

Valley®

Решения для
сельского хозяйства

НАДЕЖНОСТЬ | ДОЛГОВЕЧНОСТЬ | ТОЧНОСТЬ | ПРОСТОТА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ | БЫСТРОТА ОБСЛУЖИВАНИЯ



VALLEY 
WATER MANAGEMENT

Введение

Сегодня сельхозпроизводители используют все больше разнообразных источников воды для удовлетворения своих потребностей в поливе. Так как орошение является одним из ключевых факторов повышения урожайности, сельхозпроизводители быстрыми темпами разрабатывают источники воды для орошения. Подразделение Valley® Water Management разработает для вас специальную высокоэффективную насосную систему для нужд орошения, независимо от того, планируете ли вы построить новый резервуар, использовать канал или пробурить скважину.

Благодаря 60-летнему опыту в отрасли механизированного орошения компания Valley является наиболее надежной маркой в этой сфере. Сегодня за счет разработки насосных систем для любых нужд орошения подразделение Valley Water Management повышает доверие потребителя к марке Valley.

Благодаря многолетнему опыту, накопленному при разработке конструкций больших и малых оросительных систем нашими специалистами в области проектирования и сельского хозяйства, мы можем предоставить насосы, отвечающие любым потребностям, будь то индивидуальный насосный агрегат, показанный на рисунке в этом буклете, или проект по разработке и внедрению крупной насосной станции, полностью спроектированной по техническим условиям заказчика.

Насосные станции Valley Water Management специально создаются под нужды конкретного проекта. Благодаря этому подходу гарантируется максимальная эффективность и необходимая функциональность насосной станции. Он позволяет не только сэкономить средства при первоначальной установке, но также сократить эксплуатационные расходы при использовании правильно подобранных по характеристикам насосов и компонентов.

Дизельный насосный агрегат



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЗАЛИВОЧНЫЙ НАСОС

Двигатель 12–24 вольт,
подключенный к аккумулятору двигателя
(самозаливающийся электрический насос)



ВСТРОЕННЫЕ ТОПЛИВНЫЕ БАКИ

емкостью от 300 до 920 литров
в зависимости от размера
насосного агрегата





Функции на панели:

- Счетчик моточасов
- Датчик давления масла
- Указатель уровня топлива
- Водяной/масляный термометр
- Тахометр
- Таймер на 24 ч
- Переключатель мин./макс. водяного давления



Защита при следующих условиях:

- Низкое давление масла
- Повышенная температура
- Обрыв ремня
- Минимальный уровень топлива
- Низкий уровень охлаждающей жидкости
- Отключение водяного насоса при низком и высоком давлении

Доступные комплекты

ДВИГАТЕЛИ

JOHN DEERE и IVECO

Диапазон мощности от 55 до 375 кВт

НАСОСЫ

CORNELL и ROVATTI

Диапазон РАСХОДА: 40–180 л/с (634–2853 галлона в минуту)

Диапазон НАПОРА НА ВЫХОДЕ: 50–100 м (164–328 футов)

Дополнительные функции насосного агрегата Valley:

- Двухколесная тележка
- Съёмный тяговый вал
- Регулируемые поддерживающие стойки (3 блока)
- Топливный бак, встроенный в раму
- Емкость топливного бака: от 300 до 920 литров в зависимости от мощности двигателя
- Стальные защитные боковые приспособления для двигателей
- Крыша из пластика ABS

Сосканируйте код, чтобы посмотреть
монтаж насосной станции Valley



Для получения дополнительной информации обращайтесь
к местному уполномоченному дилеру Valley.



Компания Valmont® Irrigation постоянно совершенствует и развивает свою продукцию. Поэтому возможно, что после опубликования этой брошюры будут внесены некоторые изменения в стандартное оборудование, варианты исполнения, цены и т.д. Некоторые фотографии и технические данные могут не вполне соответствовать текущей продукции. Последнюю информацию можно получить у местного дилера Valley®. Компания Valmont Irrigation сохраняет за собой право в любое время вносить изменения в конструкцию и технические характеристики изделий, не принимая на себя каких бы то ни было дополнительных обязательств.

© Valmont Industries, Inc., 2015. Valley, NE 68064 USA. Все права защищены.