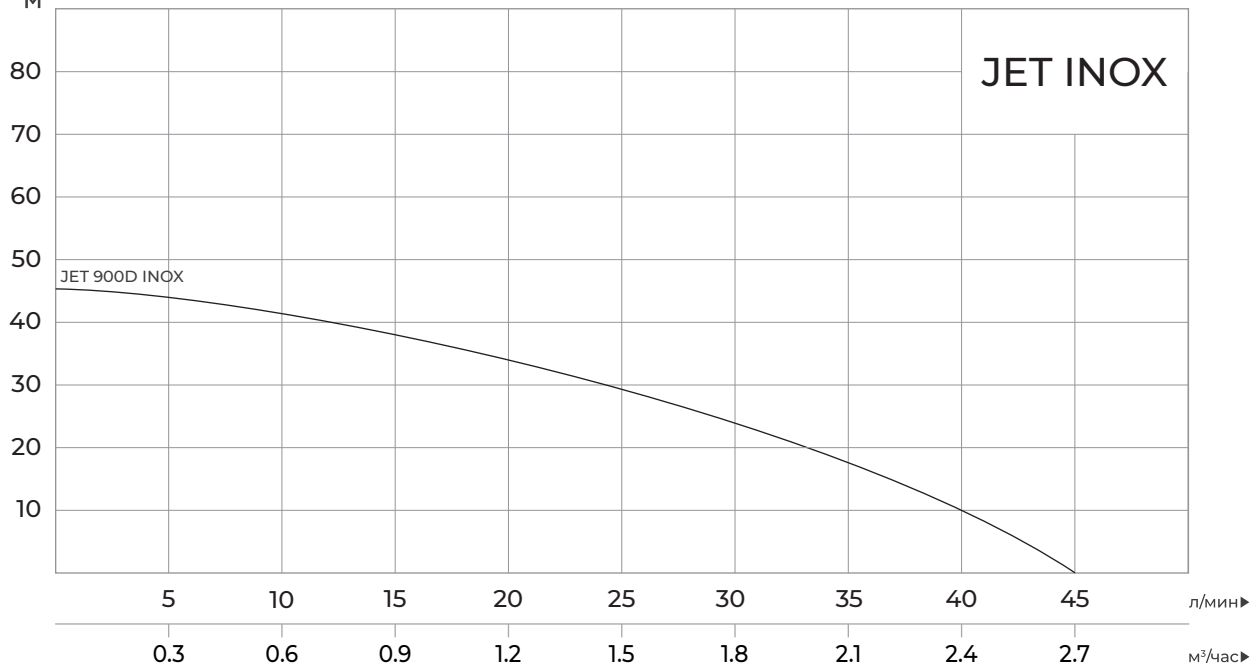
Технические данные:

- Максимальная температура жидкости: 35°C
- Максимальная температура окружающей среды: 35°C
- Класс изоляции: В
- Режим работы: непрерывный
- Степень защиты: IPX4
- Скорость вращения двигателя: 2850 об/мин

Материалы:

- Корпус насоса: нержавеющая сталь
- Вал и ротор: нержавеющая сталь AISI 304
- Рабочее колесо: нержавеющая сталь
- Консоль: чугун
- Диффузор / направляющая: NORYL
- Механический уплотнитель: керамика / графит / NBR

▲ Напорно-расходные характеристики



Модель	Мощность (Вт)	Макс. напор (м)	Макс. расход (м³/час)	Сила тока (А)	Диаметр соедин. Вход / Выход (дюйм)	Питание (В)
JET 900D INOX	900	45	2.7	3.3	1" / 1"	230

серия JSW

Серия насосов JSW представляет собой поверхностные центробежные насосы, оснащенные встроенным эжектором. Они специально разработаны для подачи чистой воды из различных источников, таких как скважины, колодцы и другие источники водоснабжения, где особенно требуются высокие параметры расхода при критических глубинах. Кроме того, они могут успешно применяться в автоматических системах водоснабжения. Их надежность, эффективность и возможность работы в различных условиях делают их востребованным решением для различных задач водоснабжения. На базе насосов серии JSW выпускаются насосные станции.

Особенности:

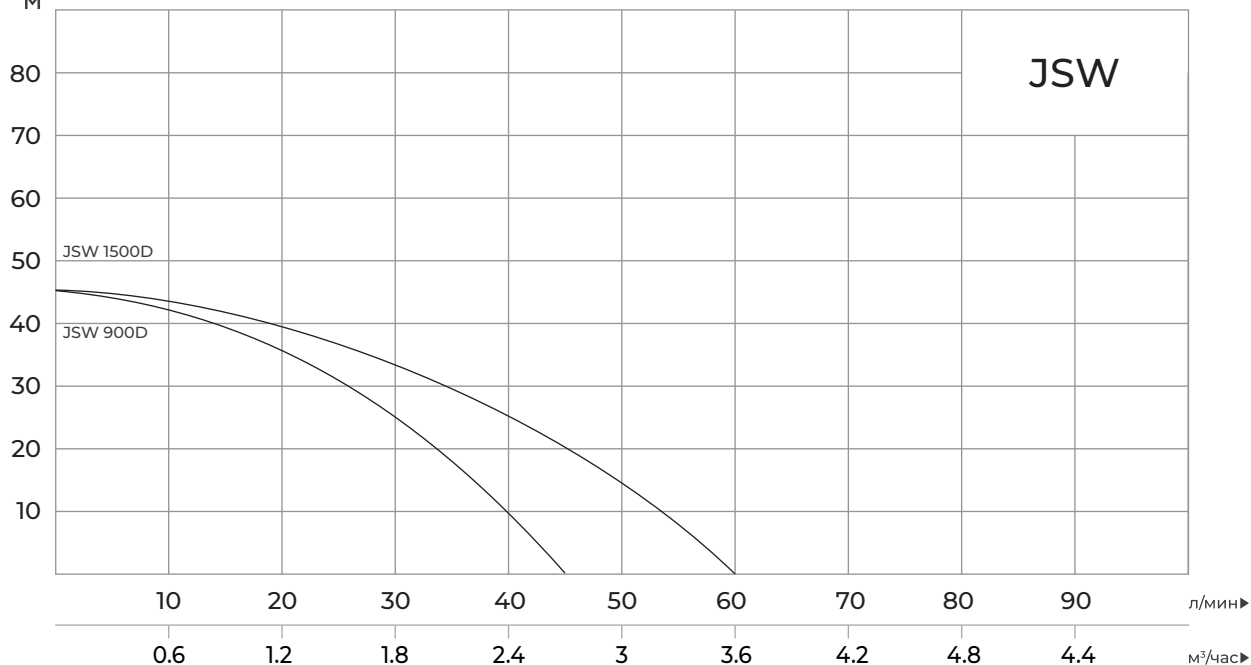
- Благодаря своей конструкции с устройством для увеличения способности к вакуумному всасыванию, эти насосы могут самостоятельно поднимать воду из источника глубиной до 8 метров.
- Насосы обеспечивают высокую производительность при перекачке воды. Это позволяет быстро и эффективно обеспечивать водой как дома, так и участки для орошения.
- Насосы серии JSW изготовлены из качественных материалов и имеют прочную конструкцию, что обеспечивает их долговечность и надежность в работе.
- Взрывозащищенный конденсатор.
- Гарантийное и послегарантийное обслуживание.
- Гарантия 12 месяцев.



Технические данные:

- Максимальная температура жидкости: 35°C
- Максимальная температура окружающей среды: 35°C
- Скорость вращения двигателя: 2850 об/мин
- Режим работы: непрерывный
- Степень защиты: IPX4

▲ Напорно-расходные характеристики



Материалы:

- Корпус насоса: чугун
- Вал и ротор: нержавеющая сталь AISI 304
- Рабочее колесо: нержавеющая сталь AISI 304
- Консоль: чугун
- Диффузор / направляющая: NORYL
- Механический уплотнитель: керамика / графит / NBR

Модель	Мощность (Вт)	Макс. напор (м)	Макс. расход (м³/час)	Сила тока (А)	Диаметр соед. Вход / Выход (дюйм)	Питание (В)
JSW 900D	900	45	2.7	3.6	1" / 1"	230
JSW 1500D	1500	45	3.6	5.2	1" / 1"	230
Объем бака (л)		Материал бака		Материал мембраны		Автоматика
24 / 50 / 80 / 100 / 150		сталь / нерж. сталь		EPDM		PS-02 / PS-05

серия МН

Серия насосов МН разработана специально для эффективной перекачки чистой воды без абразивных и волокнистых примесей. Эти насосы идеально подходят для использования в различных сферах, включая полив, орошение, а также для подачи воды в бассейны, фонтаны, моечное оборудование и другие бытовые и хозяйственные нужды. Данная серия насосов имеет повышенные расходные характеристики. На базе насосов выпускаются насосные станции.



Особенности:

- Многоступенчатая конструкция обеспечивает высокую производительность перекачки воды, что позволяет эффективно решать задачи водоснабжения и орошения.
- Насосы МН оснащены устройством для самовсасывания, что делает их надежными и обеспечивает возможность работы даже при низком уровне воды до 5 метров. Это особенно важно в условиях, где доступ к воде ограничен.
- Центробежная конструкция и использование качественных материалов делают насосы МН долговечными и надежными в эксплуатации.
- Встроенная защита от перегрева в обмотке двигателя.
- Взрывозащищенный конденсатор.
- Гарантийное и постгарантийное обслуживание.
- Гарантия 12 месяцев.

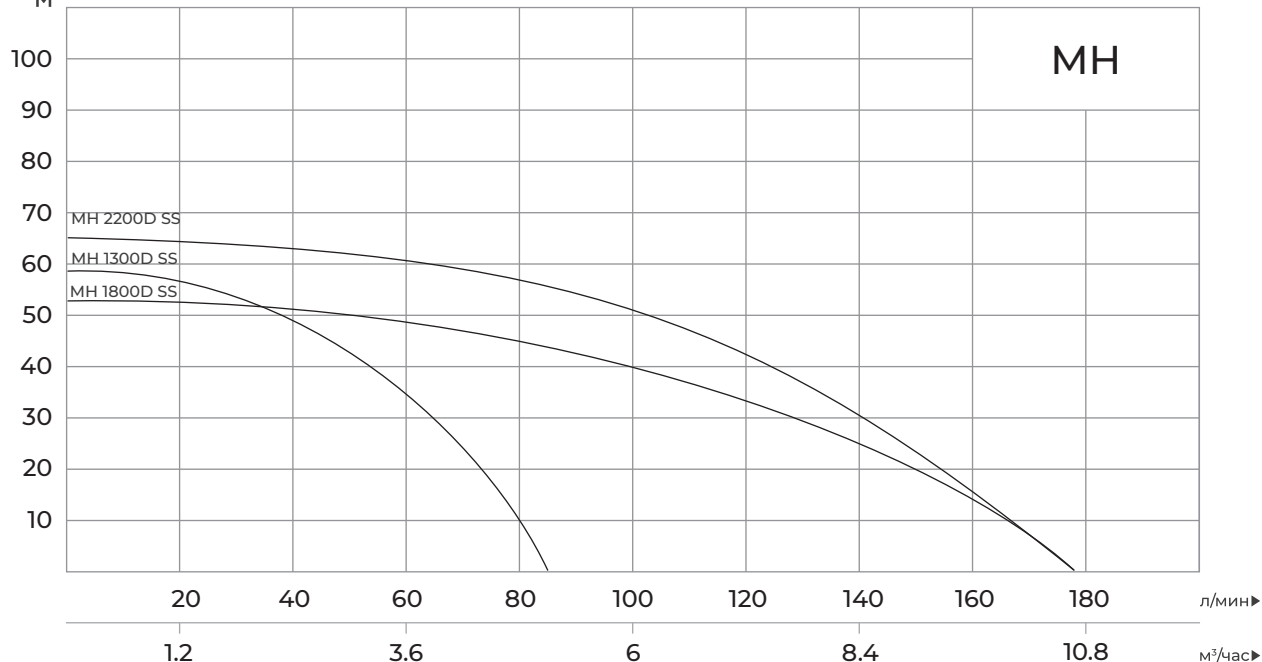
Технические данные:

- Максимальная температура жидкости: 35°C
- Максимальная окружающая температура: 35°C
- Питание: 230В или 400В
- Класс изоляции: В
- Режим работы: непрерывный
- Степень защиты: IPX4
- Скорость вращения двигателя: 2850 об/мин

▲ Напорно-расходные характеристики
М

Материалы:

- Вакуумный корпус: чугун
- Кожух насоса: нержавеющая сталь AISI 304
- Вал и ротор: нержавеющая сталь AISI 304
- Рабочее колесо: нержавеющая сталь AISI 304
- Консоль: чугун
- Диффузор: NORYL
- Механический уплотнитель: керамика / графит / NBR



Модель	Мощность (Вт)	Макс. Напор (м)	Макс. расход (м³/час)	Сила тока (А)	Диаметр соедин. Вход / Выход (дюйм)	Питание (В)
МН 1300D SS	1300	58	5.4	6	1" / 1"	230
МН 1800D SS	1800	52	10.2	7.5	1 1/4" / 1 1/4"	230
МН 2200D SS	2200	65	10.2	9.5	1 1/4" / 1 1/4"	230
Объем бака (л)		Материал бака		Материал мембраны		Автоматика
24 / 50 / 80 / 100 / 150		сталь / нерж. сталь		EPDM		PS-02 / PS-05

серия **TOPLIFT**

Серия погружных насосов представляет собой надежные и эффективные устройства, специально разработанные для перекачивания загрязненной воды без абразивных и длинноволоконистых частиц. Эти насосы идеально подходят для различных задач, включая откачку затопленных помещений, бассейнов, колодцев, а также перекачивание воды из прудов, рек, резервуаров. Данная серия имеет увеличенный пропуск частиц.

Особенности:

- Напорный патрубок позволяет подбирать различные диаметры напорного шланга, обеспечивая гибкость и удобство в использовании.
- Поплавковый выключатель управляет работой насоса и предотвращает его повреждение в случае сухого хода, что повышает долговечность и безопасность использования.
- Небольшой вес облегчает транспортировку и установку насоса, делая его удобным для различных видов работ.
- Повышенный до 35 мм пропуск частиц позволяет расширить область применения.
- Гарантийное и постгарантийное обслуживание.
- Гарантия 12 месяцев.



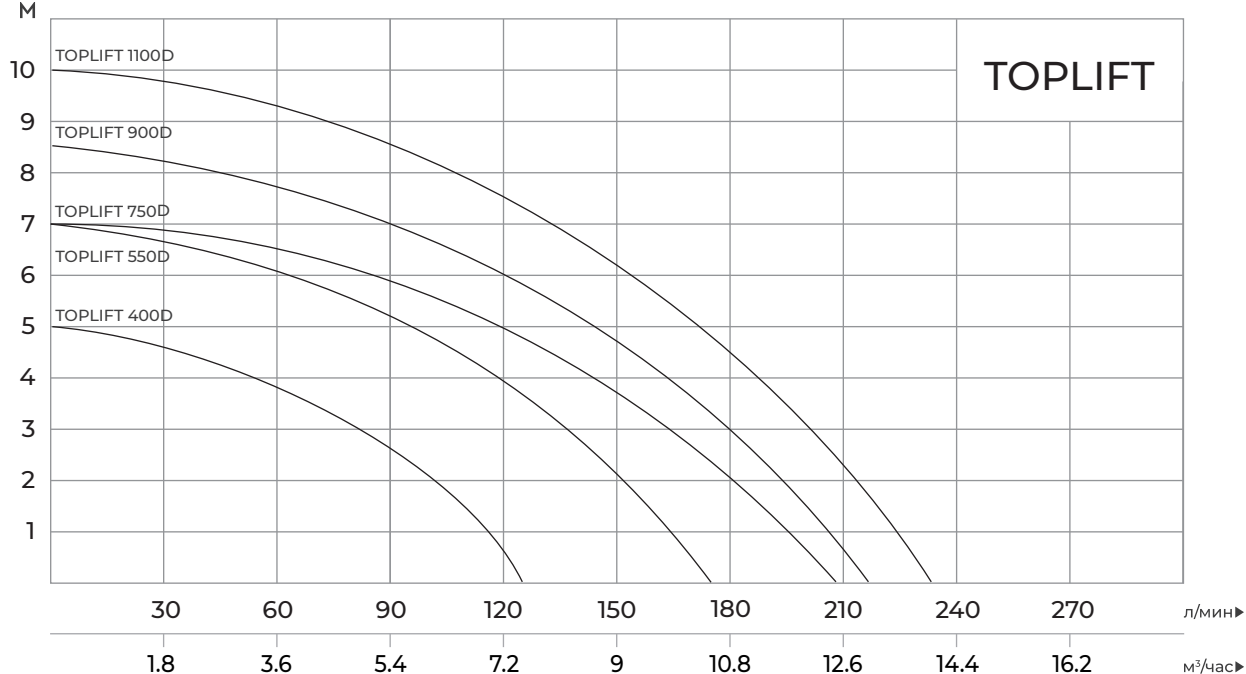
Технические данные:

- Максимальная температура жидкости: 35°C
- Максимальная окружающая температура: 35°C
- Класс изоляции: В
- Режим работы: непрерывный
- Степень защиты: IP68
- Длина сетевого кабеля: 10 м
- Частота вращения двигателя: 2850 об/мин

Материалы:

- Корпус: технополимер
- Вал и ротор: металл
- Рабочее колесо: технополимер
- Механический уплотнитель: керамика / графит / NBR

▲ Напорно-расходные характеристики



Модель	Мощность (Вт)	Макс. напор (м)	Макс. расход (м³/час)	Сила тока (А)	Диаметр соед. (дюйм)	Питание (В)
TOPLIFT 400D	400	5	7.5	1.25	1" / 1¼" / 1½"	230
TOPLIFT 550D	550	7	10.5	1.25	1" / 1¼" / 1½"	230
TOPLIFT 750D	750	7	12.5	2.15	1" / 1¼" / 1½"	230
TOPLIFT 900D	900	8.5	13	2.15	1" / 1¼" / 1½"	230
TOPLIFT 1100D	1100	10	14	2.58	1" / 1¼" / 1½"	230

серия TOPDRAIN

Серия насосов TOPDRAIN спроектирована для перекачивания слегка загрязненной воды без абразивных частиц. Они идеально подходят для эффективного откачивания затопленных помещений, бассейнов, колодцев, а также для перекачивания воды из прудов, рек, резервуаров и неглубоких артезианских скважин. Данная серия насосов имеет максимально низкий забор жидкости, что позволяет производить эффективное водоотведение.

Особенности:

- Насос способен откачивать воду до уровня всего 3-5 мм в ручном режиме, обеспечивая максимальную эффективность.
- Удобная фиксация поплавкового выключателя обеспечивает точный контроль уровня воды.
- Напорный патрубок имеет возможность подключения различных диаметров перекачиваемого шланга.
- Легкий вес насоса облегчает транспортировку и монтаж на необходимом месте.
- Два режима работы (автоматический или ручной) обеспечивают удобство и гибкость в использовании.
- Встроенная защита от перегрева в обмотке двигателя.
- Гарантийное и постгарантийное обслуживание.
- Гарантия 12 месяцев.



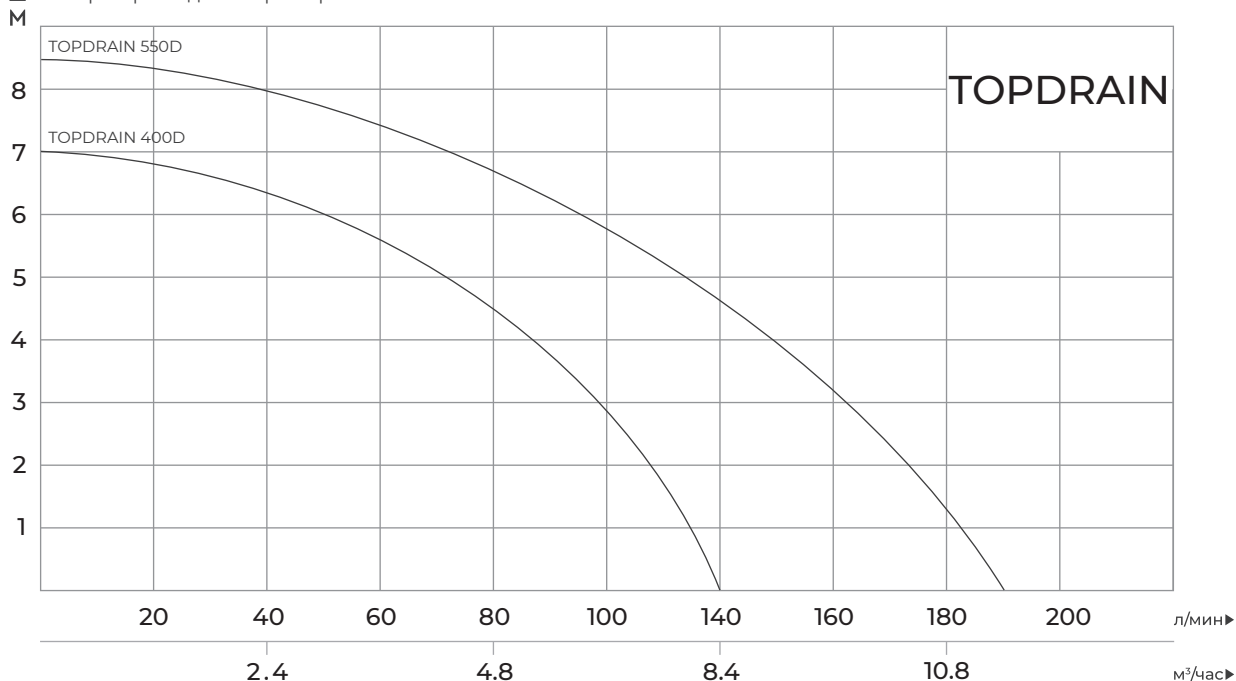
Технические данные:

- Максимальная температура жидкости: 35°C
- Максимальная температура окружающей среды: 35°C
- Питание: 230 В
- Класс изоляции: В
- Режим работы: непрерывный
- Степень защиты: IP68
- Длина сетевого кабеля: 10 м
- Рабочее положение: вертикальная
- Частота вращения двигателя: 2850 об/мин

Материалы:

- Корпус: технополимер
- Вал и ротор: металл
- Рабочее колесо: технополимер
- Механическое уплотнение: керамика / графит / NBR

▲ Напорно-расходные характеристики



Модель	Мощность (Вт)	Макс. напор (м)	Макс. расход (м³/час)	Сила тока (А)	Диаметр соедин. (дюйм)	Питание (В)
TOPDRAIN 400D	400	7	8	1.8	1" / 1¼" / 1½"	230
TOPDRAIN 550D	550	8.5	11	2.3	1" / 1¼" / 1½"	230

серия FEKALIFT

Погружные насосы серии FEKALIFT созданы специально для эффективной перекачки сточных и загрязнённых вод без абразивных частиц и длинноволокнистых включений (тряпки, веревки). Эти насосы представляют собой надёжное решение для различных задач, включая откачивание сточных вод из септиков на дачах, осушение затопленных помещений, а также перекачивание дождевых и поверхностных вод из водоёмов.

Особенности:

- Насосы оснащены резьбовым выводом, что обеспечивает лёгкое подключение напорного шланга с помощью зажимного кольца или быстросъёмного соединения.
- Металлический корпус насоса способствует лучшему охлаждению двигателя.
- Встроенный поплавковый выключатель контролирует работу насоса, предотвращая его работу на сухую и обеспечивая безопасность в эксплуатации. Также имеется встроенная теплозащита в обмотке двигателя.
- Встроенная теплозащита в обмотке двигателя.
- Встроенная защита от перегрева в обмотке двигателя.
- Гарантийное и постгарантийное обслуживание.
- Гарантия 12 месяцев.

Технические данные:

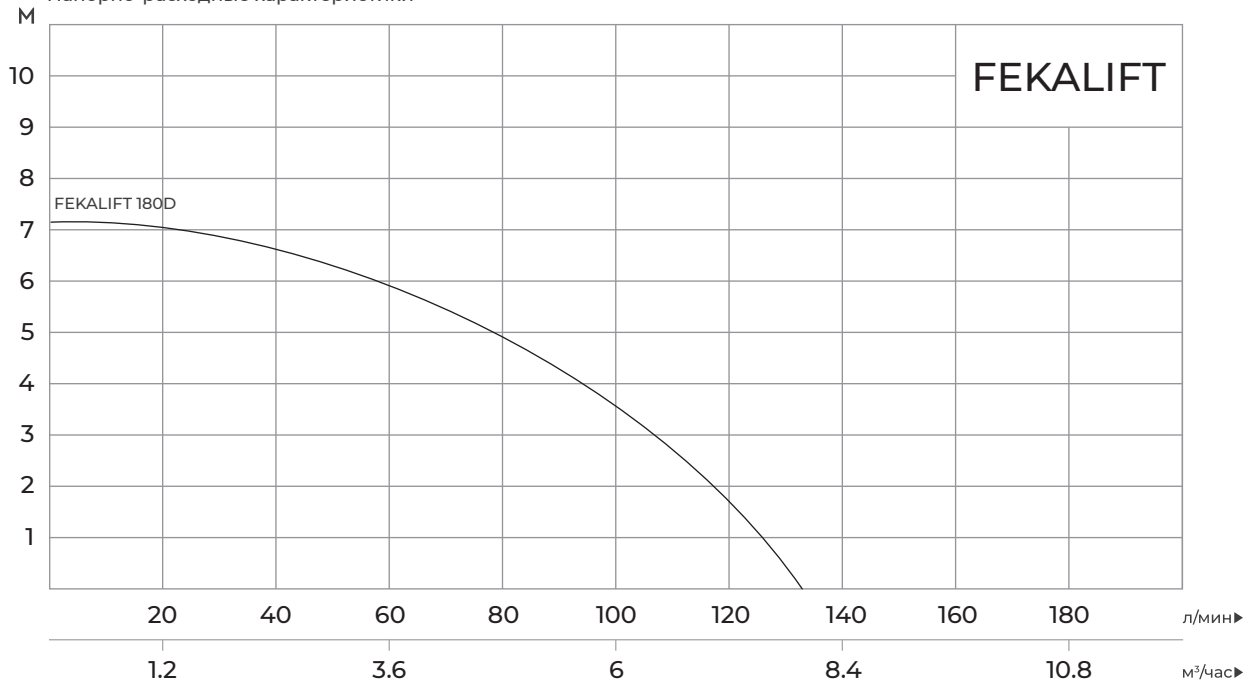
- Максимальная температура перекачиваемой жидкости: 35°C.
- Максимальная температура окружающей среды: 35°C.
- Питание: 230 В.
- Класс изоляции: В.
- Режим работы: непрерывный.
- Степень защиты: IP68.
- Длина сетевого кабеля: 10 м.
- Рабочее положение: вертикальная.
- Скорость вращения двигателя: 2850 об/мин.

Материалы:

- Корпус двигателя: нержавеющая сталь AISI 304.
- Корпус ротора: серый чугун.
- Вал и ротор: металл.
- Рабочее колесо: серый чугун.
- Механический уплотнитель: керамика / графит / NBR.



▲ Напорно-расходные характеристики



Модель	Мощность (Вт)	Макс. напор (м)	Макс. расход (м³/час)	Сила тока (А)	Диаметр соедин. (дюйм)	Питание (В)
FEKALIFT 180D	180	7.2	7.98	2.1	1"	230

серия **FEKATOR**

Погружные насосы этой серии представляют собой надежное решение для перекачки сточных вод и загрязненных жидкостей без крупных твердых включений (песок, камни). Они эффективно применяются для удаления стоков из септиков на загородных участках или для откачки затопленных помещений, будь то жилые помещения, гаражи или коммерческие помещения. Кроме того, эти насосы могут быть использованы для перекачки дождевой или поверхностной воды из водоемов.

Особенности:

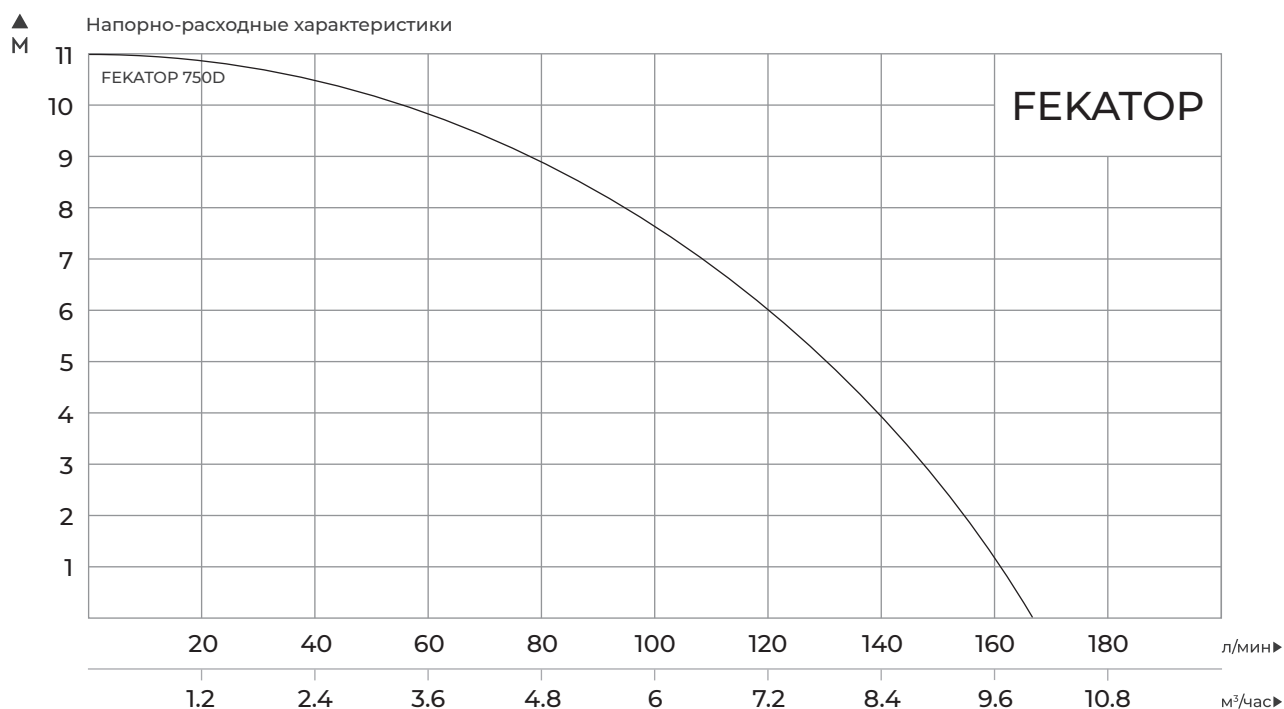
- Резьбовой выход для легкого подключения насосного шланга с помощью хомута или быстросъемного соединения.
- Поплавковый выключатель, регулирующий работу насоса и обеспечивающий защиту от работы по сухому.
- Надежный металлический корпус.
- Встроенная защита от перегрева в обмотке двигателя.
- Гарантийное и постгарантийное обслуживание.
- Гарантия 12 месяца.

Технические данные:

- Максимальная температура жидкости: 35°C
- Максимальная окружающая температура: 35°C
- Питание: 230 В
- Класс изоляции: В
- Режим работы: непрерывный
- Степень защиты: IP68
- Длина сетевого кабеля: 10 м
- Рабочее положение: вертикальное
- Скорость вращения двигателя: 2850 об/мин

Материалы:

- Корпус двигателя: алюминий
- Корпус ротора: серый чугун
- Вал и ротор: нержавеющая сталь AISI 304
- Ротор: серый чугун
- Механическое уплотнение: керамика / графит / NBR



Модель	Мощность (Вт)	Макс. напор (м)	Макс. расход (м³/час)	Сила тока (А)	Диаметр соедин. (дюйм)	Питание (В)
FEKATOR 750D	750	11	10	4.1	2"	230

серия TOPCUT

Серия насосов TOPCUT представляет собой профессиональную серию оборудования предназначенную преимущественно для специального применения. Данные насосы могут использоваться для работы, где вода может быть загрязнена пылевым песком или илом (в некритических количествах). Они идеально подходят для откачивания затопленных помещений, включая дома, гаражи и коммерческие объекты. Эти насосы также могут использоваться для перекачивания дождевой воды и воды из прудов, озер и рек, а также для промывки скважин.

Особенности:

- Насосы серии TOPCUT способны эффективно перекачивать воду, даже если она содержит пылевой песок или ил, обеспечивая бесперебойную работу.
- Каждый насос изготовлен из материалов высочайшего качества, обеспечивая долгий срок службы и надежность в самых тяжелых условиях.
- Двойное механическое уплотнение
- Встроенная защита от перегрева в обмотке двигателя
- Гарантийное и постгарантийное обслуживание
- Гарантия 12 месяцев



Рабочее колесо

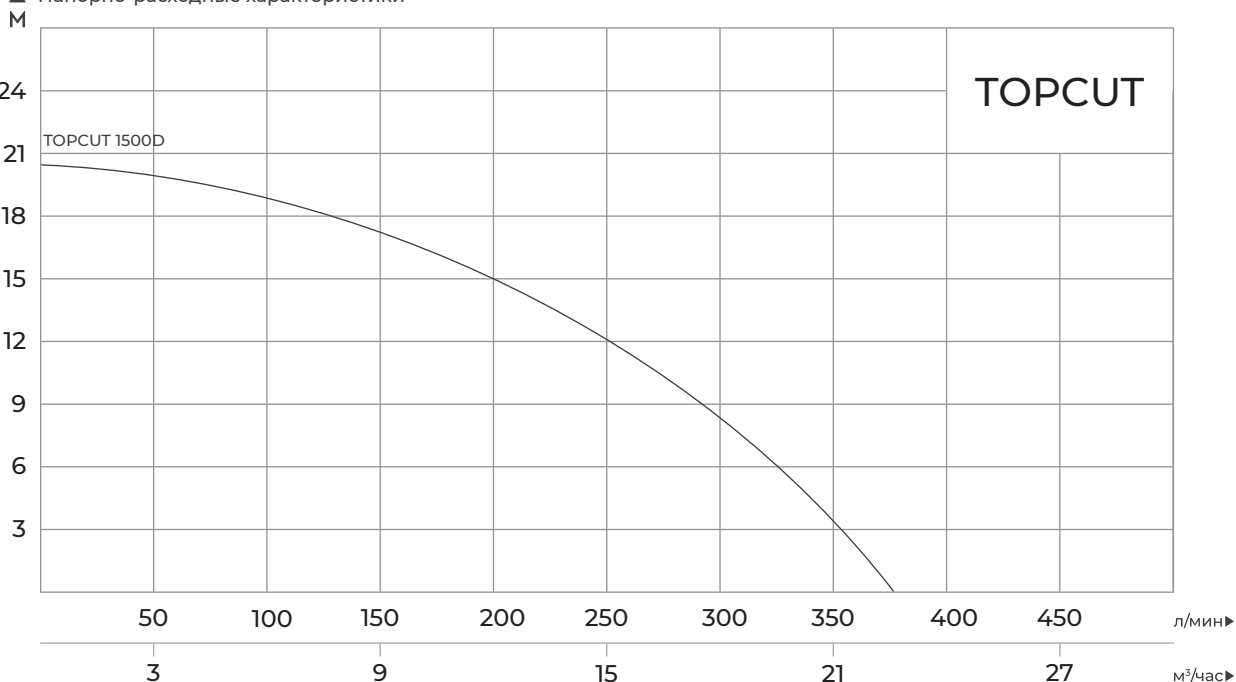
Технические характеристики:

- Максимальная температура жидкости: 35°C
- Максимальная температура окружающей среды: 35°C
- Питание: 230 В
- Класс изоляции: F
- Режим работы: непрерывный
- Степень защиты: IP68
- Длина сетевого кабеля: 10 м
- Скорость вращения двигателя: 2850 об/мин
- pH воды: 6,5–8,5
- Плотность жидкости: $1,2 \times 10^3 \text{ кг/м}^3$

Материалы:

- Корпус двигателя: серый чугун
- Корпус: серый чугун
- Вал и ротор: нержавеющая сталь AISI 420
- Рабочее колесо: чугун
- Подшипники: NSK либо C&U
- Механический уплотнитель: SIC-SIC

▲ Напорно-расходные характеристики



Модель	Мощность (Вт)	Макс. напор (м)	Макс. расход (м³/час)	Сила тока (А)	Диаметр соед. (дюйм)	Питание (В)
TOPCUT 1500D	1600	20.5	22.5	10.7	2"	230

серия CUTLIFT

Насосы CUTLIFT – серия надежных помощников в откачивании нечистот. Эти погружные насосы с измельчителем специально разработаны для перекачивания сточных вод и грязи без абразивных частиц, таких как песок. Их применение весьма универсально: от откачивания сточных вод из септиков на загородных участках до осушения затопленных помещений, гаражей и коммерческих объектов.

Особенности:

- Надежная система измельчителя с режущим ножом лопастного типа, которая без труда справляется с различными типами отходов.
- Встроенный защитный выключатель от перегрузки на питающем кабеле, обеспечивающий безопасность и долговечность работы насоса.
- Удобство подключения напорного шланга с помощью резьбового резьбового выхода делает процесс подготовки к работе быстрым и простым.
- Поплавковый выключатель, контролирующий работу насоса и предотвращающий сухой ход повышает надежность и защищает оборудование.
- Встроенная защита от перегрева в обмотке двигателя.
- Гарантийное и постгарантийное обслуживание.
- Гарантия 12 месяцев.



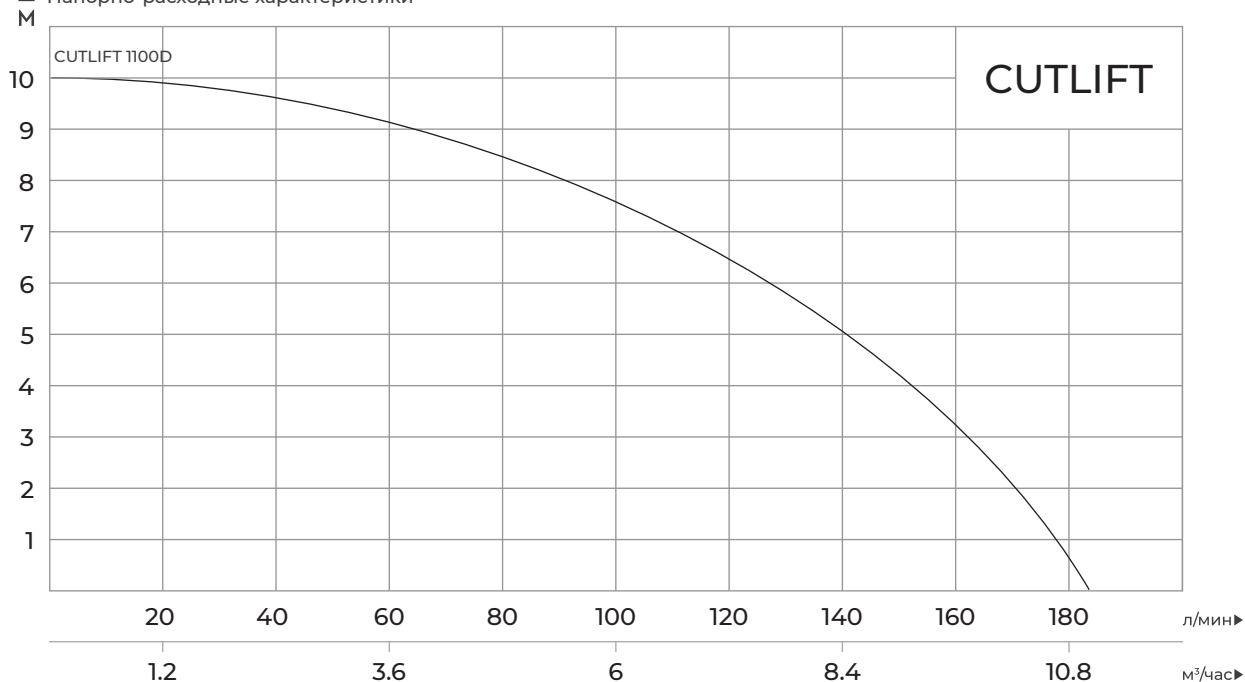
Технические характеристики:

- Максимальная температура перекачиваемой жидкости: 35°C
- Максимальная температура окружающей среды: 35°C
- Питание: 230 В
- Класс изоляции: В
- Режим работы: непрерывный
- Степень защиты: IP68
- Длина питающего кабеля: 10 м
- Рабочее положение: вертикальное
- Скорость вращения двигателя: 2850 об/мин

Материалы:

- Корпус двигателя: серый чугун
- Корпус ротора: серый чугун
- Вал и ротор: металл
- Рабочее колесо: серый чугун
- Режущий нож: металл
- Механический уплотнитель: керамика / графит / NBR

▲ Напорно-расходные характеристики



Модель	Мощность (Вт)	Макс. напор (м)	Макс. расход (м³/час)	Сила тока (А)	Диаметр соедин. (дюйм)	Питание (В)
CUTLIFT 1100D	1100	10	11	4.1	2"	230

серия MEGACUT

Серия погружных насосов с измельчителем предназначена для более тяжелых условий работы с целью перекачивания сточных, загрязненных вод, не содержащих абразивных элементов. Насосы используются для перекачивания сточных вод из септиков в домашних и сельских хозяйствах, а также для откачивания затопленных помещений, домов и гаражей. Благодаря использованию улучшенного вида измельчителя внутреннего типа, насосы находят применение в домашних септиках и канализациях.

Особенности:

- Эффективная система измельчения типа «винт» которая эффективно размалывает не твердые включения в воде, включая мелкие частицы, обеспечивая непрерывную работу насоса без засорения.
- Встроенные защитные механизмы включают в себя защитный выключатель по току на питающем кабеле и поплавковый выключатель, которые гарантируют безопасность работы насоса и предотвращают его повреждение при сухом ходе.
- Корпус двигателя изготовлен из серого чугуна, что положительно влияет на охлаждение двигателя.
- Встроенная защита от перегрева в обмотке двигателя.
- Гарантийное и постгарантийное обслуживание.
- Гарантия 12 месяцев.



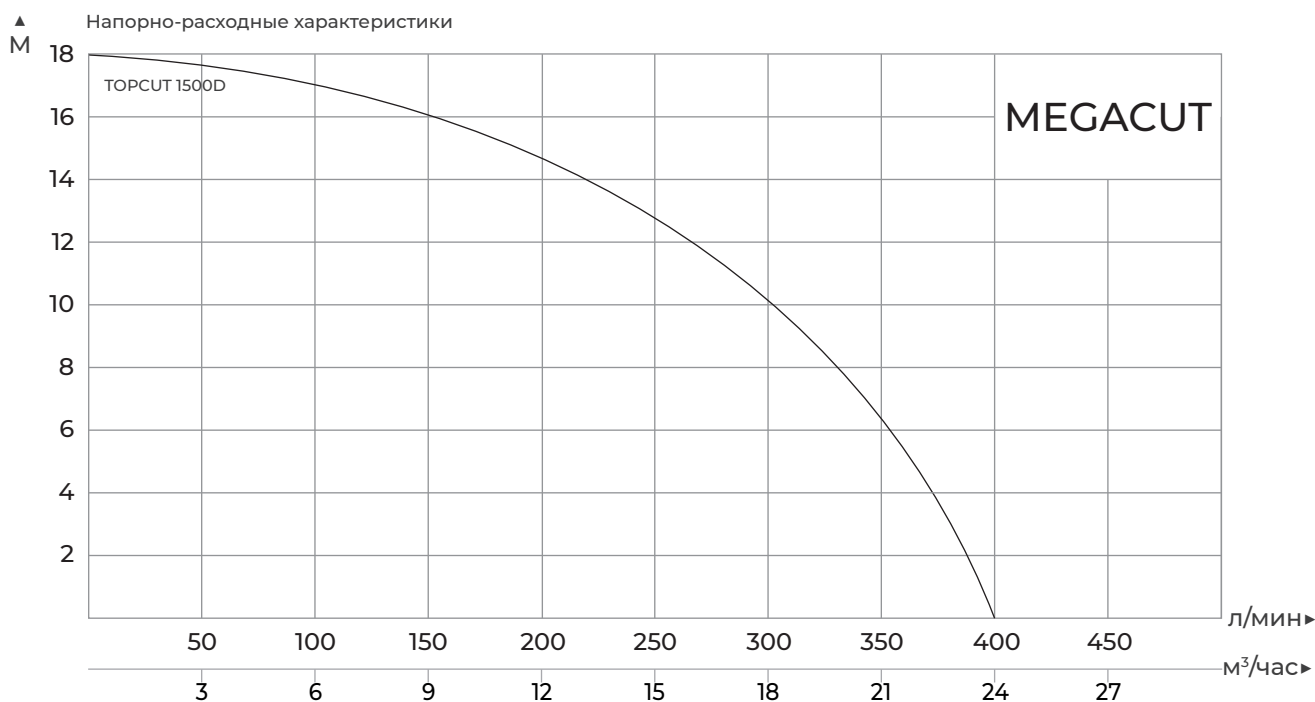
Система измельчения

Технические характеристики:

- Максимальная температура перекачиваемой жидкости: 35°C
- Максимальная температура окружающей среды: 35°C
- Питание: 230 В
- Класс изоляции: В
- Режим работы: непрерывный
- Степень защиты: IP68
- Длина питающего кабеля: 10 метров
- Рабочее положение: вертикальное
- Обороты двигателя: 2850 оборотов в минуту

Материалы:

- Корпус двигателя: чугун
- Ротор: чугун
- Рабочее колесо: чугун
- Режущий нож: металл
- Механический уплотнитель: керамика / графит / NBR



Модель	Мощность (Вт)	Макс. напор (м)	Макс. расход (м³/час)	Сила тока (А)	Диаметр соед. (дюйм)	Питание (В)
MEGACUT 1500D	1500	18	24	6.5	2	230

серия FEKATRON

Серия промышленных погружных насосов с интегрированным измельчителем, созданная специально для особых условий работы, где необходимо надежное и долговечное оборудование. Эти насосы предназначены для различных задач, начиная от откачивания сточных вод из септиков в коммерческих зданиях, на сельскохозяйственных участках, и заканчивая установкой в больших КНС. Они также успешно применяются для откачивания дождевых и поверхностных вод из прудов, озер и рек.

Особенности:

- Материалы высочайшего качества гарантируют долгий срок службы.
- Оптимальные рабочие параметры обеспечивают эффективную работу в различных условиях.
- Интегрированный измельчитель с рабочим колесом обеспечивает высокую эффективность измельчения, снижая риск засорения и повышая производительность.
- Простой монтаж с автоматической трубной муфтой упрощает установку и эксплуатацию.
- Гарантийное и постгарантийное обслуживание.
- Гарантия 12 месяцев.

Технические данные:

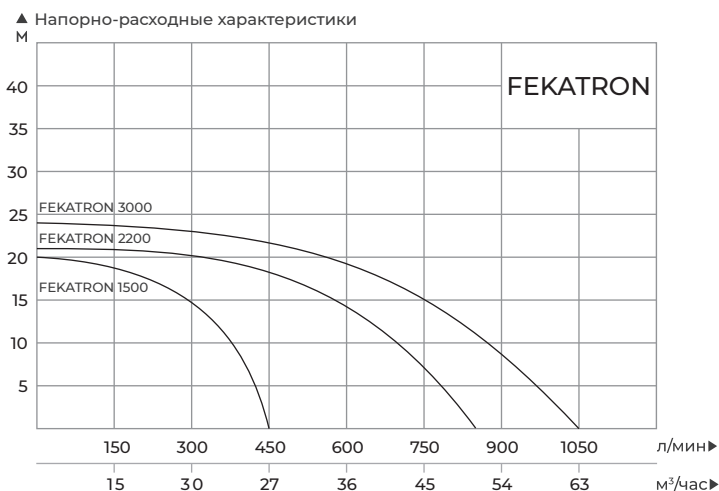
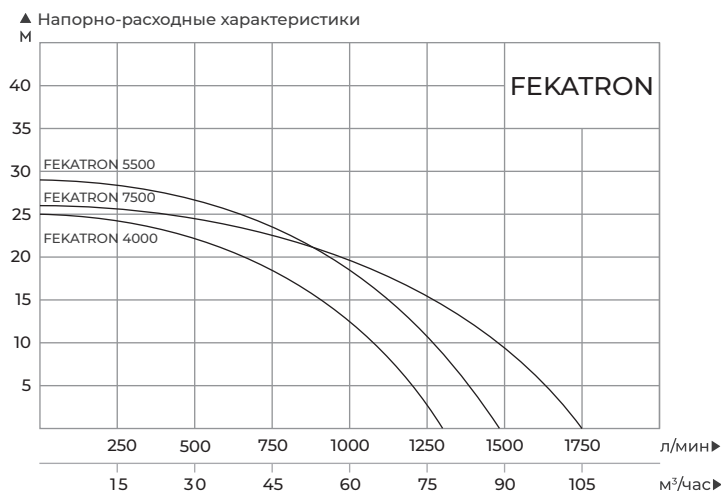
- Максимальная температура жидкости: 35°C
- Максимальная окружающая температура: 35°C
- Питание: 400 В
- Класс изоляции: В
- Режим работы: непрерывный
- Степень защиты: IP68
- Скорость вращения двигателя: 2850 об/мин

Материалы:

- Корпус двигателя: серый чугун
- Корпус ротора: серый чугун
- Вал и ротор: металл
- Рабочее колесо : металл
- Режущий нож: металл
- Механический уплотнитель: SIC-SIC
- Подшипники: NSK либо C&U



Система измельчения



Модель	Мощность (кВт)	Макс. напор (м)	Макс. расход (м³/час)	Сила тока (А)	Диаметр соедин. (дюйм)	Питание (В)
FEKATRON 1500	1.5	20	27	3.4	2"	400
FEKATRON 2200	2.2	21	51	4.5	2½"	400
FEKATRON 3000	3	24	63	6.3	2½"	400
FEKATRON 4000	4	25	78	8.1	2½"	400
FEKATRON 5500	5.5	29	89	11	4"	400
FEKATRON 7500	7.5	26	105	14.9	4"	400

серия HYDRA

Серия насосов HYDRA является флагманом в области канализационного оборудования, разработана специально для удовлетворения высоких профессиональных потребностей. Эти насосы предназначены для широкого спектра задач, начиная от эффективного откачивания сточных вод из септиков в коммерческих зданиях и на сельскохозяйственных участках, и заканчивая их использованием в крупных городских канализационных сетях. HYDRA - это насосы промышленного класса, готовые к самым сложным задачам.

Особенности:

- Четырехполюсный электродвигатель обеспечивает надежную и стабильную работу насоса, даже в самых требовательных условиях.
- Проходное рабочее колесо способно пропускать через себя крупные включения
- Качественные материалы гарантируют долгий срок службы насосов, делая их надежным партнером в работе.
- Насосы разработаны с учетом разнообразных условий эксплуатации, что обеспечивает эффективную работу в любых ситуациях.
- С автоматической трубной муфтой для удобства установки, HYDRA делает процесс монтажа и эксплуатации насосов максимально простым и эффективным.
- Гарантийное и послегарантийное обслуживание.
- Гарантия 12 месяцев.



Проходное рабочее колесо

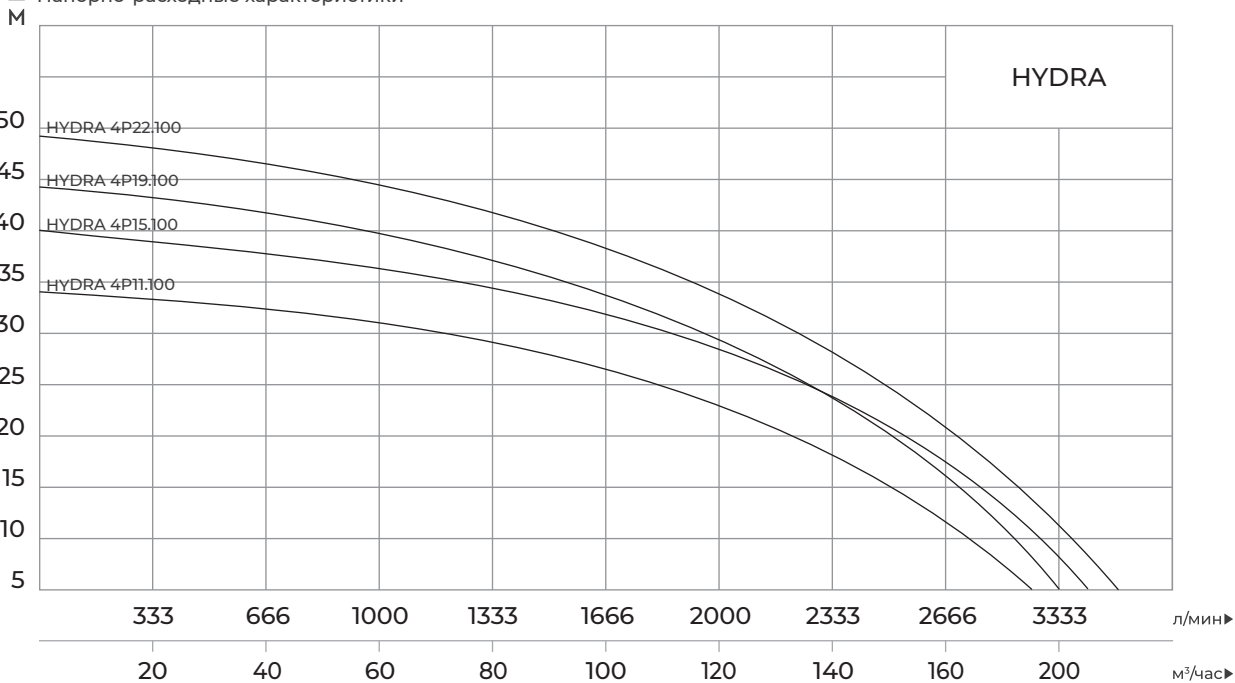
Технические характеристики:

- Максимальная температура жидкости: 35°C
- Максимальная температура окружающей среды: 35°C
- Питание: 400 В
- Класс изоляции: F
- Режим работы: непрерывный
- Степень защиты: IP68
- Плотность жидкости: 1.3г/м3
- PH воды: 6-10

Материалы:

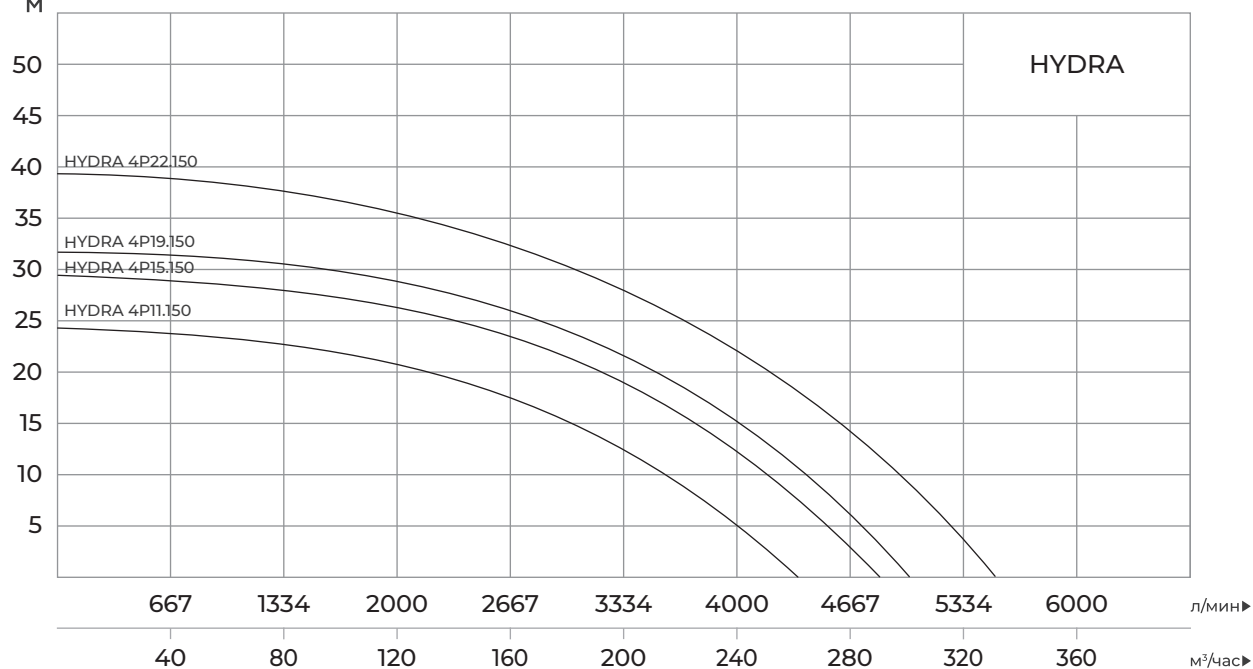
- Корпус двигателя: серый чугун
- Корпус ротора: серый чугун
- Вал и ротор: нержавеющая сталь AISI 304
- Рабочее колесо: серый чугун
- Механический уплотнитель: SIC-SIC
- Подшипники: NSK либо C&U

▲ Напорно-расходные характеристики



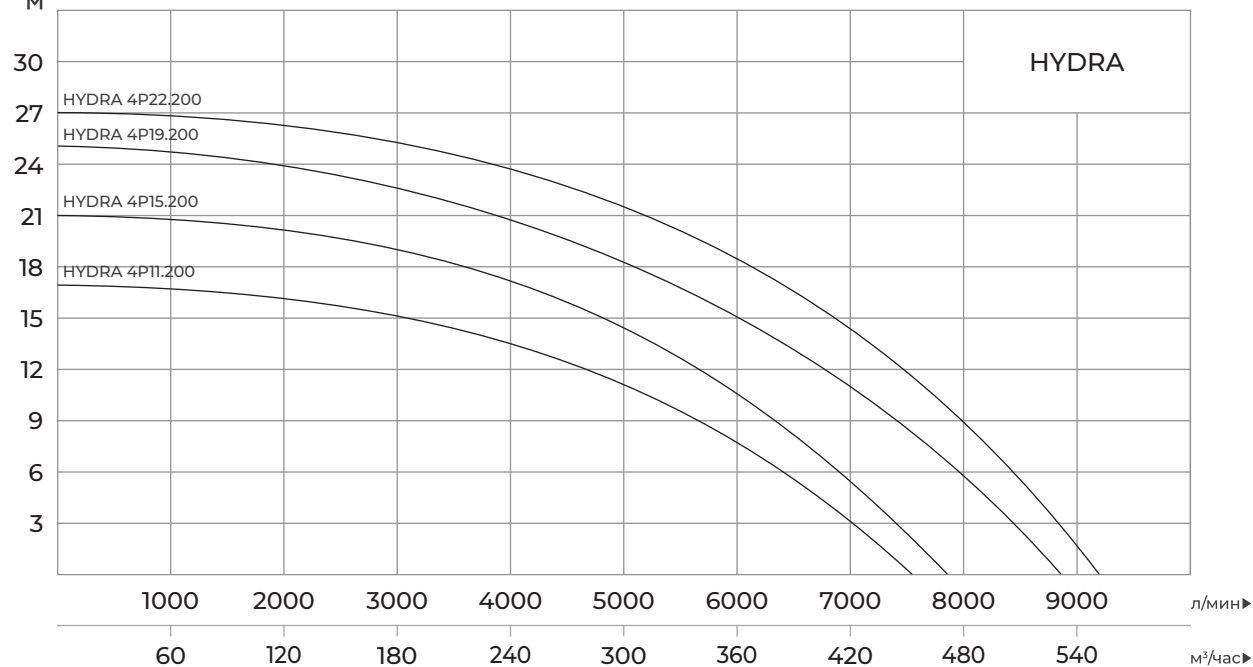
Модель	Питание	Потребление	Мощность		Выход		Номин. подача	Номин. напор	Макс. подача	Макс. напор	Диаметр частиц	Кабель
	В	А	кВт	л.с.	дюйм	мм	м³/час	м	м³/час	м	мм	мм²
4P11.100 (4P11)	400	22	11	15	4"	100	100	22	190	31/28	50	4G4.0
4P15.100 (4P15)	400	30.1	15	20	4"	100	100	27	210	35	50	4G6.0
4P19.100 (4P19)	400	38	19	25	4"	100	100	31	200	38	50	4G10.0
4P22.100 (4P22)	400	45	22	30	4"	100	100	36	220	44	50	4G10.0

▲ Напорно-расходные характеристики



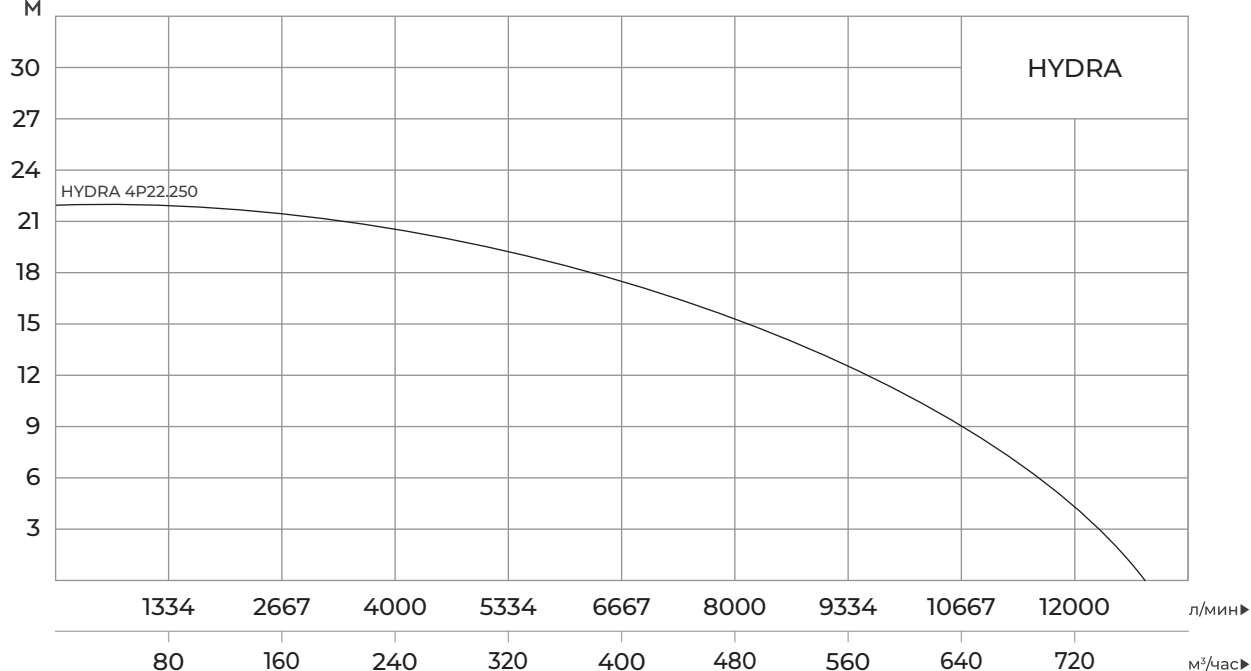
Модель	Питание	Потребление	Мощность		Выход		Номин. мощность	Напор	Макс. Емкость	Макс. Напор	Диаметр частиц	Кабель
	В	А	кВт	л.с.	дюйм	мм	м³/час	м	м³/час	м	мм	мм²
4P11.150	400	22	11	15	6"	150	150	15	260	24	65	4G4.0
4P15.150	400	30.1	15	20	6"	150	150	20	290	29	65	4G6.0
4P19.150	400	38	19	25	6"	150	150	24	300	32	60	4G10.0
4P22.150	400	45	22	30	6"	150	150	28	330	39	60	4G10.0

▲ Напорно-расходные характеристики

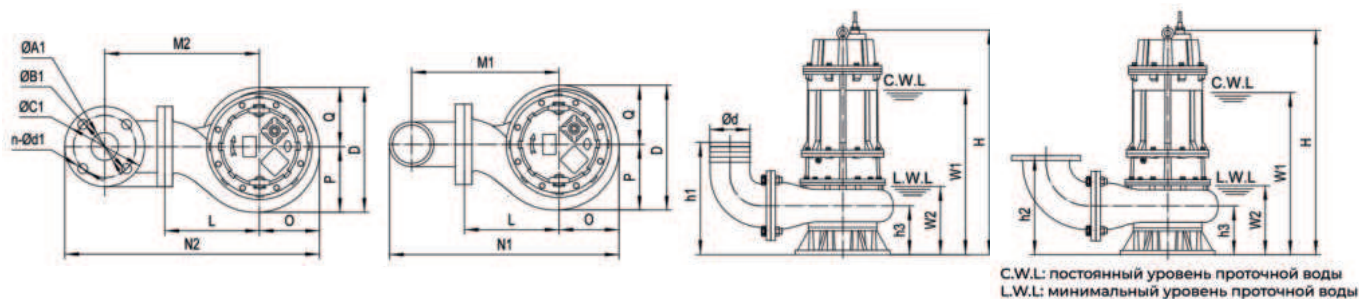


Модель	Питание	Потребление	Мощность		Выход		Номин. подача	Номин. Напор	Макс. подача	Макс. Напор	Диаметр частиц	Кабель
	В	А	кВт	л.с.	дюйм	мм	м³/час	м	м³/час	м	мм	мм²
4P11.200	400	22	11	15	8"	200	300	9	450/475	17	70	4G4.0
4P15.200	400	30.1	15	20	8"	200	300	12	490	21	70	4G6.0
4P19.200	400	38	19	25	8"	200	300	15	530	25	70	4G10.0
4P22.200	400	45	22	30	8"	200	300	18	550	27	70	4G10.0

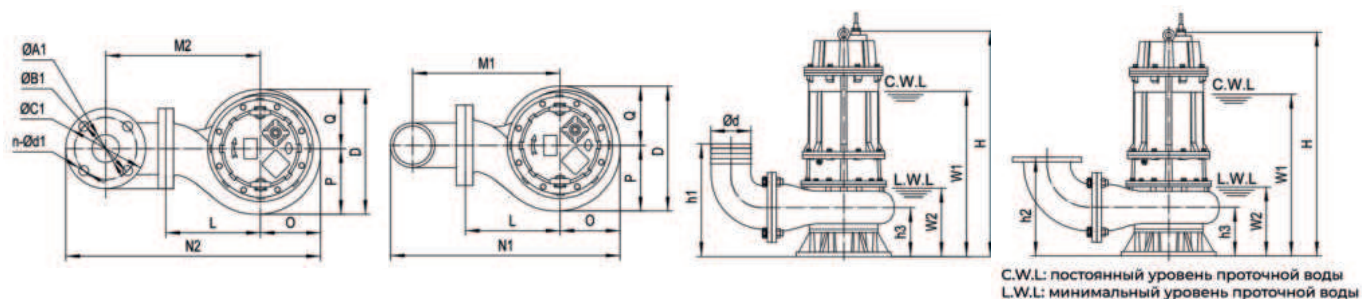
▲ Напорно-расходные характеристики



Модель	Питание	Потребление	Мощность		Выход		Номин. подача	Номин. напор	Макс. подача	Макс. Напор	Диаметр частиц	Кабель
	В	А	кВт	л.с.	дюйм	мм	м³/час	м	м³/час	м	мм	мм²
4P22.250	400	45	22	30	10"	250	500	11	760	22	90	4G10.0

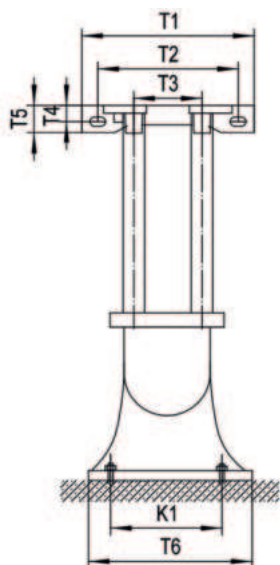


Модель	Ød	ØA1	ØB1	ØC1	n-Ød1	h1	h2	h3	w1	w2	H	o	P	Q	L	D	M1	M2	N1	N2
4P11.100 (4P11)	100	100	170	210	4-Ø18	374	354	204	650	255	934	211	217	211	310	428	413	463	673	778
4P11.150	150	150	225	265	8-Ø18	449	424	224	680	285	953	211	225	211	320	436	474	524	759	867
4P11.200	200	200	295	340	8-Ø22	544	464	234	700	325	963	222	251	211	340	462	544	574	866	966
4P15.100 (4P15)	100	100	170	210	4-Ø18	374	354	204	695	255	979	211	217	211	310	428	412	463	673	778
4P15.150	150	150	225	265	8-Ø18	449	424	224	725	285	998	211	225	211	320	436	474	524	759	867
4P15.200	200	200	295	340	8-Ø22	544	464	234	740	325	1008	222	251	211	340	462	544	574	866	966
4P19.100 (4P19)	100	100	170	210	4-Ø18	364	344	194	715	255	1018	218	227	211	325	438	428	478	694	800
4P19.150	150	150	225	265	8-Ø18	439	414	214	740	285	1034	222	236	211	335	447	489	539	785	893
4P19.200	200	200	295	340	8-Ø22	544	464	234	760	325	1051	233	260	211	350	471	553	583	887	987
4P22.100 (4P22)	100	100	170	210	4-Ø18	364	344	194	736	255	1038	218	227	211	325	438	428	478	694	800
4P22.150	150	150	225	265	8-Ø18	439	414	214	760	285	1054	222	236	211	335	447	489	539	785	899
4P22.200	200	200	295	340	8-Ø22	544	464	234	780	325	1071	233	260	211	350	471	553	583	887	987
4P22.250	-	250	350	395	12-Ø22	-	660	277	830	400	1131	279	311	272	400	583	-	788	-	1265

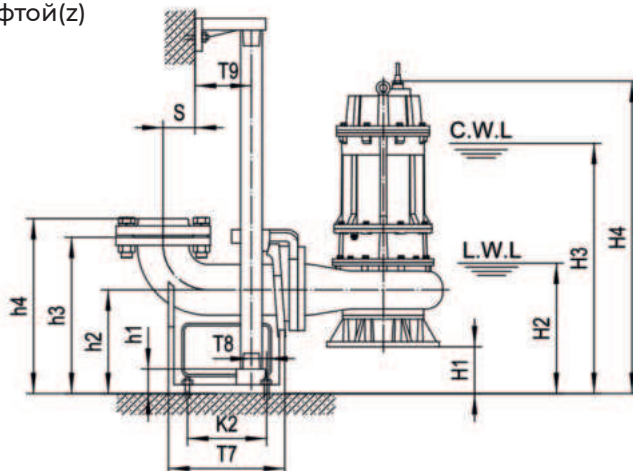


Модель	Ød	ØA1	ØB1	ØC1	n-Ød1	h1	h2	h3	w1	w2	H	o	P	Q	L	D	M1	M2	N1	N2
4P11.100 (4P11)	100	100	170	210	4-Ø18	374	354	204	650	255	934	211	217	211	310	428	413	463	673	778
4P11.150	150	150	225	265	8-Ø18	449	424	224	680	285	953	211	225	211	320	436	474	524	759	867
4P11.200	200	200	295	340	8-Ø22	544	464	234	700	325	963	222	251	211	340	462	544	574	866	966
4P15.100 (4P15)	100	100	170	210	4-Ø18	374	354	204	695	255	979	211	217	211	310	428	412	463	673	778
4P15.150	150	150	225	265	8-Ø18	449	424	224	725	285	998	211	225	211	320	436	474	524	759	867
4P15.200	200	200	295	340	8-Ø22	544	464	234	740	325	1008	222	251	211	340	462	544	574	866	966
4P19.100 (4P19)	100	100	170	210	4-Ø18	364	344	194	715	255	1018	218	227	211	325	438	428	478	694	800
4P19.150	150	150	225	265	8-Ø18	439	414	214	740	285	1034	222	236	211	335	447	489	539	785	893
4P19.200	200	200	295	340	8-Ø22	544	464	234	760	325	1051	233	260	211	350	471	553	583	887	987
4P22.100 (4P22)	100	100	170	210	4-Ø18	364	344	194	736	255	1038	218	227	211	325	438	428	478	694	800
4P22.150	150	150	225	265	8-Ø18	439	414	214	760	285	1054	222	236	211	335	447	489	539	785	899
4P22.200	200	200	295	340	8-Ø22	544	464	234	780	325	1071	233	260	211	350	471	553	583	887	987
4P22.250	-	250	350	395	12-Ø22	-	660	277	830	400	1131	279	311	272	400	583	-	788	-	1265

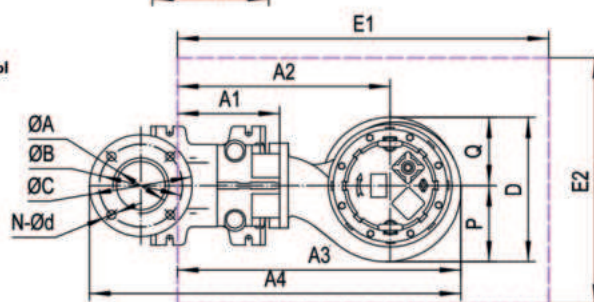
Модель	R			Y		
	Вес нетто	Вес брутто	Размер упаковки	Вес нетто	Вес брутто	Размер упаковки
	кг	кг	мм	кг	кг	мм
4P11.100 (4P11)	253	271	700x480x1125	259	277	700x480x1125
4P11.150	256	274	700x480x1155	264	282	700x480x1155
4P11.200	280	299	740x510x1195	288	307	740x510x1195
4P15.100 (4P15)	275	293	700x480x1175	281	299	700x480x1175
4P15.150	277	295	700x480x1195	285	303	700x480x1195
4P15.200	302	321	740x510x1245	310	329	740x510x1245
4P19.100 (4P19)	326	345	700x480x1265	332	351	700x480x1265
4P19.150	327	346	700x480x1265	335	354	700x480x1265
4P19.200	354	373	740x510x1305	362	381	740x510x1305
4P22.100 (4P22)	346	366	700x480x1265	352	372	700x480x1265
4P22.150	347	367	700x480x1265	355	375	700x480x1265
4P22.200	374	394	740x510x1305	382	402	740x510x1305
4P22.250	360	381	740x630x1375	400	421	740x630x1375



Установка
с автоматической
трубной муфтой(z)



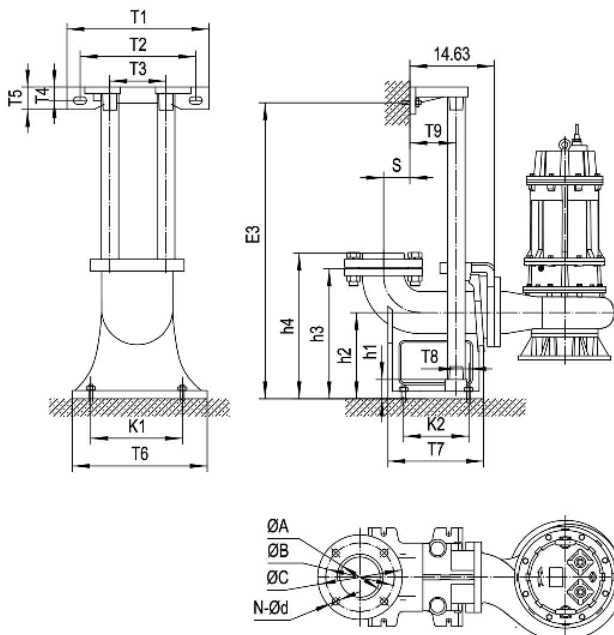
C.W.L: постоянный уровень проточной воды
L.W.L : минимальный уровень проточной воды
Муфта и насос будут упакованы
индивидуально, размер упаковки и
вес в таблице относится только к насосу,
пожалуйста, обратитесь к таблице
для проверки размера муфты .



Модель	H1	H2	H3	H4	A1	A2	A3	A4	P	Q	D	E1xE2	Вес насоса и размер упаковки		
													Вес нетто	Вес брутто	Размер упаковки
4P11.100 (4P11)	21	276	671	955	203	513	724	926	217	211	428	900x600	247	265	700x480x1125
4P11.150	76	361	756	1029	288	608	819	1157	225	211	436	1050x650	244	262	700x480x1155
4P11.200	86	411	806	1049	291	631	853	1248	251	211	462	1050x650	255	284	740x510x1195
4P15.100 (4P15)	21	276	716	1000	203	513	724	926	217	211	428	900x600	269	287	700x480x1175
4P15.150	76	361	801	1074	288	608	819	1157	225	211	436	1050x650	265	283	720x480x1195
4P15.200	86	411	825	1094	291	631	853	1248	251	211	462	1050x650	277	296	700x510x1245
4P19.100 (4P19)	31	286	746	1049	203	528	746	948	227	211	438	900x600	320	339	700x480x1265
4P19.150	86	371	826	1120	288	623	845	1183	236	211	447	1050x650	315	334	700x480x1265
4P19.200	86	411	841	1137	291	641	874	1269	260	211	471	1050x650	329	348	740x510x1305
4P22.100 (4P22)	31	286	767	1069	203	528	746	948	227	211	438	900x600	340	360	700x480x1265
4P22.150	86	371	846	1140	288	623	845	1183	236	211	447	1050x650	335	355	700x480x1265
4P22.200	86	411	865	1157	291	641	874	1269	260	211	471	1050x650	349	369	740x510x1305
4P22.250	73	475	905	1204	312	712	991	1490	311	272	583	1100x850	360	381	740x630x1375

Автомат.трубная муфта	ØA	ØB	ØC	N-Ød	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	T8	T9	K1	K2	S	h1	h2	h3	h4
100-100(PN6)	Ø100 / G4"	170	210	4-Ø18	365	305	170	30	55	293	262	34	95	265	176	97	23	225	350	381
150-150(PN6)	Ø150	225	285	8-Ø18	400	260	280	24	48	360	410	90	95	285	300	195	390	300	480	-
200-200(PN10)	Ø200	295	330	8-Ø22	400	260	280	24	48	400	445	103	95	298	350	230	440	320	555	-
250-250(PN10)	Ø250	350	395	12-Ø22	400	260	280	24	48	455	555	101	95	360	430	301	495	350	665	-

ТРУБНЫЕ МУФТЫ



Модель	ØA	ØB	ØC	N-Ød	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	T8	T9	K1	K2	S	h1	h2	h3	h4
40-40(PN6)	Ø40 / G 1/2"	100	130	4-Ø14	225	185	70	18	35	110	140	5	65	65	70	60	150	115	195	215
50-50(PN6)	Ø50 / G 2"	110	140	4-Ø14	265	215	105	25	42	200	215	15	67	165	135	63	25	160	250	280
65-65(PN6)	Ø65 / G 1 1/2"	130	160	4-Ø14	280	230	125	30	50	230	235	20	70	190	155	90	25	165	265	295
80-80(PN6)	Ø80 / G 3"	150	190	4-Ø18	315	265	145	27	50	255	225	30	78	215	155	77	25	190	305	335
100-100(PN6)	Ø100 / G 4"	170	210	4-Ø18	365	305	170	32	55	295	260	35	95	265	175	100	25	230	350	380
150-150(PN6)	Ø150	225	265	8-Ø18	400	260	280	24	48	400	410	75	95	280	300	200	390	300	480	-
150-150(PN10)	Ø150	240	280	8-Ø22	400	260	280	24	48	400	410	75	95	280	300	200	390	300	480	-
200-200(PN10)	Ø200	295	340	8-Ø22	400	260	280	24	48	400	445	100	95	300	355	230	440	325	555	-
250-250(PN10)	Ø250	350	395	12-Ø22	400	260	280	24	48	460	555	110	95	360	430	295	460	315	630	-
300-300(PN10)	Ø300	400	445	12-Ø22	500	320	360	32	65	550	570	95	115	414	410	270	570	400	730	-
400-400(PN10)	Ø400	515	565	16-Ø27	520	340	375	32	65	620	660	100	115	495	525	365	770	480	960	-

Модель	Вес нетто	Вес брутто	Размер упаковки
	кг	кг	мм
40-40(PN6)	11	13	370x260x195
50-50(PN6)	17	19.5	380x320x245
65-65(PN6)	24	27	420x270x345
80-80(PN6)	31	34.5	440x290x395
100-100(PN6)	31	50	500x330x475
150-150(PN6)	45	119	700x440x660
150-150(PN10)	95	118	700x440x660
200-200(PN10)	125	142	770x440x700
250-250(PN10)	195	215	900x510x760
300-300(PN10)	285	313	920x620x890
400-400(PN10)	450	490	1130x670x1110

Модель	Направляющая труба	
	Размер	Длина
40-40(PN6)	1" / Ø32 x 3	E3-15
50-50(PN6)	1" / Ø32 x 3	E3-20
65-65(PN6)	1" / Ø32 x 3	E3-10
80-80(PN6)	1 1/2" / Ø48 x 3	E3-20
100-100(PN6)	1 1/2" / Ø48 x 3	E3-20
150-150(PN6)	1 1/2" / Ø48 x 3	E3-410
150-150(PN10)	1 1/2" / Ø48 x 3	E3-410
200-200(PN10)	1 1/2" / Ø48 x 3	E3-460
250-250(PN10)	1 1/2" / Ø48 x 3	E3-480
300-300(PN10)	2" / Ø60 x 3.5	E3-590
400-400(PN10)	2" / Ø60 x 3.5	E3-790



серия UPS

Высокоэффективные циркуляционные насосы серии UPS представляют собой надежное и долговечное оборудование. Насосы оснащены тремя скоростями, обеспечивающими регулировку рабочих параметров в соответствии с потребностями системы отопления. Насосы представлены в вариантах с корпусом из бронзы или чугуна. Благодаря использованию высококачественных материалов насосы данной серии имеют очень тихий режим.



Модель	Мощность (Вт)	Макс. Напор (м)	Макс. расход (м³/час)	Сила тока (А)	Диаметр соедин. (дюйм)	Питание (В)
UPS 25/4-180	35 / 50 / 71	2 / 3 / 4	1.2 / 2.16 / 3	0.18 / 0.25 / 0.34	1½	230
UPS 25/6-130	46 / 67 / 93	3 / 5 / 6	1.5 / 2.52 / 3.36	0.22 / 0.31 / 0.42	1½	230
UPS 25/6-180	46 / 67 / 93	3 / 5 / 6	1.5 / 2.52 / 3.36	0.22 / 0.31 / 0.42	1½	230
UPS 32/6-180	46 / 67 / 93	3 / 5 / 6	1.92 / 2.7 / 3.36	0.22 / 0.31 / 0.42	2	230
UPS 25/8-180	150 / 230 / 245	5 / 7 / 8	3.3 / 6 / 6.9	0.69 / 0.96 / 1.1	1½	230
UPS 32/8-180	150 / 230 / 245	5 / 7 / 8	5.7 / 7.20 / 8.1	0.69 / 0.96 / 1.1	2	230

серия UPDF

Серия насосов UPDF с "мокрым" ротором и фланцевым соединением предназначена для эффективной перекачки теплоносителя в системах отопления с постоянным расходом, особенно в контексте крупных объектов. Эти насосы идеально подходят для использования в системах отопления больших масштабов. Они способны обеспечивать надежную работу при перекачке различных рабочих жидкостей, таких как питьевая и техническая вода, а также невязкие, неагрессивные и невзрывоопасные жидкости, не содержащие твердых или волокнистых включений, а также примесей, содержащих минеральные масла

Особенности:

- Многофункциональность. Подходят для перекачивания теплоносителя в системах отопления с постоянным расходом.
- Адаптивность. Способны работать с водогликолевыми смесями (до 50%) при снижении мощности насоса.
- Разнообразие моделей. Представлены с различными проходными сечениями (DN32, DN40, DN50 и DN65), позволяя выбрать насос, подходящий под конкретные потребности системы.
- Прочный корпус. Изготовлены из чугуна, обеспечивая долговечность и стабильность работы насосов в различных условиях эксплуатации.



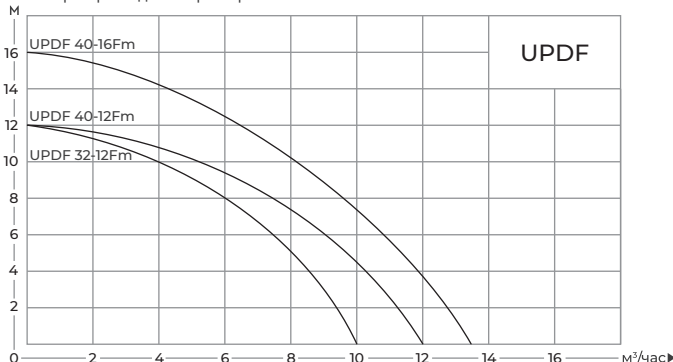
Технические характеристики:

- Максимальная температура жидкости: 110°C
- Максимальная температура окружающей среды: 35°C
- Питание: 230 / 400 В
- Класс изоляции: В
- Режим работы: непрерывный
- Степень защиты: IP42
- pH: от 7.0 до 9.5
- Максимальное давление в системе: 10 бар.
- Максимальное содержание этиленгликоля: до 50 % (учитывая снижение мощности насоса при использовании водогликолевой смеси).
- Общая жёсткость перекачиваемой жидкости: не более 96 мг-экв/л.

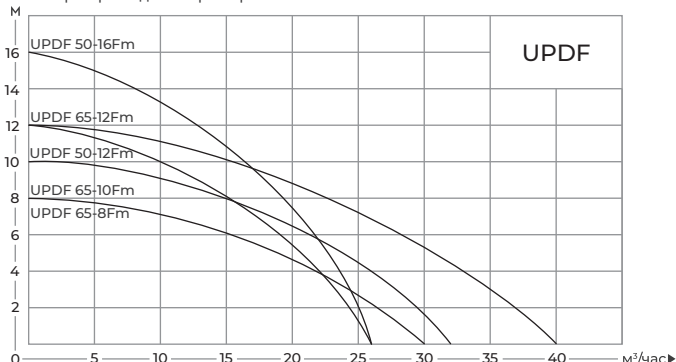
Материалы:

- Корпус двигателя: чугун
- Корпус: чугун
- Гильза: нержавеющая сталь (цельнотянутая)
- Рабочее колесо: NORYL
- Подшипники: керамический

▲ Напорно-расходные характеристики



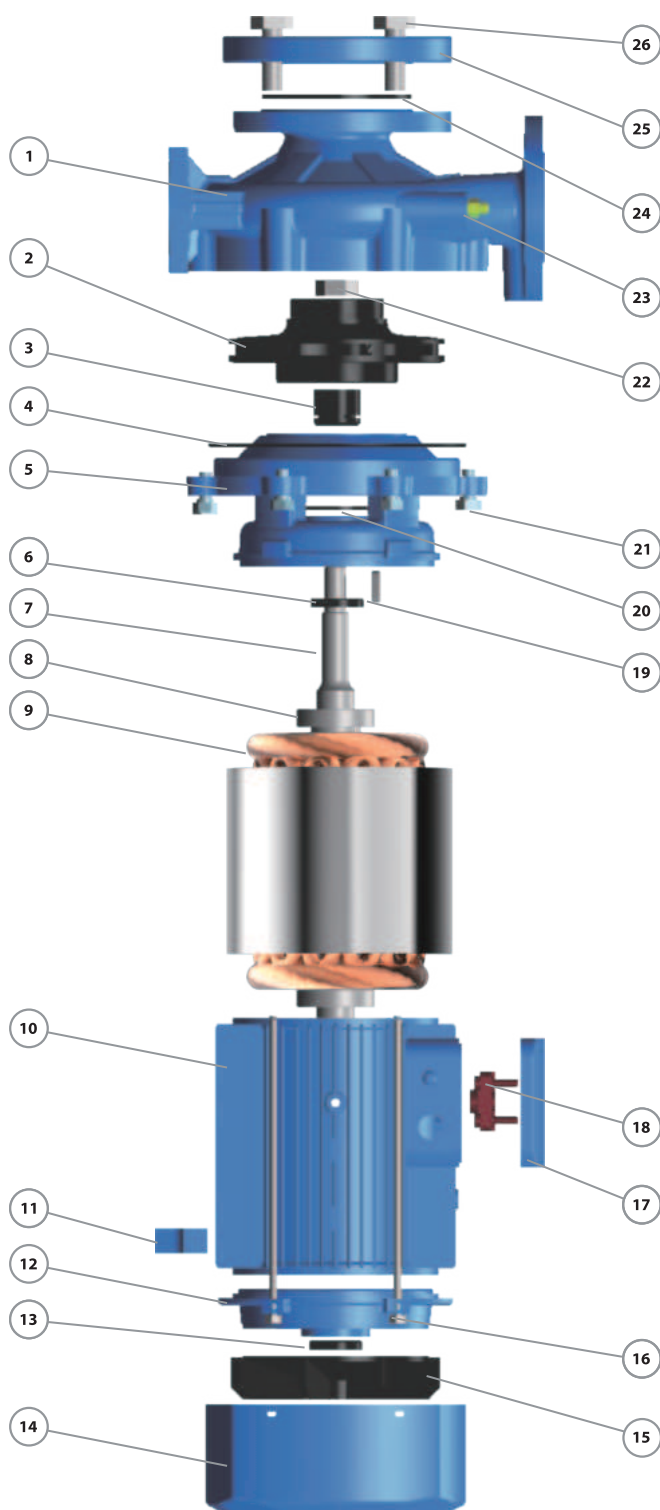
▲ Напорно-расходные характеристики



Модель	Мощность (Вт)	Макс. Напор (м)	Макс. расход (м³/час)	Диаметр соедин. (мм)	Питание (В)
UPDF 32-12Fm	550	12	10	32	230/400
UPDF 40-12Fm	700	12	12	40	230/400
UPDF 40-16Fm	1000	16	13.5	40	230/400
UPDF 50-12Fm	1000	12	26	50	230/400
UPDF 50-16Fm	1300	16	26	50	230/400
UPDF 65-8Fm	700	8	30	65	230/400
UPDF 65-10Fm	1000	10	32	65	230/400
UPDF 65-12Fm	1300	12	40	65	230/400

серия F

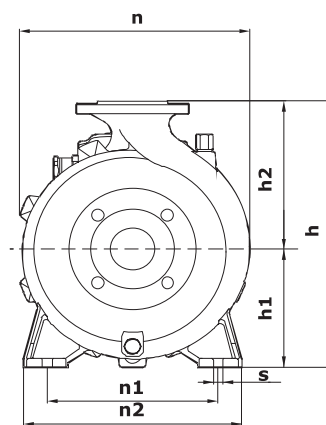
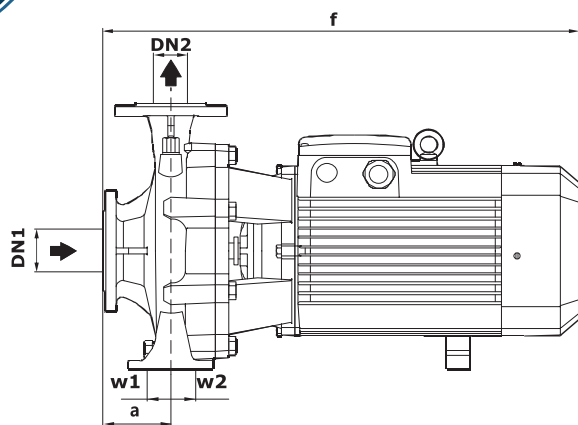
Центробежные насосы серии F применяются для использования и установки в системах водоснабжения, подачи воды под давлением, орошения, циркуляции воды в системах климатизации, моечных установках, противопожарных установках, в промышленности, сельском хозяйстве. Установка насосов данной серии должна производиться в закрытых помещениях или же в местах, защищенных от атмосферного воздействия. Насосы данной серии комплектуются энергоэффективными двигателями YE3, а также подшипниками уровня NSK.



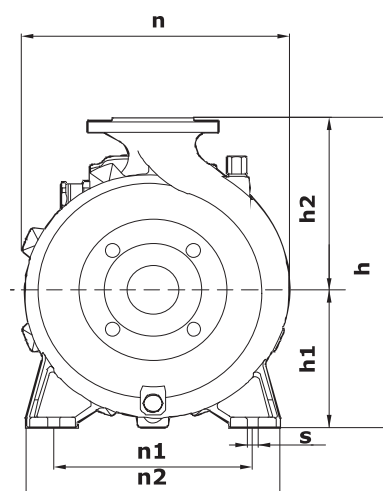
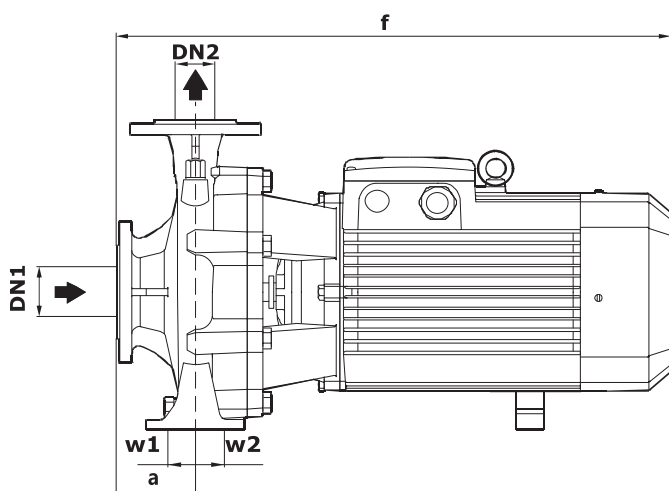
No.	Наименование	Материал
1	Корпус насоса	Чугун
2	Рабочее колесо	Чугун SS304
3	Механическое уплотнение	SiC / Углерод / SS304
4	Уплотнительное кольцо	Резина
5	Консоль	Чугун
6	Усиленное уплотнение	Резина
7	Вал	Сталь SS304/45
8	Несущий	Подшипник
9	Статор/Ротор	Медь / Кремниевая сталь
10	Корпус двигателя	Алюминий
11	Опорная ножка	Пластик
12	Задняя крышка	Чугун
13	Усиленное уплотнение	Резина
14	Крышка вентилятора	Алюминий
15	Вентилятор	Пластик
16	Болт	Сталь
17	Терминал	Алюминий
18	Клеммный блок	Пластик
19	Пин крыльчатки	Железо
20	Отражатель воды	Резина
21	Соединительный болт	Сталь
22	Гайка рабочего колеса	Оцинкованная сталь
23	Выпускной клапан	Латунь
24	Прокладка	Резина
25	Ответный фланец	Оцинкованный чугун
26	Фланцевый болт	Сталь

Модель	DN	Мощность		Q=Производительность																
				гал/мин 0	26	40	66	79	106	119	159	185	211	238	317	370	396	476	529	608
				л/мин 0	100	150	250	300	400	450	600	700	800	900	1200	1400	1500	1800	2000	2300
				м3/час 0	6	9	15	18	24	27	36	42	48	54	72	84	90	108	120	138
	мм	кВт	л.с.	H=Напор (м)																
F 32-125/07	50x32	0.75	1	17.5	16.7	15	12	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F 32-125/11	50x32	1.1	1.5	22	21	19.7	16.5	14.5	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F 32-160/15	50x32	1.5	2	25.4	23.7	22.5	18.5	15.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F 32-160/22	50x32	2.2	3	31	29.6	28.5	24.5	22	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F 32-160/30	50x32	3	4	35	34.3	32.5	28	25.5	19	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F 32-200/30	50x32	3	4	44.2	42	39.8	35.2	32.2	24.6	19.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F 32-200/40	50x32	4	5.5	54.5	52	50	45.5	42.3	35	30.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F 32-250/55	50x32	5.5	7.5	60	59.5	59	55	50.2	34.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F 32-250/75	50x32	7.5	10	69.5	69	68.5	66	63	53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F 32-250/92	50x32	9.2	12.5	75	75	74.5	72	69	59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F 32-250/110	50x32	11	15	90	89.5	88	82	78	66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F 32-250/150	50x32	15	20	97	96.5	96	90	86	73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F 32-250/55D	50x32	5.5	7.5	79.5	74.7	71.8	63	56	37.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F 32-250/75D	50x32	7.5	10	95	93	91	83	76	57.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F 40-125/11	65x40	1.1	1.5	14.7	-	-	-	13	11.5	10.1	5.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F 40-125/15	65x40	1.5	2	18.1	-	-	-	17	15	13.9	10	6	-	-	-	-	-	-	-	-
F 40-125/22	65x40	2.2	3	24.5	-	-	-	23.2	21.5	20.2	16	13	8.3	-	-	-	-	-	-	-
F 40-160/30	65x40	3	4	31.8	-	-	-	29.5	27.5	26.3	21.5	17.5	-	-	-	-	-	-	-	-
F 40-160/40	65x40	4	5.5	38	-	-	-	36	34	33	28.5	25	20.1	-	-	-	-	-	-	-
F 40-200/55	65x40	5.5	7.5	46	-	-	-	43.8	41.3	40.1	35	30	-	-	-	-	-	-	-	-
F 40-200/75	65x40	7.5	10	57	-	-	-	53.6	51.5	50	45	41	36.5	-	-	-	-	-	-	-
F 40-250/92	65x40	9.2	12.5	64	-	-	-	59	56.5	55	49.5	45	39.8	-	-	-	-	-	-	-
F 40-250/110	65x40	11	15	72	-	-	-	67.5	65	63.5	57.5	52.2	47	-	-	-	-	-	-	-
F 40-250/150	65x40	15	20	84.5	-	-	-	79.3	77.3	75.2	70	66	61	-	-	-	-	-	-	-
F 40-250/185	65x40	18.5	25	90	-	-	-	85.5	82.8	80.7	75.8	70.5	66.5	-	-	-	-	-	-	-
F 50-125/22	65x50	2.2	3	17	-	-	-	-	-	-	15.4	14	12.8	11.5	6.5	-	-	-	-	-
F 50-125/30	65x50	3	4	20	-	-	-	-	-	-	18.8	18	17	15.6	11	-	-	-	-	-
F 50-125/40	65x50	4	5.5	24	-	-	-	-	-	-	23.1	23	21.5	20.3	15.8	11.8	-	-	-	-
F 50-160/55	65x50	5.5	7.5	32	-	-	-	-	-	-	30.6	30	28	26.6	20.5	14.8	-	-	-	-
F 50-160/75	65x50	7.5	10	40	-	-	-	-	-	-	38	37	36	34.4	29	24	21	-	-	-
F 50-200/92	65x50	9.2	12.5	50.5	-	-	-	-	-	-	46.8	45	43	40.9	32.5	26.7	-	-	-	-
F 50-200/110	65x50	11	15	57.5	-	-	-	-	-	-	53.5	52	50	47.5	40	34	29	-	-	-
F 50-200/150	65x50	15	20	62	-	-	-	-	-	-	58	56.5	54.5	52	44.5	39	35.5	-	-	-
F 50-250/150	65x50	15	20	68.5	-	-	-	-	-	-	64	63	61.5	59	50	41	-	-	-	-
F 50-250/185	65x50	18.5	25	79	-	-	-	-	-	-	75.8	74.8	74	71.5	63.5	55.5	47	-	-	-
F 50-250/220	65x50	22	30	89.5	-	-	-	-	-	-	86	85.3	84	81.5	73.5	63.5	57	-	-	-
F 65-125/40	80x65	4	5.5	19	-	-	-	-	-	-	-	-	17.3	16.8	14.5	13	11.8	-	-	-
F 65-125/55	80x65	5.5	7.5	23	-	-	-	-	-	-	-	-	21.3	20.9	19	17.5	16.7	13.7	-	-
F 65-125/75	80x65	7.5	10	27	-	-	-	-	-	-	-	-	26	25.6	24.5	23	22.5	20	18	-
F 65-160/92	80x65	9.2	12.5	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31.5	30	28	27.1	24	21.5	-
F 65-160/110	80x65	11	15	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34.5	33	31.5	30.8	28	25.5	-
F 65-160/150	80x65	15	20	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41	40	38.5	37.8	35	33	29.5
F 65-200/150	80x65	15	20	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45.5	43	41	40.2	36.5	34	-
F 65-200/185	80x65	18.5	25	52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	52.3	51	49	48.2	44.5	42	-
F 65-200/220	80x65	22	30	59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	59.5	58	56	55	52	49.5	44.5
F 65-250/220	80x65	22	30	64.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	64.7	62	60	58.5	53	50	-
F 65-250/300	80x65	30	40	80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	79.8	77.5	75.5	74.5	70	66	58
F 65-250/370	80x65	37	50	92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90.5	88.5	87	85	80.5	78	68

Модель	DN	Мощность		Q=Производительность													
				гал/мин 0	264	396	529	634	793	881	925	969	1057	1233	1322	1586	1762
				л/мин 0	1000	1500	2000	2400	3000	3333	3500	3667	4000	4667	5000	6000	6667
				м3/час 0	60	90	120	144	180	200	210	220	240	280	300	360	400
	мм	кВт	л.с.	H=Напор (м)													
F 65-315/450	80x65	45	60	102	98	94.5	90	83	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F 65-315/550	80x65	55	75	122	120	114.5	110	100	76	-	-	-	-	-	-	-	-
F 65-315/750	80x65	75	100	141	141	134.5	130	120	96	78	65.5	-	-	-	-	-	-
F 65-315/900	80x65	90	125	151	150	144.5	140	130	106	88	75.5	-	-	-	-	-	-
F 80-125/40	100x80	4	5.5	17	15	12.3	7.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F 80-125/55	100x80	5.5	7.5	21	19.6	17.4	13.4	9.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F 80-125/75	100x80	7.5	10	26	24.8	23	19.5	16.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F 80-160/110	100x80	11	15	28	27	27.3	24.5	21.1	16	-	-	-	-	-	-	-	-
F 80-160/150	100x80	15	20	34	32.6	32.5	30.2	27	22.1	18.5	16.7	-	-	-	-	-	-
F 80-160/185	100x80	18.5	25	39	38.5	38	36.7	33.6	28.8	25.3	23.5	-	-	-	-	-	-
F 80-160/220	100x80	22	30	44	43.5	43	41.7	38.6	33.8	30.3	28.5	-	-	-	-	-	-
F 80-200/220	100x80	22	30	48	47.7	47.5	43.5	39.2	32.5	27.2	24.5	-	-	-	-	-	-
F 80-200/300	100x80	30	40	60	59.7	59.5	57	53.1	47	42.7	40.5	-	-	-	-	-	-
F 80-250/370	100x80	37	50	71.5	70.9	70.5	65.5	59.3	51	43.2	38.5	-	-	-	-	-	-
F 80-250/450	100x80	45	60	88	86.7	86	83.6	78.5	70.5	60	51	-	-	-	-	-	-
F 80-250/550	100x80	55	75	94.5	94.5	94.5	91.8	87	79.5	72.1	68.3	-	-	-	-	-	-
F 80-315/450	100x80	45	60	85	84	82.6	82	78	68.3	61	56	-	-	-	-	-	-
F 80-315/550	100x80	55	75	98	97	95.6	95	91	81.3	74	69	-	-	-	-	-	-
F 80-315/750	100x80	75	100	124	123	121.6	121	117	107.3	100	95	90	80.8	-	-	-	-
F 80-315/900	100x80	90	125	144	143	141.6	141	137	127.3	120	115	110	100.8	-	-	-	-
F 100-160/150	125x100	15	20	35	33.5	32.5	30	27.8	24.5	21.5	20	18.3	15	-	-	-	-
F 100-160/185	125x100	18.5	25	38.5	37.5	36.5	34.3	32.2	29	25.7	24	22	18	-	-	-	-
F 100-160/220	125x100	22	30	43	41	40	37.6	35.2	31.5	28.5	27	25.3	22	-	-	-	-
F 100-200/220	125x100	22	30	38.5	36.7	35.7	33.8	31.7	28.5	26.8	26	25	22.9	16.3	13	-	-
F 100-200/300	125x100	30	40	44.5	42.5	42	40.2	38.8	36.7	34.2	33	31.7	29	21.7	18	-	-
F 100-200/370	125x100	37	50	55	53	51	50.6	49.2	47	45	44	42.8	40.5	32.8	29	-	-
F 100-250/450	125x100	45	60	65	65	64	63	61	58	56	55	53.3	50	39	33.5	-	-
F 100-250/550	125x100	55	75	77	76	75.5	75	73.8	72	71.7	71.5	70.7	69	62.3	59	-	-
F 100-250/750	125x100	75	100	91	91	90.5	89.7	88	85.5	84	83.3	81.5	78	71.7	68.5	48	-
F 100-250/900	125x100	90	125	100	100	99.5	98.7	97	94.5	93	92.3	90.5	87	80.7	77.5	57	-
F 100-315/750	125x100	75	100	80	-	-	78.5	76.7	74	73	72.8	72.5	70.7	68	64	52	-
F 100-315/900	125x100	90	125	100	-	-	98.5	96.7	94	93	92.8	92.5	90.7	88	84	72	-
F 100-315/1100	125x100	110	150	118	-	-	116.5	114.7	112	111	110.8	110.5	108.7	106	102	90	-
F 100-315/1320	125x100	132	180	129	-	-	127.5	125.7	123	122	121.8	121.5	119.7	117	112	101	-
F 100-315/1600	125x100	160	220	148	-	-	146.5	144.7	142	141	140.8	140.5	138.7	136	132	120	-
F 125-200/450	150x125	45	60	39.8	-	-	39.3	39.2	39	38.9	38.9	38.8	37.5	35	34	28.6	25
F 125-200/550	150x125	55	75	50.5	-	-	49.3	49.2	49	48.9	48.9	48.8	47.5	45	44	38.6	35
F 125-200/750	150x125	75	100	61.5	-	-	60.3	60.2	60	59.9	59.9	59.8	58.5	56	55	49.6	46
F 125-250/550	150x125	55	75	70	-	-	67	66	64	63	62	61	59.5	54	50.5	-	-
F 125-250/750	150x125	75	100	80	-	-	76.5	75.5	74	73	72	71.5	70	67	65	56	-
F 125-250/900	150x125	90	125	87	-	-	84	82.5	81	79.5	79	78	77	73.5	71.5	65	60



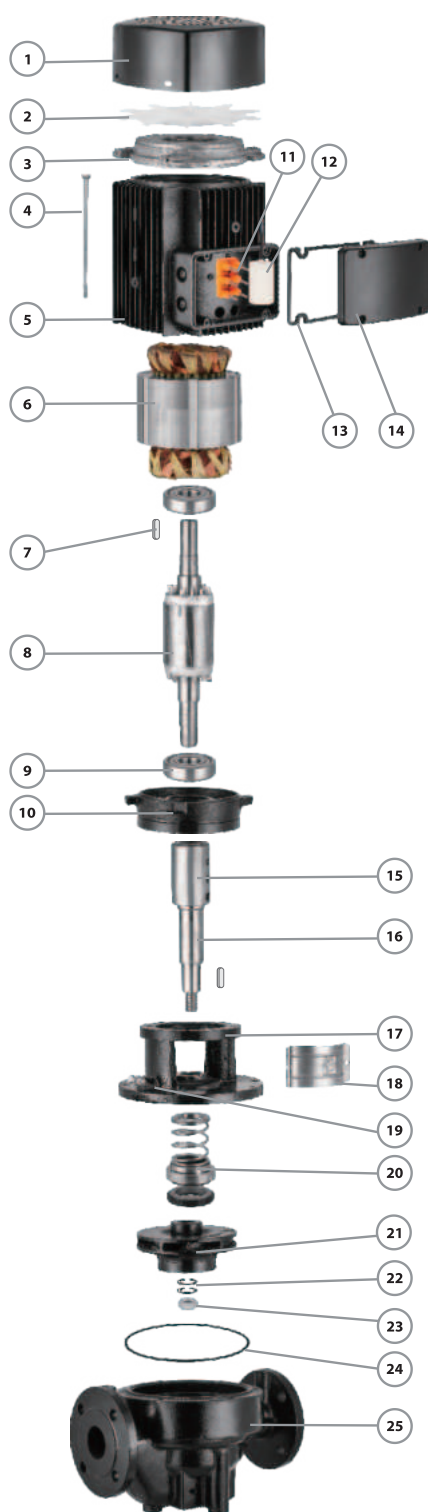
Модель	Габаритные размеры (мм)													Кг							
	DN1	DN2	a	f	h	hi	h2	n	n1	n2	w1	w2	s	3~							
F 32-125/7	50	32	80	435	255	114	141	202	140	190	35	35	15	24							
F 32-125/11			83	435	295	133	162	245	190	245				25							
F 32-160/15				470										34							
F 32-160/22					39																
F 32-160/30				50																	
F 32-200/30			52																		
F 32-200/40			53																		
F 32-250/55			88	590	405	186	219	333	250	328	49	49	16	66							
F 32-250/75														73							
F 32-250/92														80							
F 32-250/110														95							
F 32-250/150														125							
F 32-250/55D-75D	160	610												362	162	200	330	216	280	14	73/80
F 40-125/11	65	40	82	440	260	116	144	220	160	212	37	37		27							
F 40-125/15														29							
F 40-125/22														34							
F 40-160/30														48							
F 40-160/40														50							
F 40-200/55-75														66/73							
F 40-250/92			100																		
F 40-250/110			116																		
F 40-250/150			146																		
F 40-250/185			155																		
F 50-125/22			50	102	525	305	135	170	263	190	245	37		37	41						
F 50-125/30															50						
F 50-125/40															52						
F 50-160/55-75															64/71						
F 50-200/92															90						
F 50-200/110															106						
F 50-200/150			145																		
F 50-250/150-185-220			102	720	416	186	230	330	250	327	49	49		148/153/183							
F 65-125/40	80	65	104	580	345	162	193	275	212	280			56								
F 65-125/55-75													68/74								
F 65-160/92													110	730	425	186	239	330	232	309	90
F 65-160/110																					106
F 65-160/150			134																		
F 65-200/150-185-220			111	740	140/145/185																
F 80-125/40	100	80	117	750	357	163	194	330	212	280				56							
F 80-125/55-75			68/74																		
F 80-160/110			113																		
F 80-160/150-185-220			88	750	435	186	250	330	255	332				143/150/183							
F 100-160/150-185-220	125	100	130	765	435	186	250	345	262	340	55	55	16	143/150/183							



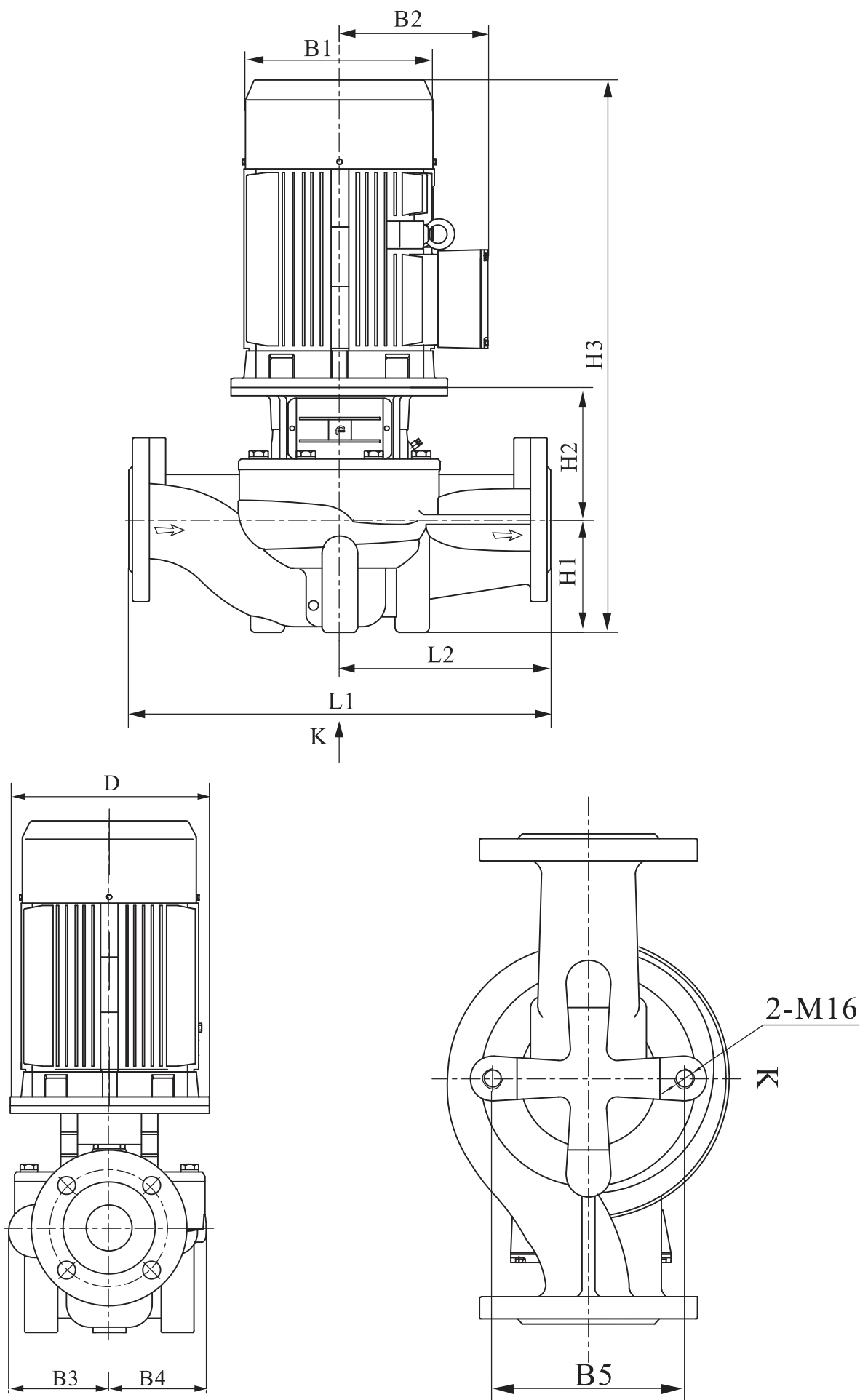
Модель	Габаритные размеры (мм)															Kr
	DN1	DN2	a	f	h	hi	n	nl	nV	n2	b	w	m	si	si'	3~
F 65-250/220	80	65	116	870	420	180	369	280	279	360	120	237	241	18	15	214
F 65-250/300	80	65	116	990	420	180	369	280	318	360	120	278	305	18	18	265
F 65-250/370	80	65	116	990	420	180	369	280	318	360	120	278	305	18	18	285
F 65-315/450	80	65	125	1069	505	225	440	280	356	360	120	324	311	18	18	371
F 65-315/550	80	65	125	1160	505	225	440	280	406	360	120	373	349	18	24	450
F 65-315/750	80	65	125	1232	505	225	440	280	457	360	120	395	368	18	24	582
F 65-315/900	80	65	125	1283	505	225	440	280	457	360	120	395	419	18	24	617
F 80-200/220	100	80	125	880	460	250	360	280	279	345	95	251	241	14	15	211
F 80-200/300	100	80	125	950	460	250	360	280	318	345	9	242	305	14	18	262
F 80-250/370	100	80	125	950	535	250	410	315	318	400	120	229	305	18	18	289
F 80-250/450	100	80	125	980	535	250	410	315	356	400	120	235	311	18	18	362
F 80-250/550	100	80	125	1160	535	250	410	315	406	400	120	373	349	18	24	441
F 80-315/450	100	80	125	1069	565	250	452	315	356	400	120	324	311	18	18	381
F 80-315/550	100	80	125	1160	565	250	452	315	406	400	120	373	349	18	24	460
F 80-315/750	100	80	125	1232	565	250	452	315	457	400	120	395	368	18	24	592
F 80-315/900	100	80	125	1283	565	250	452	315	457	400	120	395	419	18	24	627
F 100-200/220	125	100	125	910	530	225	422	280	279	360	120	268	241	18	15	216
F 100-200/300	125	100	125	1025	530	225	422	280	318	360	120	304	305	18	18	267
F 100-200/370	125	100	125	1025	530	225	422	280	318	360	120	304	305	18	18	287
F 100-250/450	125	100	140	10	580	250	450	315	356	400	120	240	311	18	18	366
F 100-250/550	125	100	140	1180	580	250	450	315	406	400	120	378	349	18	24	445
F 100-250/750	125	100	140	1250	580	250	450	315	457	400	120	398	368	18	24	577
F 100-250/900	125	100	140	1300	580	250	422	315	457	400	120	397	419	18	24	612
F 100-315/750	125	100	140	1262	625	250	480	315	457	400	120	410	368	19	24	591
F 100-315/900	125	100	140	1313	625	250	480	315	457	400	120	410	419	19	24	626
F 100-315/1100	125	100	140	1474	625	250	480	315	508	400	120	436	406	19	28	972
F 100-315/1320	125	100	140	1584	625	250	480	315	508	400	120	436	457	19	28	1087
F 100-315/1600	125	100	140	1584	625	250	480	315	508	400	120	436	508	19	28	1125
F 125-200/450	150	125	140	1099	565	250	422	315	356	400	120	339	311	19	18	378
F 125-200/550	150	125	140	1190	565	250	422	315	406	400	120	388	349	19	24	457
F 125-200/750	150	125	140	1262	565	250	422	315	457	400	120	410	368	19	24	589
F 125-250/550	150	125	140	1190	605	250	500	315	406	400	120	388	349	19	24	457
F 125-250/750	150	125	140	1262	605	250	500	315	457	400	120	410	368	19	24	589
F 125-250/900	150	125	140	1313	605	250	500	315	457	400	120	410	419	19	24	624

серия IPL

Моноблочные насосы серии IPL используются для транспортировки воды и жидкостей, физические свойства которых аналогичны чистой воде. Насосы предназначены для применения в системах циркуляционного отопления, для систем водоснабжения, систем пожаротушения, для промышленных систем охлаждения, как сетевой насос водооборотного цикла предприятий. Насосы характеризуются высоким КПД, простым монтажом и вводом в эксплуатацию, низким уровнем шума и вибраций. Насосы данной серии комплектуются энергоэффективными двигателями YE3, а также подшипниками уровня NSK.



No.	Наименование	Материал
1	Крышка вентилятора	Алюминий
2	Вентилятор	Пластик
3	Задняя крышка	Чугун
4	Болт	Сталь
5	Корпус двигателя	Алюминий
6	Статор	Кремний-медь
7	Пин крыльчатки	Железо
8	Ротор	Кремниевая сталь
9	Несущий	Подшипник
10	Крышка двигателя	Чугун
11	Клеммный блок	Пластик
12	Конденсатор	Пластик
13	Прокладка	Резина
14	Терминал	Алюминий
15	Соединение	Сталь
16	Вал	SS304
17	Консоль	Чугун
18	Крышка корпуса	SS304
19	Выпускной клапан	Латунь
20	Механическое уплотнение	Кремний-Углерод
21	Рабочее колесо	Чугун
22	Шайба	Сталь
23	Гайка рабочего колеса	Оцинкованная сталь
24	Уплотнительное кольцо	Резина
25	Корпус насоса	Чугун

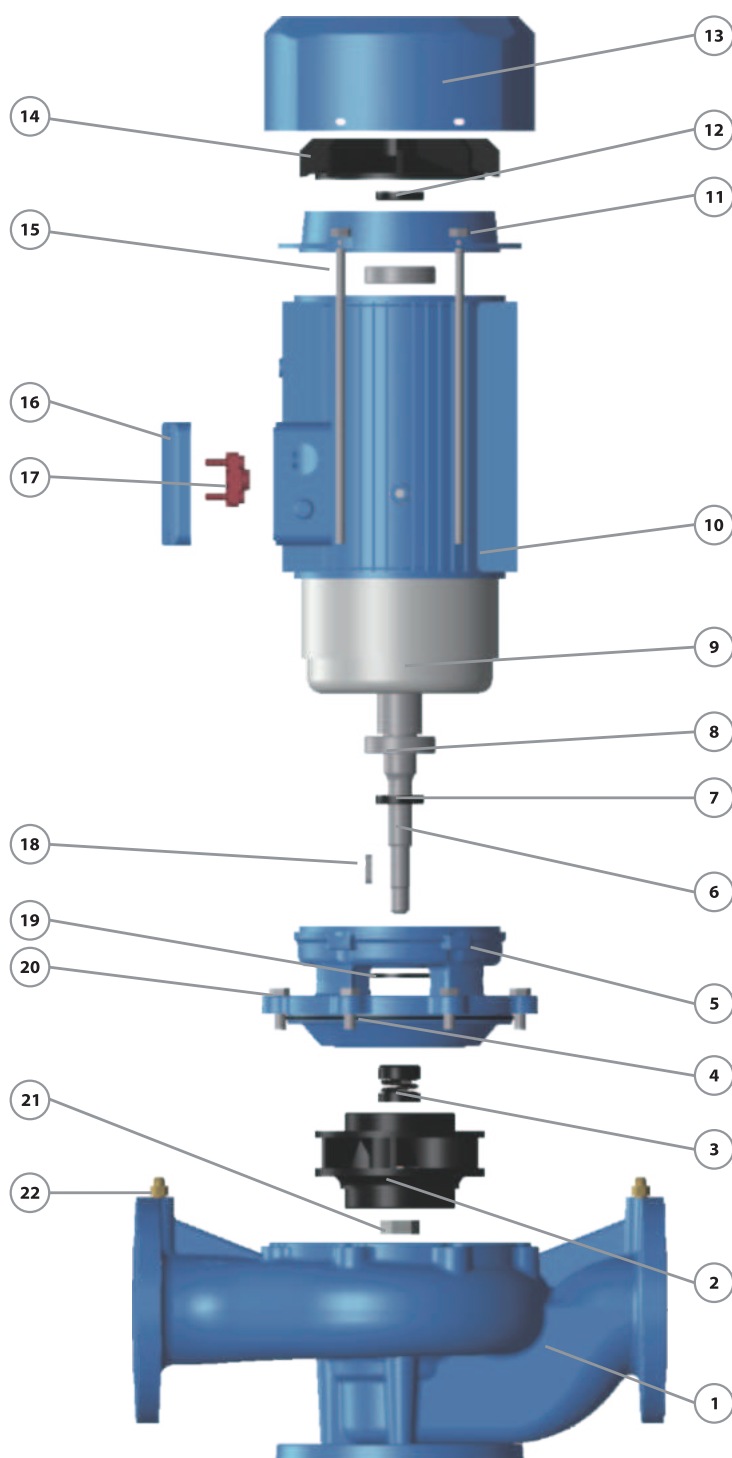


Модель	Q	H	P	об/мин	Габаритные размеры (мм)											Кг
	м3/час	м	кВт		D	B1	B2	B3	B4	B5	H1	H2	H3	L1	L2	
IPL 100-27/2	100	27	11	3000	350	314	261	147	123	144	140	260	900	550	275	183
IPL 100-33/2	100	33	15	3000	350	314	261	147	123	144	140	260	900	550	275	194
IPL 100-40/2	100	40	18.5	3000	350	314	261	181	154	230	140	270	960	550	275	224
IPL 100-48/2	100	48	22	3000	350	355	273	181	154	230	140	270	985	550	275	260
IPL 100-52/2	130	52	30	3000	400	397	314	181	154	230	140	270	1060	550	275	318
IPL 125-11/4	120	11	5.5	1500	200	257	190	216	176	230	215	228	873	620	310	166
IPL 125-14/4	120	14	7.5	1500	200	257	190	216	176	230	215	228	873	620	310	179
IPL 125-18/4	160	18	11	1500	350	314	261	211	178	230	160	304	989	660	330	257
IPL 125-20/4	120	20	11	1500	350	314	261	235	210	230	215	292	1012	800	400	289
IPL 125-22/4	160	22	15	1500	350	314	261	235	210	230	215	292	1047	800	400	301
IPL 125-28/4	160	28	18.5	1500	350	355	273	235	210	230	215	292	1084	800	400	321
IPL 125-32/4	160	32	22	1500	350	355	273	235	210	230	215	292	1122	800	400	356
IPL 125-40/4	160	40	30	1500	400	397	314	271	250	230	220	297	1179	800	400	442
IPL 125-48/4	160	48	37	1500	400	445	334	271	250	230	220	315	1204	800	400	498
IPL 150-12.5/4	200	12.5	11	1500	350	314	261	217	180	230	215	272	1003	800	400	275
IPL 150-17/4	200	17	15	1500	350	314	261	217	180	230	215	272	1045	800	400	278
IPL 150-21/4	200	21	18.5	1500	350	355	273	217	180	230	215	272	1082	800	400	313
IPL 150-25/4	200	25	22	1500	350	355	273	238	208	230	215	269	1099	800	400	354
IPL 150-33/4	200	33	30	1500	400	397	314	238	208	230	215	269	1133	800	400	406
IPL 150-40/4	200	40	37	1500	450	445	334	267	248	230	230	288	1192	900	450	511
IPL 150-50/4	200	50	45	1500	450	445	334	267	248	230	230	288	1215	900	450	548
IPL 200-12.5/4	400	12.5	22	1500	350	355	273	278	219	360	270	415	1300	1100	500	432
IPL 200-16/4	300	16	18.5	1500	350	355	273	278	219	360	270	415	1262	1000	500	417
IPL 200-19/4	300	19	22	1500	350	355	273	278	219	360	270	415	1300	1100	500	434
IPL 200-20/4	400	20	30	1500	400	397	314	278	219	360	270	415	1337	1100	500	535
IPL 200-23/4	400	23	37	1500	450	445	334	303	252	360	270	445	1389	1100	550	602
IPL 200-24/4	300	24	30	1500	400	397	314	303	252	360	270	415	1337	1100	550	584
IPL 200-27/4	400	27	45	1500	450	445	334	303	252	360	270	445	1412	1100	550	673
IPL 200-31/4	300	31	37	1500	450	445	334	303	252	360	270	445	1389	1100	550	602
IPL 200-32/4	400	32	55	1500	550	484	367	303	252	360	270	445	1488	1100	550	788
IPL 200-36/4	300	36	45	1500	450	445	334	303	252	360	270	445	1412	1100	550	648
IPL 200-43/4	400	43	75	1500	550	547	407	315	269	360	270	457	1587	1100	550	978
IPL 200-47/4	300	47	55	1500	550	484	367	315	269	360	270	457	1500	1100	550	785
IPL 200-50/4	400	50	90	1500	550	547	407	315	269	360	270	457	1607	1100	550	975
IPL 200-53/4	300	53	75	1500	550	547	407	315	269	360	270	457	1587	1100	550	952
IPL 250-12.5/4	630	12.5	30	1500	400	397	314	316	243	390	300	465	1417	1100	550	588
IPL 250-14/4	630	14	37	1500	450	445	334	316	243	390	300	495	1469	1100	550	613
IPL 250-16/4	500	16	30	1500	400	397	314	316	243	390	300	465	1417	1100	550	596
IPL 250-17/4	630	17	45	1500	450	445	334	316	243	390	300	495	1492	1100	550	649
IPL 250-19/4	500	19	37	1500	450	445	334	316	243	390	300	495	1469	1100	550	611
IPL 250-20/4	630	20	55	1500	550	484	367	316	243	390	300	495	1568	1100	550	722
IPL 250-22/4	500	22	45	1500	450	445	334	316	243	390	300	495	1492	1100	550	682
IPL 250-26/4	630	26	75	1500	550	547	407	329	264	440	300	507	1667	1100	550	999
IPL 250-29/4	500	29	55	1500	550	484	367	329	264	440	300	507	1580	1100	550	773
IPL 250-32/4	630	32	90	1500	550	547	407	329	264	440	300	507	1687	1100	550	1033
IPL 250-36/4	500	36	75	1500	550	547	407	329	264	440	300	507	1667	1100	550	978
IPL 250-40/4	630	40	110	1500	660	645	535	347	292	440	305	525	1883	1200	600	1389
IPL 250-47/4	500	47	90	1500	550	547	407	347	292	440	305	485	1670	1200	600	1085
IPL 250-50-4	630	50	132	1500	660	645	535	347	292	440	305	525	1990	1200	600	1473
IPL 250-56/4	500	56	110	1500	660	645	535	347	292	440	305	525	1883	1200	600	1389
IPL 300-15/4	900	15	55	1500	550	484	367	345	250	440	285	647	1705	1200	600	907
IPL 300-20/4	900	20	75	1500	550	547	407	345	250	440	285	647	1792	1200	600	1075
IPL 300-25/4	900	25	90	1500	550	547	407	380	280	480	290	659	1829	1200	600	1230
IPL 300-30/4	900	30	110	1500	660	645	535	380	280	480	290	699	2024	1200	600	1570
IPL 300-35/4	900	35	132	1500	660	645	535	380	280	480	290	699	2149	1200	600	1650
IPL 300-44/4	900	44	160	1500	660	645	535	380	295	480	290	702	2150	1200	600	1679
IPL 300-55/4	900	55	200	1500	660	645	535	380	295	480	290	702	2150	1200	600	1731

Модель	Q	H	P	об/мин	Габаритные размеры (мм)											Кг
	м3/час	м	кВт		D	B1	B2	B3	B4	B5	H1	H2	H3	L1	L2	
IPL 100-27/2	100	27	11	3000	350	314	261	147	123	144	140	260	900	550	275	183
IPL 100-33/2	100	33	15	3000	350	314	261	147	123	144	140	260	900	550	275	194
IPL 100-40/2	100	40	18.5	3000	350	314	261	181	154	230	140	270	960	550	275	224
IPL 100-48/2	100	48	22	3000	350	355	273	181	154	230	140	270	985	550	275	260
IPL 100-52/2	130	52	30	3000	400	397	314	181	154	230	140	270	1060	550	275	318
IPL 125-11/4	120	11	5.5	1500	200	257	190	216	176	230	215	228	873	620	310	166
IPL 125-14/4	120	14	7.5	1500	200	257	190	216	176	230	215	228	873	620	310	179
IPL 125-18/4	160	18	11	1500	350	314	261	211	178	230	160	304	989	660	330	257
IPL 125-20/4	120	20	11	1500	350	314	261	235	210	230	215	292	1012	800	400	289
IPL 125-22/4	160	22	15	1500	350	314	261	235	210	230	215	292	1047	800	400	301
IPL 125-28/4	160	28	18.5	1500	350	355	273	235	210	230	215	292	1084	800	400	321
IPL 125-32/4	160	32	22	1500	350	355	273	235	210	230	215	292	1122	800	400	356
IPL 125-40/4	160	40	30	1500	400	397	314	271	250	230	220	297	1179	800	400	442
IPL 125-48/4	160	48	37	1500	400	445	334	271	250	230	220	315	1204	800	400	498
IPL 150-12.5/4	200	12.5	11	1500	350	314	261	217	180	230	215	272	1003	800	400	275
IPL 150-17/4	200	17	15	1500	350	314	261	217	180	230	215	272	1045	800	400	278
IPL 150-21/4	200	21	18.5	1500	350	355	273	217	180	230	215	272	1082	800	400	313
IPL 150-25/4	200	25	22	1500	350	355	273	238	208	230	215	269	1099	800	400	354
IPL 150-33/4	200	33	30	1500	400	397	314	238	208	230	215	269	1133	800	400	406
IPL 150-40/4	200	40	37	1500	450	445	334	267	248	230	230	288	1192	900	450	511
IPL 150-50/4	200	50	45	1500	450	445	334	267	248	230	230	288	1215	900	450	548
IPL 200-12.5/4	400	12.5	22	1500	350	355	273	278	219	360	270	415	1300	1100	500	432
IPL 200-16/4	300	16	18.5	1500	350	355	273	278	219	360	270	415	1262	1000	500	417
IPL 200-19/4	300	19	22	1500	350	355	273	278	219	360	270	415	1300	1100	500	434
IPL 200-20/4	400	20	30	1500	400	397	314	278	219	360	270	415	1337	1100	500	535
IPL 200-23/4	400	23	37	1500	450	445	334	303	252	360	270	445	1389	1100	550	602
IPL 200-24/4	300	24	30	1500	400	397	314	303	252	360	270	415	1337	1100	550	584
IPL 200-27/4	400	27	45	1500	450	445	334	303	252	360	270	445	1412	1100	550	673
IPL 200-31/4	300	31	37	1500	450	445	334	303	252	360	270	445	1389	1100	550	602
IPL 200-32/4	400	32	55	1500	550	484	367	303	252	360	270	445	1488	1100	550	788
IPL 200-36/4	300	36	45	1500	450	445	334	303	252	360	270	445	1412	1100	550	648
IPL 200-43/4	400	43	75	1500	550	547	407	315	269	360	270	457	1587	1100	550	978
IPL 200-47/4	300	47	55	1500	550	484	367	315	269	360	270	457	1500	1100	550	785
IPL 200-50/4	400	50	90	1500	550	547	407	315	269	360	270	457	1607	1100	550	975
IPL 200-53/4	300	53	75	1500	550	547	407	315	269	360	270	457	1587	1100	550	952
IPL 250-12.5/4	630	12.5	30	1500	400	397	314	316	243	390	300	465	1417	1100	550	588
IPL 250-14/4	630	14	37	1500	450	445	334	316	243	390	300	495	1469	1100	550	613
IPL 250-16/4	500	16	30	1500	400	397	314	316	243	390	300	465	1417	1100	550	596
IPL 250-17/4	630	17	45	1500	450	445	334	316	243	390	300	495	1492	1100	550	649
IPL 250-19/4	500	19	37	1500	450	445	334	316	243	390	300	495	1469	1100	550	611
IPL 250-20/4	630	20	55	1500	550	484	367	316	243	390	300	495	1568	1100	550	722
IPL 250-22/4	500	22	45	1500	450	445	334	316	243	390	300	495	1492	1100	550	682
IPL 250-26/4	630	26	75	1500	550	547	407	329	264	440	300	507	1667	1100	550	999
IPL 250-29/4	500	29	55	1500	550	484	367	329	264	440	300	507	1580	1100	550	773
IPL 250-32/4	630	32	90	1500	550	547	407	329	264	440	300	507	1687	1100	550	1033
IPL 250-36/4	500	36	75	1500	550	547	407	329	264	440	300	507	1667	1100	550	978
IPL 250-40/4	630	40	110	1500	660	645	535	347	292	440	305	525	1883	1200	600	1389
IPL 250-47/4	500	47	90	1500	550	547	407	347	292	440	305	485	1670	1200	600	1085
IPL 250-50-4	630	50	132	1500	660	645	535	347	292	440	305	525	1990	1200	600	1473
IPL 250-56/4	500	56	110	1500	660	645	535	347	292	440	305	525	1883	1200	600	1389
IPL 300-15/4	900	15	55	1500	550	484	367	345	250	440	285	647	1705	1200	600	907
IPL 300-20/4	900	20	75	1500	550	547	407	345	250	440	285	647	1792	1200	600	1075
IPL 300-25/4	900	25	90	1500	550	547	407	380	280	480	290	659	1829	1200	600	1230
IPL 300-30/4	900	30	110	1500	660	645	535	380	280	480	290	699	2024	1200	600	1570
IPL 300-35/4	900	35	132	1500	660	645	535	380	280	480	290	699	2149	1200	600	1650
IPL 300-44/4	900	44	160	1500	660	645	535	380	295	480	290	702	2150	1200	600	1679
IPL 300-55/4	900	55	200	1500	660	645	535	380	295	480	290	702	2150	1200	600	1731

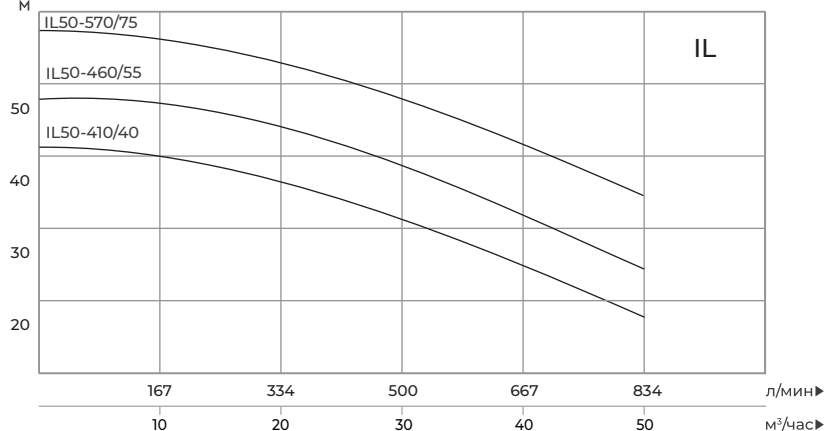
серия IL

Моноблочные насосы серии IL используются для транспортировки воды и жидкостей, физические свойства которых аналогичны чистой воде. Насосы предназначены для применения в системах циркуляционного отопления, для систем водоснабжения, систем пожаротушения, для промышленных систем охлаждения, как сетевой насос водооборотного цикла предприятий. Насосы характеризуются высоким КПД, простым монтажом и вводом в эксплуатацию, низким уровнем шума и вибраций. Насосы данной серии комплектуются энергоэффективными двигателями YE3, а также подшипниками уровня NSK.

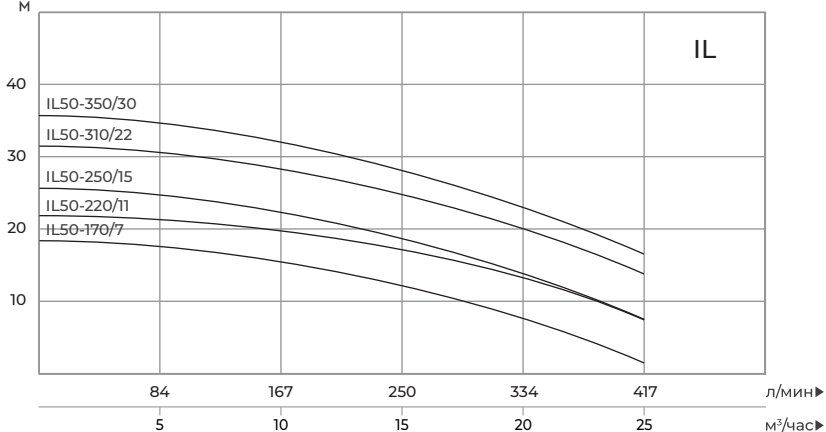


No.	Наименование	Материал
1	Корпус насоса	Чугун
2	Крыльчатка	Чугун SS304
3	Механическое уплотнение	SiC / Углерод / SS304
4	Уплотнительное кольцо	Резина
5	Соединение	Чугун
6	Вал	Сталь SS304-45
7	Усиленное уплотнение	Резина
8	Подшипник	-
9	Обмотанный статор/ротор	Медь / Кремниевая сталь
10	Корпус двигателя	Алюминий
11	Задняя крышка	Чугун
12	Усиленное уплотнение	Резина
13	Крышка вентилятора	Алюминий
14	Вентилятор	Пластик
15	Болт	Сталь
16	Терминал	Алюминий
17	Клемный блок	Пластик
18	Пин крыльчатки	Железо
19	Отражатель воды	Резина
20	Болт	Сталь
21	Гайка рабочего колеса	Оцинкованная сталь
22	Выпускной клапан	Латунь

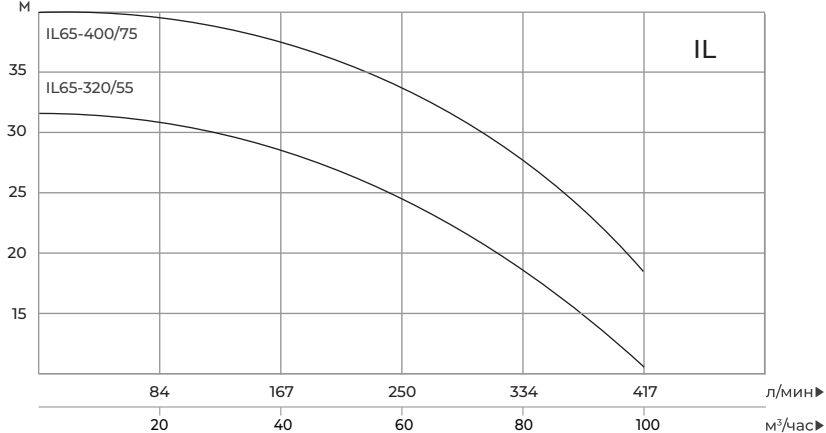
▲ Напорно-расходные характеристики



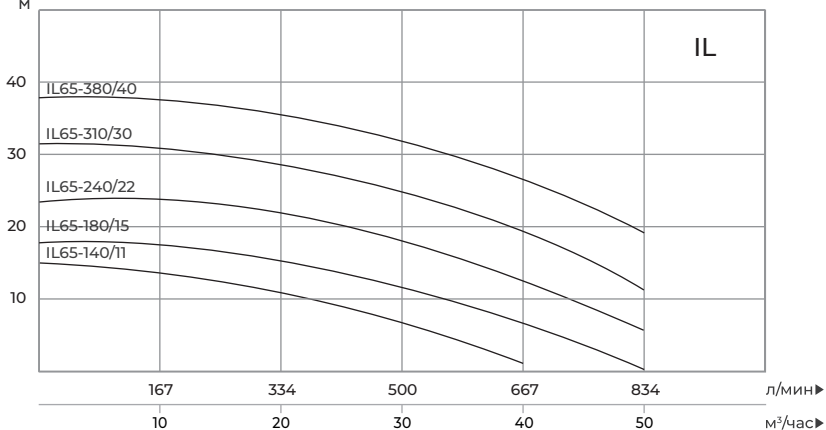
▲ Напорно-расходные характеристики



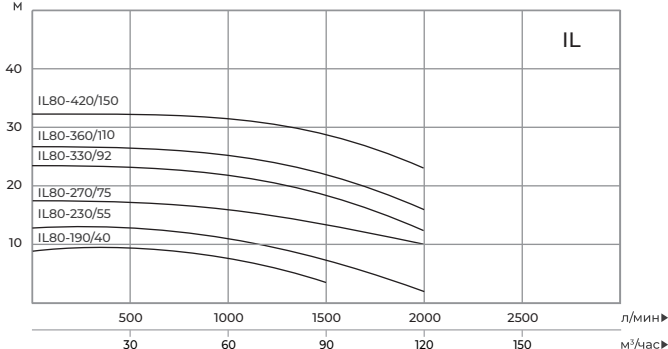
▲ Напорно-расходные характеристики



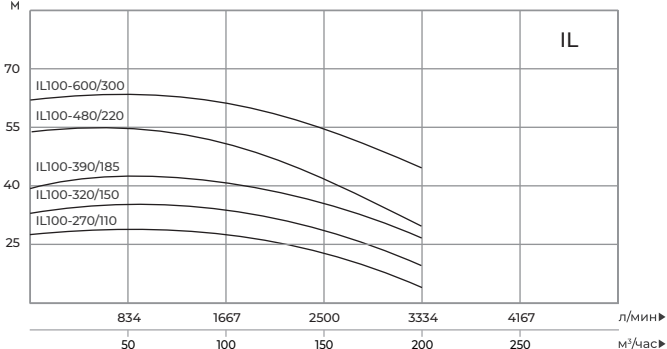
▲ Напорно-расходные характеристики



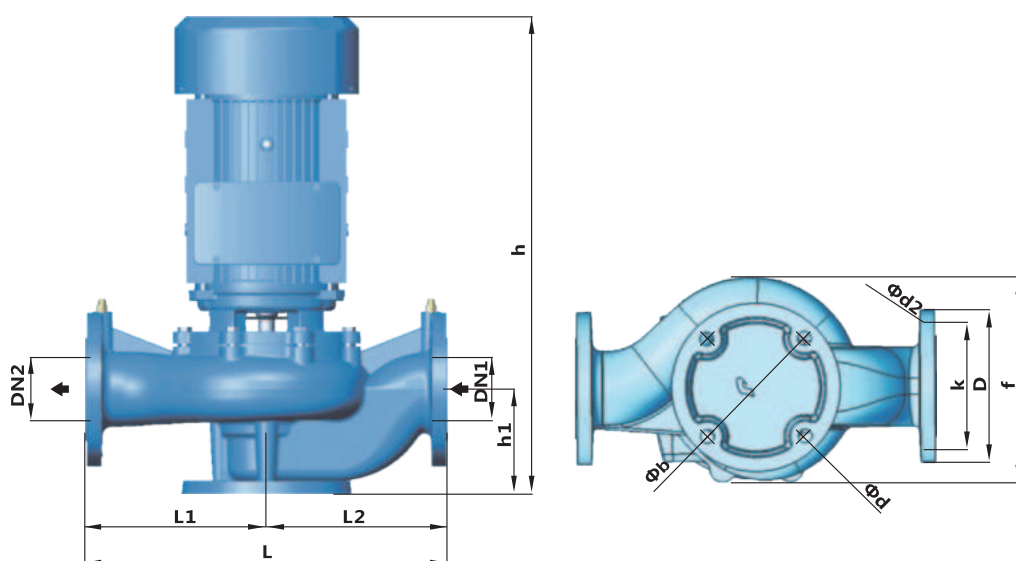
▲ Напорно-расходные характеристики



▲ Напорно-расходные характеристики



Модель	DN	Мощность		Q=Производительность																	
				л/мин 0	100	150	250	300	400	450	600	700	800	900	1200	1400	1500	1800	2000	2300	3000
				м³/час 0	6	9	15	18	24	27	36	42	48	54	72	84	90	108	120	138	180
	мм	кВт	л.с	H=Напор (м)																	
IL 50-170/7	50x50	0.75	1	17.5	16.7	15	12	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IL 50-220/11	50x50	1.1	1.5	22	21	19.7	16.5	14.5	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IL 50-250/15	50x50	1.5	2	25.4	23.7	22.5	18.5	15.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IL 50-310/22	50x50	2.2	3	31	29.6	28.5	24.5	22	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IL 50-350/30	50x50	3	4	35	34.3	34	28	25.5	19	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IL 50-410/40	50x50	4	5.5	41	-	-	-	38.5	36.2	35	30	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IL 50-460/55	50x50	5.5	7.5	46	-	-	-	43.8	41.3	40.1	35	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IL 50-570/75	50x50	7.5	10	57	-	-	-	53.6	51.5	50	45	41	36.5	-	-	-	-	-	-	-	-
IL 65-140/11	65x65	1.1	1.5	14.7	-	-	-	13.5	11.5	10.1	5.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IL 65-180/15	65x65	1.5	2	18.1	-	-	-	17	15	13.9	9.6	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IL 65-240/22	65x65	2.2	3	24.5	-	-	-	23.2	21.5	20.2	16	13	8.3	-	-	-	-	-	-	-	-
IL 65-310/30	65x65	3	4	31.8	-	-	-	29.5	27.5	26.3	21.5	17.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IL 65-380/40	65x65	4	5.5	38	-	-	-	36	34	33	28.5	25	20.1	-	-	-	-	-	-	-	-
IL 65-320/55	65x65	5.5	7.5	32	-	-	-	-	-	-	30.6	30	28	26.6	20.5	14.8	-	-	-	-	-
IL 65-400/75	65x65	7.5	10	40	-	-	-	-	-	-	38	37	36	34.4	29	24	21	-	-	-	-
IL 80-190/40	80x80	4	5.5	19	-	-	-	-	-	-	-	-	17.3	16.8	14.5	13	11.8	-	-	-	-
IL 80-230/55	80x80	5.5	7.5	23	-	-	-	-	-	-	-	-	21.3	20.9	19	17.5	16.7	13.7	-	-	-
IL 80-270/75	80x80	7.5	10	27	-	-	-	-	-	-	-	-	26	25.6	24.5	23	22.5	20	18	-	-
IL 80-330/92	80x80	9.2	12.5	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31.5	30	28	27.1	24	21.5	-	-
IL 80-360/110	80x80	11	15	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34.5	33	31.5	30.8	28	25.5	-	-
IL 80-420/150	80x80	15	20	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41	40	38.5	37.8	35	33	29.5	-
IL 100-270/110	100x100	11	15	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27.3	26	24.5	22.5	16
IL 100-320/150	100x100	15	20	32.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32.5	31.3	30.2	28.5	22.1
IL 100-390/185	100x100	18.5	25	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38	36.8	36.7	33.8	28.8
IL 100-480/220	100x100	22	30	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	47.5	45.5	43.5	41	32.5
IL 100-600/300	100x100	30	40	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	59.5	58	57	54.5	47



Модель	Габаритные размеры (мм)													Кг	
	DN1	DN2	h	h1	L	b	f	d	L1	L2	D	K	d2	1~	3~
IL 50-170/7	50	50	475	115	340	145	197	18	170	170	165	125	4*18	26	24
IL 50-220/11	50	50	475	115	340	145	197	18	170	170	165	125	4*18	27	25
IL 50-250/15	50	50	450	100	322	145	229	18	161	161	165	125	4*18	36	34
IL 50-310/22	50	50	450	100	322	145	229	18	161	161	165	125	4*18	41	39
IL 50-350/30	50	50	480	100	322	145	229	18	161	161	165	125	4*18	52	50
IL 50-410/40	50	50	485	115	440	160	277	18	220	220	165	125	4*18	-	59
IL 50-460/55	50	50	485	115	440	160	277	18	220	220	165	125	4*18	-	66
IL 50-570/75	50	50	485	115	440	160	277	18	220	220	165	125	4*18	-	73
IL 65-140/11	65	65	465	105	360	145	212	18	180	180	185	145	4*18	29	27
IL 65-180/15	65	65	465	105	360	145	212	18	180	180	185	145	4*18	31	29
IL 65-240/22	65	65	465	105	360	145	212	18	180	180	185	145	4*18	36	34
IL 65-310/30	65	65	530	112	400	160	250	18	200	200	185	145	4*18	50	48
IL 65-380/40	65	65	530	112	400	160	250	18	200	200	185	145	4*18	-	50
IL 65-320/55	65	65	583	112	400	160	263	18	200	200	185	145	4*18	-	64
IL 65-400/75	65	65	583	112	400	160	263	18	200	200	185	145	4*18	-	71
IL 80-190/40	80	80	615	135	470	180	267	18	235	235	200	160	8*18	-	56
IL 80-230/55	80	80	615	135	470	180	267	18	235	235	200	160	8*18	-	68
IL 80-270/75	80	80	615	135	470	180	267	18	235	235	200	160	8*18	-	74
IL 80-330/92	80	80	658	135	470	200	290	18	235	235	200	160	8*18	-	90
IL 80-360/110	80	80	658	135	470	200	290	18	235	235	200	160	8*18	-	106
IL 80-420/150	80	80	780	135	470	200	290	18	235	235	200	160	8*18	-	134
IL 100-270/110	100	100	685	160	552	220	310	18	276	276	220	180	8*18	-	113
IL 100-320/150	100	100	807	160	552	220	310	18	276	276	220	180	8*18	-	143
IL 100-390/185	100	100	807	160	552	220	310	18	276	276	220	180	8*18	-	150
IL 100-480/220	100	100	880	160	552	220	322	18	276	276	220	180	8*18	-	212
IL 100-600/300	100	100	950	160	552	220	322	18	276	276	220	180	8*18	-	222

серия SANILIFT

Серия насосных станций SANILIFT разработана для эффективного перекачивания сточных вод из различных источников, включая унитазы, раковины, душевые кабины, посудомоечные и стиральные машины. Идеальное решение для помещений, находящихся ниже уровня коллектора канализационной системы или в удаленных местах, где установка стандартной канализации невозможна или нецелесообразна.

Особенности:

- Обеспечивает надежную работу в разнообразных условиях.
- Функция обратного клапана предотвращает возврат откаченной воды в станцию, обеспечивая безопасность использования.
- Встроенное устройство контроля уровня жидкости обеспечивает автоматическое включение и отключение насоса для оптимальной работы.
- Двигатель насоса оснащен термозащитой, что предотвращает перегрев и обеспечивает долгий срок службы.
- Гарантия 12 месяцев
- Гарантийное и послегарантийное обслуживание



SANILIFT 300

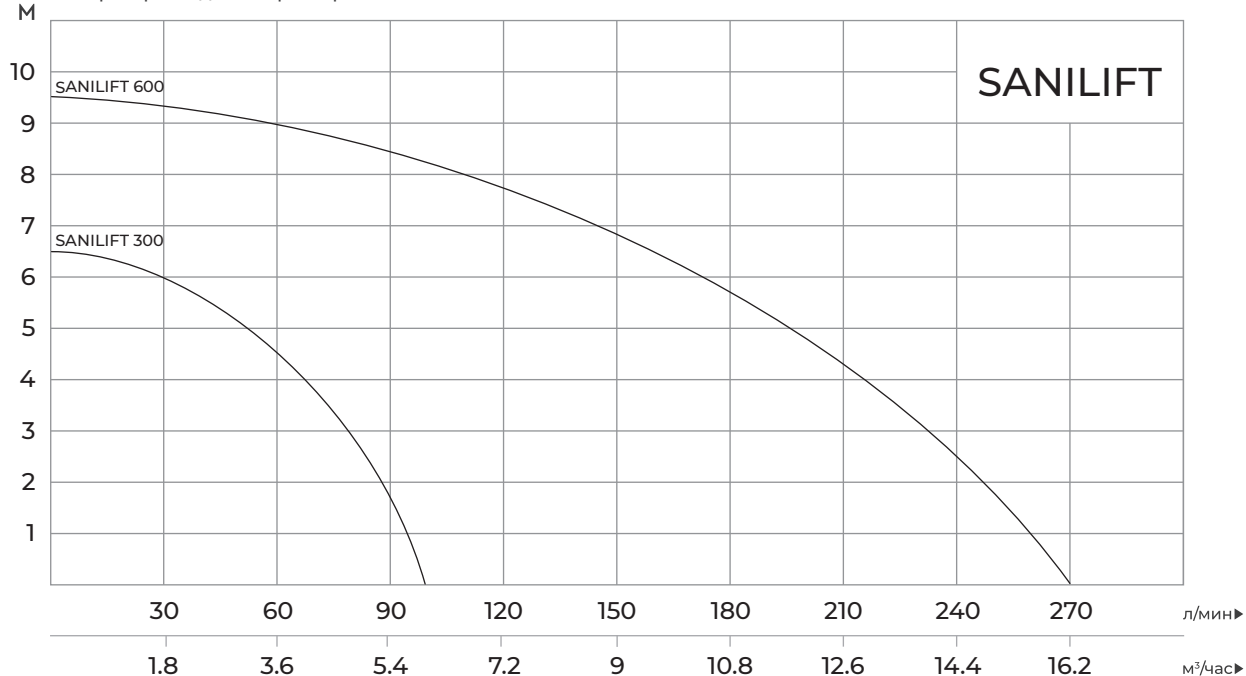
Технические данные:

- Максимальная температура жидкости: 70°C (кратковременно)
- Максимальная окружающая температура: 35°C
- Питание: 230 В
- Класс изоляции: В
- Режим работы: прерывистый
- Степень защиты: IPX4
- Скорость вращения двигателя: 2850 об/мин



SANILIFT 600

▲ Напорно-расходные характеристики



Модель	Мощность (Вт)	Макс. Напор (м)	Макс. расход (м³/час)	Сила тока (А)	Диаметр соед. Вход / Выход (мм)	Питание (В)
SANILIFT 300	300	6.5	6	1.4	2x40 / 23, 28	230
SANILIFT 600	600	9.5	16.2	3	100, 2x40 / 32, 44	230

серия Н / V

Гидроаккумуляторы мембранного типа серий Н (горизонтальные) и V (вертикальные) предназначены для поддержания оптимального давления воды в системах водоснабжения, предотвращения гидравлических ударов, ограничения количества включений насоса и создания некоторого запаса воды.

Технические данные:

- Изготовлены из прочной углеродистой стали
- Покрыты специальным лаком, предотвращающим коррозию
- Внутренние резиновые мембраны EPDM обеспечивают безопасное разделение воды и воздуха
- Снабжены специальным клапаном для накачивания или выпуска воздуха

Особенности:

- снижения вероятности появления гидроударов в системе;
- защиты насоса от частого включения и выключения, что способствует увеличению его ресурса;
- аккумулирования воды под давлением;
- обеспечения запаса воды при отключении электроэнергии.

Применение:

Горизонтальные мембранные резервуары идеально подходят для использования в гидрофорных установках, предназначенных для водоснабжения как частных, так и коммерческих объектов, включая дома, квартиры, сельскохозяйственные объекты и предприятия.



Модель	Объем (Вт)	Нач. давление (бар)	Макс. давление (м³/час)	Диаметр соедин. (дюймы)	Рабочая темп. (°C)	Метод установки
Н-24	24	≈ 1.5	6	1	0 - 45	Горизонтальный
Н-50	50	≈ 1.5	6	1	0 - 100	Горизонтальный
Н-80	80	≈ 1.5	8	1	0 - 45	Горизонтальный
Н-100	100	≈ 1.5	8	1	0 - 45	Горизонтальный

Модель	Объем (Вт)	Нач. давление (бар)	Макс. давление (м³/час)	Диаметр соедин. (дюймы)	Рабочая темп. (°C)	Метод установки
V-50	50	≈ 1.5	6	1	0 - 90	Вертикальный
V-80	80	≈ 1.5	8	1	0 - 45	Вертикальный
V-100	100	≈ 1.5	6	1	0 - 45	Вертикальный

серия INOX

Гидроаккумуляторы мембранного типа серий INOX (горизонтальные) из нержавеющей стали предназначены для поддержания оптимального давления воды в системах водоснабжения, предотвращения гидравлических ударов, ограничения количества включений насоса и создания некоторого запаса воды.

Технические данные:

- Изготовлены из нержавеющей стали
- Соединительный фланец из нержавеющей стали
- Внутренние резиновые мембраны EPDM обеспечивают безопасное разделение воды и воздуха
- Снабжены специальным клапаном для накачивания или выпуска воздуха

Особенности:

- снижения вероятности появления гидроударов в системе;
- защиты насоса от частого включения и выключения, что способствует увеличению его ресурса;
- аккумуляирования воды под давлением;
- обеспечения запаса воды при отключении электроэнергии.



Модель	Объем (Вт)	Нач. давление (бар)	Макс. давление (м³/час)	Диаметр соед. (дюймы)	Рабочая темп. (°C)	Метод установки
INOX-24	24	≈ 1.5	6	1	0 - 45	Горизонтальный
INOX-50	50	≈ 1.5	6	1	0 - 100	Горизонтальный
INOX-80	80	≈ 1.5	8	1	0 - 45	Горизонтальный
INOX-100	100	≈ 1.5	8	1	0 - 45	Горизонтальный

серия MAXPUMP

Расширительные баки представляют собой надежные закрытые емкости, спроектированные для работы в условиях относительно атмосферного давления. Они оснащены эластичной мембраной, которая эффективно разделяет газовую и жидкую среды, обеспечивая безопасность и эффективность вашей системы.

Технические данные:

- Изготовлены из прочной углеродистой стали
- Внутренние резиновые мембраны EPDM обеспечивают безопасное разделение воды и воздуха
- Снабжены специальным клапаном для накачивания или выпуска воздуха

Особенности:

- Компенсация теплового расширения воды. Обеспечивает гибкость в системе, поглощая изменения объема воды при изменении температуры.
- Поддержание статического давления в системе. Гарантирует стабильность работы всей системы отопления.
- Исключение проникновения кислорода атмосферного воздуха в теплоноситель. Способствует предотвращению коррозии и продлевает срок службы оборудования.



Модель	Объем (Вт)	Нач. давление (бар)	Макс. давление (м³/час)	Диаметр соед. (дюймы)	Рабочая темп. (°C)	Метод установки
MAXPUMP V-8H	8	≈ 1.5	6	3/4	0 - 100	Вертикальный
MAXPUMP V-12H	12	≈ 1.5	6	3/4	0 - 100	Вертикальный
MAXPUMP V-19H	19	≈ 1.5	6	3/4	0 - 100	Вертикальный
MAXPUMP V-24H	24	≈ 1.5	6	3/4	0 - 100	Вертикальный

АВТОМАТИКА



PS-02

Реле давления PS-05 предназначено для автоматического управления включением и выключением однофазных водяных насосов. Встроенный манометр позволяет контролировать давление в системе водоснабжения, а трехвыводной штуцер обеспечивает простое и быстрое соединение устройства с насосом и гидроаккумулятором. Устройство облегчает процесс монтажа автоматических насосных станций водоснабжения.

Модель	Рабочее давление (бар)	Соединение (м)	Сила тока (А)	Питание (В)
PS-05	1-4,5	1/4"	16	230



PS-05

Реле давления со встроенным манометром MAXPUMP PS-05 — оригинальное устройство, соединяющее реле давления PS-02, пятивыводной штуцер и манометр.

Реле давления PS-05 предназначено для автоматического управления включением и выключением однофазных водяных насосов. Встроенный манометр позволяет контролировать давление в системе водоснабжения, а трехвыводной штуцер обеспечивает простое и быстрое соединение устройства с насосом и гидроаккумулятором. Устройство облегчает процесс монтажа автоматических насосных станций водоснабжения.

Модель	Рабочее давление (бар)	Соединение (дюйм)	Сила тока (А)	Питание (В)
PS-02	1-4,5	1/4"	16	230

ГИБКИЕ ПОДВОДКИ



Гибкие напорные шланги, предназначенные для перекачки воды и сточных вод, а также для организации систем водоотведения.

Тип	Длина (мм)	Соединение (дюйм)	Максимальное давление (бар)	Температура жидкости (С°)
Угловая	300	1"	6	0-35
Угловая	600	1"	6	0-35
Угловая	800	1"	6	0-35
Угловая	1000	1"	6	0-35
Прямая	300	1"	6	0-35
Прямая	600	1"	6	0-35
Прямая	800	1"	6	0-35
Прямая	1000	1"	6	0-35

МАНОМЕТРЫ



Манометры предназначены для визуального контроля давления в системах водоснабжения. В линейке представлены манометры двух типов подключения.

Тип	Диапазон показаний (атм)	Соединение (дюйм)	Диаметр (мм)
Аксиальный	1-10	1 1/4"	63
Радиальный	1-10	1 1/4"	63

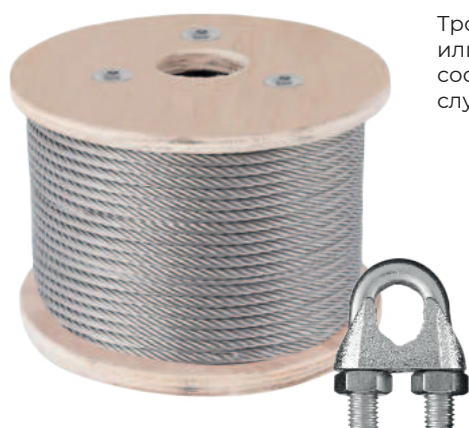
ОБРАТНЫЕ КЛАПАНЫ



Главное предназначение этих устройств - предотвращение обратного потока воды в системе. Это важно для поддержания стабильного давления и позволяет упредить сброс воды из системы. Когда насос включается, обратный клапан открывается, позволяя воде свободно проходить через него и подниматься вверх. Когда насос отключается, клапан моментально закрывается, предотвращая обратное движение воды в системе.

Материал корпуса	Материал сердечника	Соединение (дюйм)	Максимальное давление (бар)
латунь	латунь	3/4"	10
латунь	латунь	1"	10
латунь	латунь	1 1/4"	10
латунь	латунь	1 1/2"	10
латунь	латунь	2"	10

ТРОС И ЗАЖИМЫ



Трос из нержавеющей стали предназначен для фиксации насоса в скважине или колодце. Трос производства ТМ. MAXPUMP изготовлен из немагнитного состава нержавеющей стали, что положительно сказывается на его сроке службы.

Материал	Диаметр (дюйм)	Длина в бухте (м)
нержавеющая сталь	3"	500 / 1000
нержавеющая сталь	4"	500 / 1000

Материал	Диаметр обжима (дюйм)
нержавеющая сталь	3"
нержавеющая сталь	4"

ШЛАНГИ РУКАВА

Гибкие шланг применяется в системах водоснабжения для соединения насосов, баков, блоков автоматики, а также организации насосных установок.



Материал	Рабочее давление (бар)	Диаметр (дюйм / мм)	Длина бухты (м)
ПВХ (синий)	2	1" / 25	50
ПВХ (синий)	2	1 1/4" / 32	50
ПВХ (синий)	2	1 1/2" / 40	50
ПВХ (синий)	2	2" / 50	50
ПВХ (зеленый)	8	1" / 25	50
ПВХ (зеленый)	8	1 1/4" / 32	50
ПВХ (зеленый)	8	1 1/2" / 40	50
ПВХ (зеленый)	8	2" / 50	50
Текстильный	8	1" / 25	20/30
Текстильный	8	1 1/4" / 32	20/30
Текстильный	8	1 1/2" / 40	20/30
Текстильный	8	2" / 50	20/30