

Скважинный насос Waterstry SPS 1829 без встроенного конденсаторного блока

Код товара: 844577



Цена: 80 326,28 руб.

| | |
|-----------------------------|-----------|
| Бренд товара: | Waterstry |
| Серия товара: | SPS |
| Диаметр: | 98 мм |
| Диаметр разъема соединения: | 1 1/4" |
| Длина кабеля: | 1,5 м |
| Максимальная мощность, кВт: | 2,2 |
| Максимальный напор, м: | 185 |
| Масса, кг: | 20,8 кг |
| Напряжение: | 220 В |
| Производительность, л/час: | 4200 |
| Защита от сухого хода: | Нет |
| Страна производитель: | Италия |

Четырёхдюймовый погружной скважинный насос Waterstry SPS 1829 предназначен для перекачивания из скважин чистых, химически неагрессивных жидкостей, без содержания абразивных частиц. Основные сферы применения: снабжение питьевой водой из глубоких скважин, сельскохозяйственное орошение и водоснабжение животноводческих ферм, коммунальное и промышленное водоснабжение, повышение давления в системах водоснабжения.

SPS 1829 состоит из насосной части, включающей в себя определённое количество ступеней — рабочих камер, последовательно повышающих напор на нагнетательном патрубке. Каждая камера

содержит рабочее колесо, диффузор и корпус. Финишная ступень снабжена обратным клапаном и выходным отверстием с внутренней резьбой. Перекачиваемая жидкость поступает в гидравлическую часть через отверстие в переходном фланце. Рабочая камера надёжно защищена от песка, продуктов бурения и других инородных предметов фильтром с перфорацией. Соединение между электродвигателем и насосом выполнено в соответствии со стандартом NEMA. Охлаждение электромотора обеспечивается потоком перекачиваемой воды при движении снизу вверх между стенкой обсадной колонны скважины и мотором.

Среди преимуществ Waterstry SPS 1829 стоит отметить: высокий КПД, экономичность, простой и лёгкий монтаж, долговечность и коррозионная стойкость за счёт применения в конструкции новейших технологий и материалов (нержавеющая сталь марок AISI 304, AISI 316), усиленные рабочие колёса и диффузоры, возможность эксплуатации как в вертикальном, так и в горизонтальном положении, встроенная тепловая защита электродвигателя.