

Скважинный насос Waterstry SPS 1833 без встроенного конденсаторного блока

Код товара: 778881



Цена: 73 554,97 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:	211
Масса, кг:	18,4 кг
Напряжение:	220 В
Производительность, л/час:	4200
Защита от сухого хода:	Нет
Страна производитель:	Италия

Четырёхдюймовый погружной скважинный насос Waterstry SPS 1833 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 1833 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 1833 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.