

Скважинный насос Waterstry STS 1814 со встроенным конденсаторным блоком

Код товара: 526898



Цена: 37 452,30 руб.

| | |
|-----------------------------|-----------|
| Бренд товара: | Waterstry |
| Серия товара: | STS |
| Диаметр: | 98 мм |
| Диаметр разъема соединения: | 1 1/4" |
| Длина кабеля: | 1,5 м |
| Максимальная мощность, кВт: | 1.1 |
| Максимальный напор, м: | 93 |
| Масса, кг: | 14.1 кг |
| Напряжение: | 220 В |
| Производительность, л/час: | 6000 |
| Защита от сухого хода: | Нет |
| Страна производитель: | Италия |

Четырёхдюймовый погружной скважинный насос Waterstry STS 1814 предназначен для перекачивания из скважин, диаметр которых не менее 100 мм, чистых, химически неагрессивных жидкостей без длинноволоконистых включений. Основные сферы применения: снабжение питьевой водой из глубоких скважин, сельскохозяйственное орошение и водоснабжение животноводческих ферм, коммунальное и промышленное водоснабжение, повышение давления в системах

водоснабжения.

STS 1814 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 из нержавеющей стали. 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 специальным сетчатым фильтром. Гидравлическая часть конструктивно выполнена по схеме с плавающим рабочим колесом, что снижает требования к величине пускового крутящего момента и уменьшает абразивное воздействие песка в воде. Соединение между электродвигателем и насосом выполнено в соответствии со стандартом NEMA.

Среди преимуществ Waterstry STS 1814 следует отметить: высокий КПД, экономичность, превосходная прочность, износостойчивость и долговечность изделия за счёт применения в конструкции новейших технологий и материалов, вал из шестигранного нержавеющей прута, усиленные рабочие колёса из норила и диффузоры из армированного поликарбоната, перфорированный фильтр из нержавеющей стали, обеспечивающий дополнительную жесткость конструкции, подшипники из фторопласта, наличие обратного клапана для предотвращения обратного потока жидкости и смягчения воздействие гидроудара на детали насоса, возможность эксплуатации как в вертикальном, так и в горизонтальном положении, тепловая защита электродвигателя.