



STOUT

все складывается

НАСОСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

- ◆ Сделано в Италии
- ◆ Широкий модельный ряд
- ◆ Высококачественные материалы
- ◆ Застраховано на 1 000 000 €

В ассортименте STOUT представлен ряд насосов для систем водоснабжения и водоотведения. Обладая широким диапазоном характеристик и конструктивными особенностями, эти насосы могут применяться для решения широкого спектра задач в домовладениях.

Насосы серии SPD-0001/0002/0003 предназначены для перекачивания чистой и загрязненной воды без волокнистых включений с твердыми частицами размером до 10 мм. Используются для отведения воды из затапливаемых помещений, дренажных приемков, бассейнов, рек, прудов, различных емкостей.



SPD-0001



SPD-0002

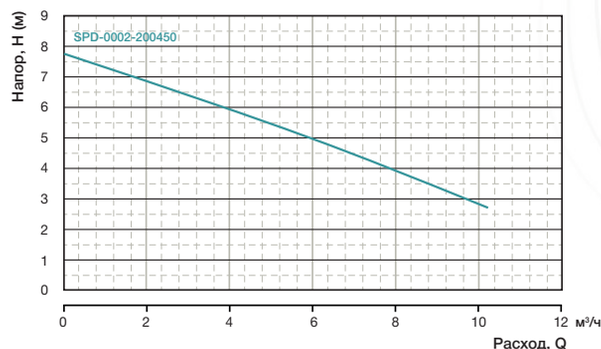
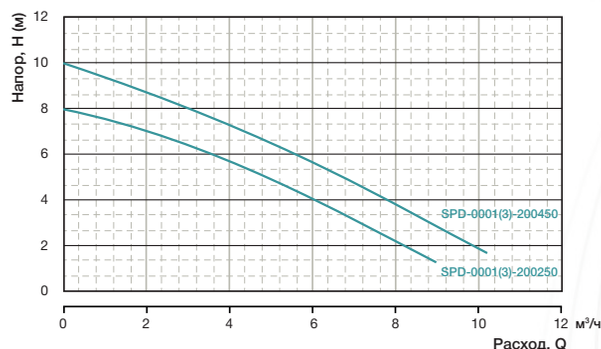


SPD-0003

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- корпус насоса выполнен из нержавеющей стали
- встроенная термозащита двигателя
- автоматический поплавковый выключатель
- кабель 10 метров
- откачивание воды из узких колодцев и приемков (SPD-0003)
- пропускная способность до 175 л/мин
- встроенный пусковой конденсатор
- производство – Италия

ГРАФИКИ РАСХОДНО-НАПОРНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК НАСОСОВ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ. Насосы серии SPD-0001-0003

Наименование	Значение		
	SPD-0001(3)-200250	SPD-0001(3)-200450	SPD-0002-200450
Электропитание, В	220		
Частота, Гц	50		
Потребляемый ток, А	2,2	3	2,8
Конденсатор, мкФ/В	8/450	10/450	10/450
Максимальное рабочее давление, бар	2,6		
Перекачиваемая жидкость	Вода		
Максимальное погружение, м	5		
Откачка грязной воды с взвешенными веществами до, мм*	10	10	20
Диапазон температур жидкости, °С	От 0 до +35		
Конструкция двигателя	CEI 2-3 - CEI 61-69 (EN 60335-241)		
Шумность, dB	≤ 70		
Степень защиты	IP 68		
Класс защиты	F		
Резьба патрубка (UNI ISO 228/1)	1 1/4"		
Диапазон допустимых температур окружающей среды, °С	От +5 до +50		
Температура хранения, °С	От -10 до +40		
Средний срок службы, лет	10		

*Насосы разработаны, изготовлены и предназначены для перекачивания воды, свободной от взрывоопасных веществ и твердых частиц или волокон, плотностью 1 кг/дм³ и кинематической вязкостью равной 1 мм²/с, а также химически неагрессивных жидкостей.



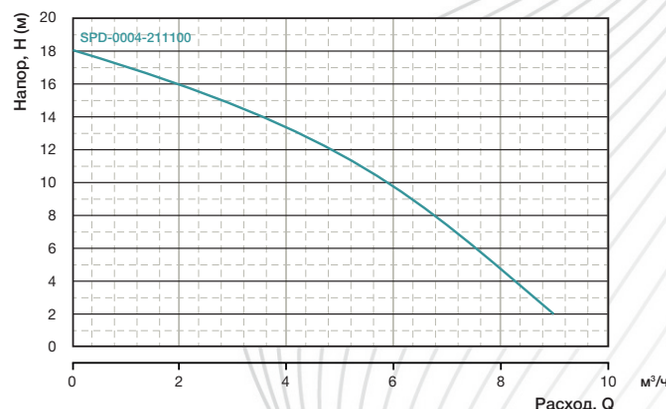
SPD-0004-211100

Серия SPD-0004 с режущим механизмом является отличным решением для перекачивания неочищенных сточных вод и стоков из туалетов из частных домов. Насос оснащён режущим механизмом, который измельчает поддающиеся разрушению твёрдые частицы на мелкие части таким образом, чтобы их можно было отводить по трубам. Производство – Италия.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- внешний корпус насоса из нержавеющей стали AISI 304
- тело насоса из чугуна
- автоматический поплавковый выключатель
- встроенный конденсатор и термозащита двигателя
- высокие расходно-напорные характеристики
- возможность эксплуатации при частичном погружении

ГРАФИК РАСХОДНО-НАПОРНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК НАСОСОВ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Насосы серии SPD-0004

Наименование	Значение
	SPD-0004-211100
Электропитание, В	220
Частота, Гц	50
Потребляемый ток, А	7.1
Конденсатор, мкФ/В	30/450
Максимальное рабочее давление, бар	2,3
Перекачиваемая жидкость	Вода, жидкости не агрессивные к материалам насоса
Максимальное погружение, м	5
Откачка грязной воды с взвешенными веществами до, мм*	10
Диапазон температур жидкости, °С	От 0 до +35
Конструкция двигателя	CEI 2-3 - CEI 61-69 (EN 60335-241)
Шумность, dB	≤ 70
Степень защиты	IP 68
Класс защиты	F
Резьба патрубка (UNI ISO 228/1)	1 1/4"
Диапазон допустимых температур окружающей среды, °С	От +5 до +50
Температура хранения, °С	От -10 до +40
Средний срок службы, лет	10

*Насосы разработаны, изготовлены и предназначены для перекачивания воды, свободной от взрывоопасных веществ и твердых частиц или волокон, плотностью 1 кг/дм³ и кинематической вязкостью равной 1 мм²/с, а также химически неагрессивных жидкостей.



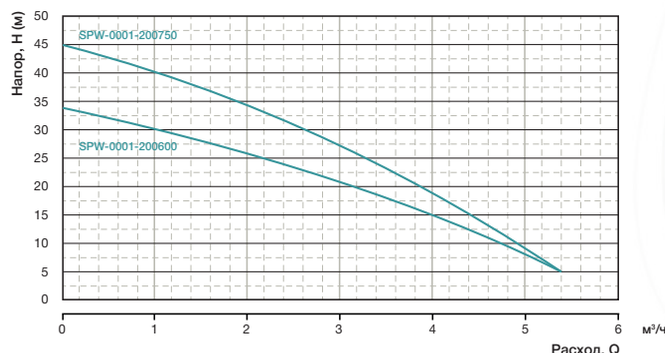
SPW-0001-200600
SPW-0001-200750

SPW-0001 – это погружные насосы, предназначенные для перекачивания чистой воды в бытовых системах водоснабжения, а также для перекачивания дождевой воды. Насосы выполнены из нержавеющей стали и высококачественных композитных материалов, устойчивых к коррозии. Благодаря встроенному термовыключателю при наступлении перегрева насос незамедлительно выключается. Производство – Италия.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- корпус из нержавеющей стали AISI 304
- автоматический поплавковый выключатель
- встроенный конденсатор и термозащита двигателя
- оптимальные показатели мощности и производительности
- длина кабеля – 20 м, изоляция класса «F»
- компактные габариты

ГРАФИК РАСХОДНО-НАПОРНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК НАСОСОВ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
Насосы серии SPW-0001

Наименование	Значение	
	SPW-0001-200600	SPW-0001-200750
Электропитание, В	220	
Частота, Гц	50	
Потребляемый ток, А	4	5
Конденсатор, мкФ/В	20/450	30/450
Максимальное рабочее давление, бар	9,0	
Перекачиваемая жидкость	Чистая неагрессивная вода без твердых и абразивных включений	
Максимальное погружение, м	20	
Откачка грязной воды с взвешенными веществами до, мм*	0	
Диапазон температур жидкости, °С	От 0 до +50	
Конструкция двигателя	CEI 2-3 - CEI 61-69 (EN 60335-241)	
Шумность, dB	≤ 70	
Степень защиты	IP 68	
Класс защиты	F	
Резьба патрубка (UNI ISO 228/1)	1 1/4"	
Диапазон допустимых температур окружающей среды, °С	От +5 до +50	
Температура хранения, °С	От -10 до +40	
Средний срок службы, лет	10	

*Насосы разработаны, изготовлены и предназначены для перекачивания воды, свободной от взрывоопасных веществ и твердых частиц или волокон, плотностью 1 кг/дм³ и кинематической вязкостью равной 1 мм²/с, а также химически неагрессивных жидкостей.

SPJ-0001-000100

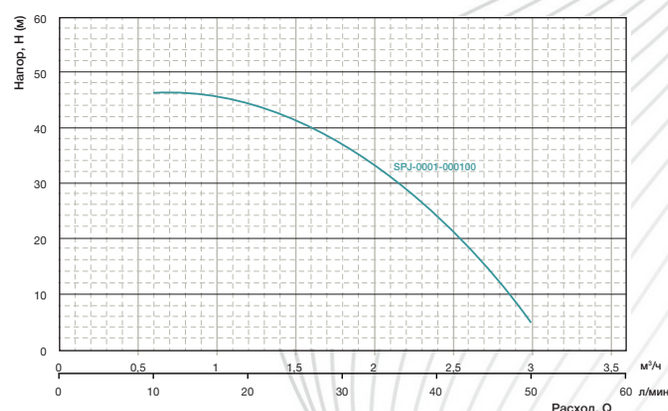


Многоступенчатые поверхностные насосы могут использоваться как самовсасывающие – для организации систем водоснабжения, – а также как насосы повышения давления. Они используются для водоснабжения систем орошения и моечных станций, а также находят применение в промышленных установках, когда нужно перекачать жидкости не агрессивные к материалам насоса.
Производство – Италия.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- рабочее колесо сделано из латуни, вал – из нержавеющей стали, корпус – из чугуна
- подъём воды с глубины – до 7 метров
- максимальный напор составляет 47,5 м

ГРАФИК РАСХОДНО-НАПОРНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК НАСОСОВ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Насосы серии SPJ-0001-000100

Наименование	Значение
	SPJ-0001-000100
Электропитание, В	220
Частота, Гц	50
Потребляемый ток, А	4,3
Конденсатор, мкФ/В	20/450
Максимальное рабочее давление, бар	10
Перекачиваемая жидкость	Вода
Глубина всасывания, м	7
Диапазон температур жидкости, °С	От 0 до +35
Степень защиты	IP 44
Резьба патрубка [UNI ISO 228/1]	1"
Диапазон допустимых температур окружающей среды, °С	От 0 до +40
Температура хранения, °С	От -10 до +40
Средний срок службы, лет	10

*Насосы разработаны, изготовлены и предназначены для перекачивания воды, свободной от взрывоопасных веществ и твердых частиц или волокон, плотностью 1 кг/дм³ и кинематической вязкостью равной 1 мм²/с, а также химически неагрессивных жидкостей.

SPJ-0002-000080
SPJ-0002-000100

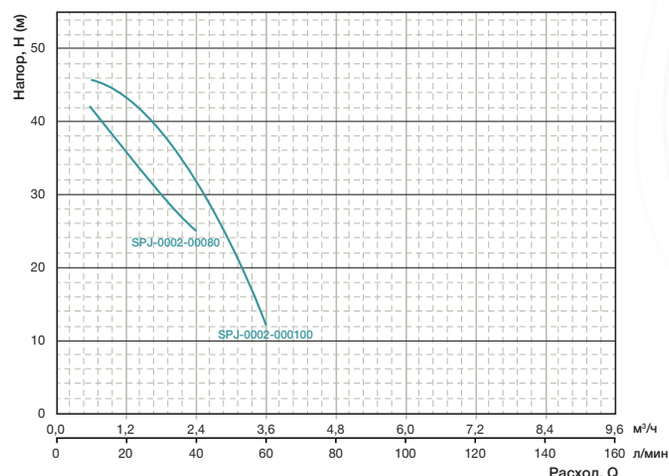


Поверхностные самовсасывающие насосы STOUT используются для водоснабжения бытовых и малых систем орошения, моечных станций, повышения давления, а также в промышленных установках для перекачивания жидкостей не агрессивных к материалам насоса. Производство – Италия.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- рабочее колесо насоса выполнено из сверхпрочного материала – норила
- вал насоса сделан из нержавеющей стали, корпус – из чугуна
- максимальный напор – 47 м
- глубина всасывания – 7 метров

ГРАФИК РАСХОДНО-НАПОРНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК НАСОСОВ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Насосы серии SPJ-0002-000080, SPJ-0002-000100

Наименование	Значение	
	SPJ-0002-000080	SPJ-0002-000100
Электропитание, В	220	
Частота, Гц	50	
Потребляемый ток, А	3,7	4,7
Конденсатор, мкФ/В	20/450	
Максимальное рабочее давление, бар	10	
Перекачиваемая жидкость	Вода	
Глубина всасывания, м	7	
Диапазон температур жидкости, °С	От 0 до +35	
Степень защиты	IP 44	
Резьба патрубка (UNI ISO 228/1)	1"	
Диапазон допустимых температур окружающей среды, °С	От 0 до +40	
Температура хранения, °С	От -10 до +40	
Средний срок службы, лет	10	

*Насосы разработаны, изготовлены и предназначены для перекачивания воды, свободной от взрывоопасных веществ и твердых частиц или волокон, плотностью 1 кг/дм³ и кинематической вязкостью равной 1 мм²/с, а также химически неагрессивных жидкостей.

SPJ-0003-000100
SPJ-0003-000120
SPJ-0003-000140

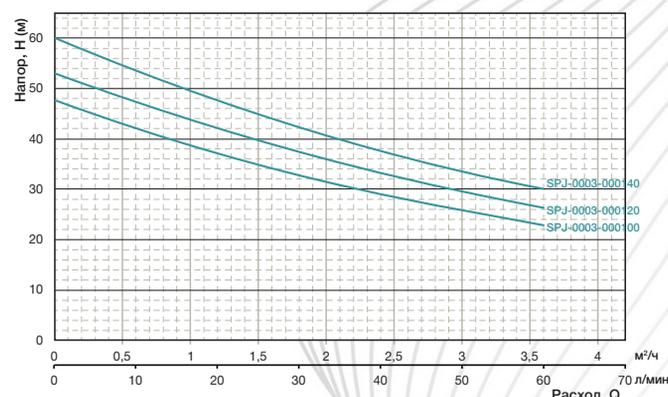


Насос SPJ-0003-000100 отличается многофункциональностью, это позволяет его использовать в водоснабжении бытовых и малых систем орошения, моечных станций, а также для повышения давления. Благодаря своим характеристикам насос может быть задействован в промышленных установках для перекачивания жидкостей, не агрессивных к материалам, из которых сделан насос. Производство – Италия.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- материал диффузора и рабочего колеса – норил, материал вала – нержавеющая сталь AISI416, материал корпуса – чугун
- максимальный напор – 60 м
- расстояние по вертикали от насоса до зеркала воды – 7 метров

ГРАФИК РАСХОДНО-НАПОРНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК НАСОСОВ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Насосы серии SPJ-0003-000100, SPJ-0003-000120, SPJ-0003-000140

Наименование	Значение		
	SPJ-0003-000100	SPJ-0003-000120	SPJ-0003-000140
Электропитание, В	220		
Частота, Гц	50		
Потребляемый ток, А	4,7	5,2	6
Максимальное рабочее давление, бар	10		
Перекачиваемая жидкость	Вода		
Глубина всасывания, м	7		
Диапазон температур жидкости, °С	От 0 до +35		
Степень защиты	IP 44		
Резьба патрубка (UNI ISO 228/1)	1"		
Диапазон допустимых температур окружающей среды, °С	От 0 до +40		
Температура хранения, °С	От -10 до +40		
Средний срок службы, лет	10		

*Насосы разработаны, изготовлены и предназначены для перекачивания воды, свободной от взрывоопасных веществ и твердых частиц или волокон, плотностью 1 кг/дм³ и кинематической вязкостью равной 1 мм²/с, а также химически неагрессивных жидкостей.

SPJ-0005-000120
SPJ-0005-000160

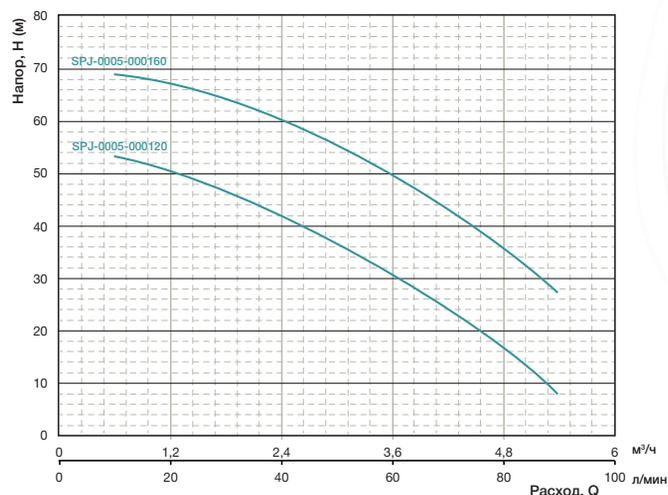


SPJ-0005 - это горизонтальные многоступенчатые насосы с надежной конструкцией из чугуна и нержавеющей стали. Идеален для повышения давления в частных домах, сельскохозяйственного водоснабжения и для решений с использованием дождевой воды. Производство – Италия.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- рабочие колеса из износостойкого полимера
- высокие расходно-напорные характеристики
- вал из нержавеющей стали
- прочная надежная конструкция
- герметичный двигатель с внешней вентиляцией и ребристым корпусом из алюминиевого сплава
- встроенная термозащита двигателя и постоянный конденсатор

ГРАФИК РАСХОДНО-НАПОРНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК НАСОСОВ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Насосы серии SPJ-0005-000120, SPJ-0005-000160

Наименование	Значение	
	SPJ-0005-000120	SPJ-0005-000160
Электропитание, В	220	
Частота, Гц	50	
Потребляемый ток, А	5	6,5
Конденсатор, мкФ/В	20/450	30/450
Максимальное рабочее давление, бар	10	
Перекачиваемая жидкость	Вода	
Глубина всасывания, м	7	
Диапазон температур жидкости, °С	От 0 до +35	
Степень защиты	IP 44	
Резьба патрубка [UNI ISO 228/1]	1"	
Диапазон допустимых температур окружающей среды, °С	От 0 до +40	
Температура хранения, °С	От -10 до +40	
Средний срок службы, лет	10	

*Насосы разработаны, изготовлены и предназначены для перекачивания воды, свободной от взрывоопасных веществ и твердых частиц или волокон, плотностью 1 кг/дм³ и кинематической вязкостью равной 1 мм²/с, а также химически неагрессивных жидкостей.