

Центробежные
скважинные насосы
8773 ВР/20, 8774 ВР/35,
8775 ВР/50, 8776 ВР/65.
Диаметр насоса – 75 мм (3")

Центробежные
скважинные насосы
8796 ВР/20, 8797 ВР/35,
8798 ВР/50, 8799 ВР/65.
Диаметр насоса – 96 мм (4")

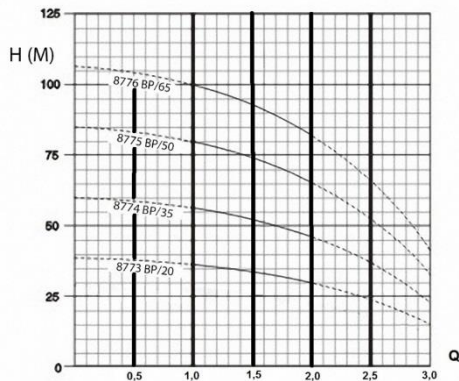


Преимущества скважинных насосов PRORAB



- ❖ **Возможность применения в качестве капитальной основы для системы водоснабжения загородного дома: водоснабжение, канализация, отопление, полив участка.**
- ❖ **По высоте подъёма воды ассортимент сформирован под наиболее распространённые глубины бурения скважин.**
- ❖ **Длина шнура оптимальна подобрана под показатель высоты подъёма воды у каждой модели.**
- ❖ **Высокая производительность.**
- ❖ **Глубина погружения под зеркало воды предусмотрена конструкцией до 40 метров.**
- ❖ **Наиболее распространённые диаметры 3 и 4 дюйма.**
- ❖ **Встроенная термозащита.**
- ❖ **Встроенный обратный клапан.**
- ❖ **Встроенный в корпус конденсатор.**

ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ СКВАЖИННЫЕ НАСОСЫ PRORAB



Скважинные насосы диаметром 75 мм (3").

- Укомплектованы сетевым шнуром.
- Встроенный в корпус конденсатор – простота подключения.
- Термозащита двигателя.
- Оснащены обратным клапаном.
- Подходят для скважин диаметром от 79 мм.
- Корпус из нержавеющей стали.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ СКВАЖИННЫХ НАСОСОВ

Модель	Мощность, Вт	Макс. производительность, л/час	Макс. высота подъёма, м	Длина шнура питания, м	Макс. глубина погружения	Длина насоса, мм
8773 BP/ 20	370	3600	39	20	40	916
8774 BP/ 35	550	3600	60	35	40	1157
8775 BP/ 50	750	3600	85	50	40	1406
8776 BP/ 65	1100	3600	106	65	40	1716

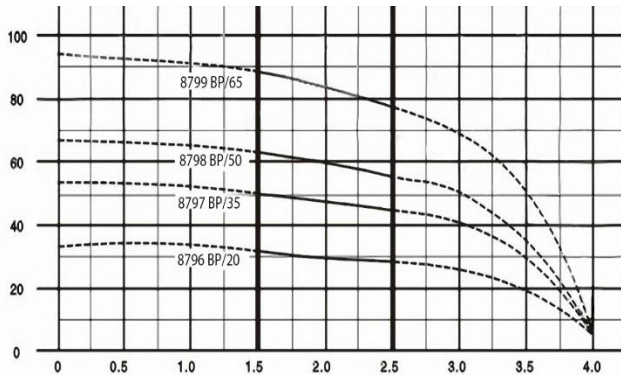
ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ СКВАЖИННЫХ НАСОСОВ

Номинальное напряжение сети питания	~ 220 В.
Диаметр выходного патрубка	1,1\4 ''
Диаметр корпуса насоса	75 мм
Минимальный внутренний диаметр скважины	79 мм
Диаметр частиц	0,5 – 1 мм
Максимальное содержание песка в воде	200 гр/м ³
Макс. темп. перекачиваемой жидкости	+ 25 °С.
Материал корпуса	Нерж. сталь



8773 BP/20 8774 BP/35 8775 BP/50 8776 BP/65

ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ СКВАЖИННЫЕ НАСОСЫ PRORAB



Скважинные насосы диаметром 96 мм (4").

- Укомплектованы сетевым шнуром.
- Встроенный в корпус конденсатор – простота подключения.
- Термозащита двигателя.
- Оснащены обратным клапаном.
- Подходят для скважин диаметром от 100 мм.
- Корпус из нержавеющей стали.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ СКВАЖИННЫХ НАСОСОВ

Модель	Мощность, Вт	Макс. производительность, л/час	Макс. высота подъёма, м	Длина шнура питания, м	Макс. глубина погружения	Длина насоса, мм
8796 BP/ 20	370	5100	35	20	40	730
8797 BP/ 35	550	5100	55	35	40	834
8798 BP/ 50	750	5100	70	50	40	914
8799 BP/ 65	1100	5100	95	65	40	1070

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ СКВАЖИННЫХ НАСОСОВ

Номинальное напряжение сети питания	~ 220 В.
Диаметр выходного патрубка	1,1\4 "
Диаметр корпуса насоса	96 мм
Минимальный внутренний диаметр скважины	100 мм
Диаметр частиц	0,5 – 1 мм
Максимальное содержание песка в воде	200 гр/м ³
Макс. темп. перекачиваемой жидкости	+ 25 °С.
Материал корпуса	Нерж. сталь



8796
BP/20

8797
BP/35

8798
BP/50

8799
BP/65

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ НАСОСОВ

В компании PRORAB представлен практически весь ассортимент оборудования для создания автономного водоснабжения.

Для уверенной работы насоса в условиях нестабильного напряжения в сети рекомендуется использовать стабилизаторы напряжения.



Prorab DVR 3500 WM

Для увеличения срока службы насоса и удобства подачи воды используют гидроаккумуляторы.



Prorab NVT 100 L



Prorab CF 50 L

Автоматизировать включение/выключение насоса и защиту от сухого хода можно с помощью автоматики либо реле давления с датчиком сухого хода.



Prorab EPC - 4 (A)



Prorab KRS - 5



Prorab EPC - 5



Prorab KRS - 6