

ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСНЫЕ СТАНЦИИ СЕРИИ V

Серии V-3100

Экономичная линия

Стандартная конфигурация с 2 или 4 насосами. Доступный диапазон расхода до 400 м³/ч.

Стандартные характеристики включают:

- Многоступенчатые центробежные насосы Grundfos CR.
- Насосы закрытого типа, высокой эффективности, двигатели EFF1, защита IP55, 3 X 400В, 50Гц, 2950 об/мин.
- Стальная рама зеленого порошкового напыления.
- Коллекторы на входе и выходе из гальванизированной стали.
- Изоляционный клапан на каждом насосе.
- Защитный термостат на каждый клапан, останавливает работу двигателя на слишком высокой температуре.
- Датчик давления из нержавеющей стали.
- Точка соединения шланга.
- Кнопочно-сенсорный пользовательский интерфейс показывает текущее рабочее состояние и тревоги и позволяет легкую регулировку параметров давления.



Серии V-3200

Стандартная линия

Стандартная конфигурация с 2 или 6 насосами. Доступный диапазон расхода до 600 м³/ч.

Стандартные характеристики включают:

- Расходомер с электронным сигналом на контрольном кабинете позволяет установить максимальный расход. В случае превышения данного параметра (например, срыв трубопровода) насосная станция автоматически выключается.
- Автоматическисамопромывающийся Y-образный сетчатый фильтр из чугуна с клапаном сброса давления управляемый через логический контроллер. Промывка регулируемая.
- Главный изоляционный затвор на выходе насосной станции
- Подкачивающий насос для насосов CR64 и выше.
- Продвинутый кнопочно-сенсорный пользовательский интерфейс показывает текущий расход воды, текущее рабочее состояние и тревоги и позволяет легкую регулировку параметров давления.

Серии V-3200

Стандартная линия

Стандартная конфигурация с 2 или 6 насосами. Доступный диапазон расхода до 600 м³/ч.

Стандартные характеристики включают:

- Независимый клапан сброса давления.
- Подкачивающий насос для насосов CR45 и выше.
- Теплообменник с водяным охлаждением на контрольном кабинете.
- ПО RBSv Pump Manager с двумя моделями.
- Современная проверка 3-х фаз. Показывает напряжение и ток и защищает от высокого/низкого напряжения, потери фазы и инверсии фаз.
- Датчик температуры в двигателях.
- Плавающий датчик низкого уровня воды.
- Современный цветной сенсорный экран для управления насосной станцией показывает текущие рабочие условия и тревоги.