

ОМНИ Гидро В1 на базе 2-х вертикальных НА

ОПИСАНИЕ

Насосные станции повышения давления, изготовленные по Вашему техническому заданию, представляют собой полностью готовые к подключению, работающие в автоматическом режиме комплектные насосные станции с запорно-регулирующей арматурой с концевыми выключателями, датчиками и сигнализаторами давления, подводящими и напорными нерж. коллекторами с секущими задвижками/затворами, вертикальными либо горизонтальными насосами агрегатами, смонтированными на единой раме. Каждая установка ОМНИ Гидро В1 проходит контроль качества в заводских условиях: гидравлические испытания, проверка работоспособности датчиков и приборов управления, настройка алгоритма работы в автоматическом режиме.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Производитель	<i>OMNI</i>	Страна	<i>Россия</i>
Тип	<i>V1</i>	Серия	<i>Гидро</i>
Расход	<i>до 500 м³/ч</i>	Напор	<i>до 160 м.в.ст.</i>
Кол-во насосов	<i>2</i>	Тип насосов	<i>Вертикальный</i>
Температура перекачиваемой среды	<i>5÷120°C</i>	Температура окружающей среды	<i>5÷40°C</i>
Максимальная отн. Влажность	<i>80% (при температуре ок. ср. +25°C)</i>	Максимальное давление	<i>16/25 Бар (в зависимости от комплектующих)</i>
Питание	<i>3~400 В, 50 Гц</i>	Присоединение	<i>Резьбовое или фланцевое</i>
Производитель насосных агрегатов	<i>WILO, CNP, KQ</i>	Коллектор всасывающий	<i>Нержавеющая сталь AISI3</i>
Коллектор напорный	<i>Нержавеющая сталь AISI304</i>	Затвор	<i>Дисковый с концевыми вставками</i>
Клапан	<i>Обратный</i>	КИП	<i>Манометры, Мановакууметры с трехходовыми кранами</i>
Основание	<i>Рама + Стойка для ШУ (Порошковая краска)</i>	Габариты	<i>Индивидуально, в зависимости от необходимых характеристик</i>
Тип ввода	<i>Два ввода</i>	АВР	<i>Контакторы (2 в 1)</i>
Устройство пуска раб./рез. Насосов	<i>ЧРП</i>	Устройство защиты насосов	<i>Автомат защиты двигателя</i>
Индикация на двери оболочки	<i>Светозвуковая</i>	Устройство управления	<i>Volid (Сертифицированный)</i>
Контролируемые параметры	<i>Дискретные</i>	Тип оболочки	<i>Металлический корпус</i>
Схема работы(раб.+рез.)	<i>1+1</i>	Исполнение шкафа	<i>УХЛ4, IP54, +1...+40 °С</i>