

ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ Винтовые электронасосы серии SP

Диаметр насосов:
серия SP — 4" (дюйма) 98 мм
серия 3SP — 3" (дюйма) 76 мм

КОНСТРУКТИВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Корпус насоса: нержавеющая сталь.

Рабочая часть вала: нержавеющая сталь.

Механическое уплотнение: керамо-графит-NBR (двойные графитовые уплотнения).

Электродвигатель:

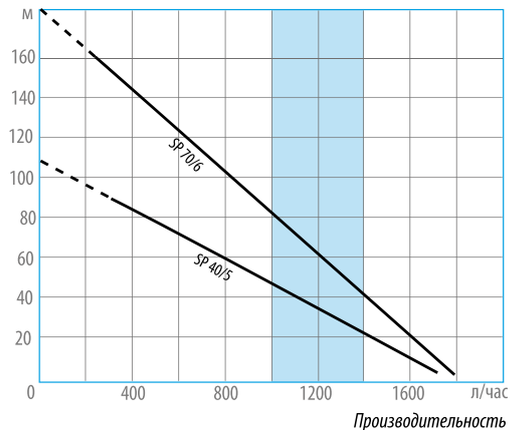
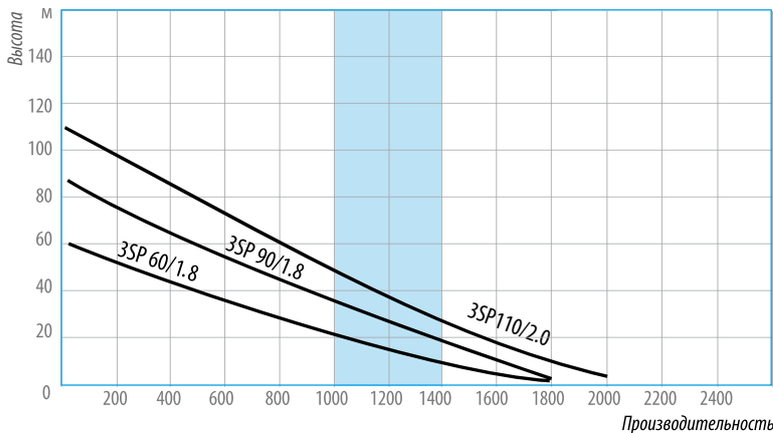
- Однофазный с масляным охлаждением.
- Двигатель находится в масляной ванне для лучшего охлаждения и защиты от воды
- Режим работы мотора: S1 (продолжительный)



Высокие напорные характеристики при небольшой стоимости насоса

SP 40/5 3SP 90/2.5

НАПОРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ*

Модель	Макс. мощность двигателя, Вт	Макс. производительность, л/час	Макс. высота подъема воды, м	Макс. глубина погружения, м	Диаметр выходного соединения, дюйм	Длина кабеля питания, м	Диаметр насоса, мм	Высота насоса, мм	Вес, кг
SP40/5	900	1700	95	до 15	1"	20	98	518	11
SP70/6	1300	1800	150	до 15	1"	20	98	627	13
3SP 60/1.8	600	1800	60	до 15	1"	15	76	545	7,5
3SP 90/1.8	1000	1800	90	до 15	1"	20	76	605	9,5
3SP110/2.0	1130	2000	110	до 15	1"	20	76	665	11,2

*Изготовитель оставляет за собой право на изменение технических характеристик



Винтовой (червячный) ротор

Степень защиты	IPX8
Класс изоляции	B
Класс защиты	I
Температура воды	1°C - 35 °C
Электропитание, В/Гц	220/50
Содержание механических примесей, не более	40 г/м³