

# Скважинный насос Waterstry SPS 1815 со встроенным конденсаторным блоком

Код товара: 282809



Цена: 46 660,42 руб.

|                             |           |
|-----------------------------|-----------|
| Бренд товара:               | Waterstry |
| Серия товара:               | SPS       |
| Диаметр:                    | 98 мм     |
| Диаметр разъема соединения: | 1 1/4"    |
| Длина кабеля:               | 1,5 м     |
| Максимальная мощность, кВт: | 1,1       |
| Максимальный напор, м:      | 97        |
| Масса, кг:                  | 14,2 кг   |
| Напряжение:                 | 220 В     |
| Производительность, л/час:  | 4200      |
| Защита от сухого хода:      | Нет       |
| Страна производитель:       | Италия    |

Четырёхдюймовый погружной скважинный насос Waterstry SPS 1815 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 1815 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 1815 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.