

Насос марки "**S-4TC**" предназначен для перекачки различных жидкостей, в том числе углеводородов с содержанием крупных мехпримесей. В насосе предусмотрена регулируемая скорость вращения крыльчатки. Насос способен работать вхолостую.

Приемная часть насоса оснащена защитным кожухом (размер ячейки 62 x 63 мм), позволяющим отсекаать крупные мехпримеси в перекачиваемых жидкостях.

Корпус насоса может изготавливаться из алюминия, нержавеющей стали или чугуна.

## Технические характеристики

| Параметр   | Значение                  |
|--|---------------------------|
| Вес, кг  | 63                        |
| Высота, см   | 65                        |
| Диаметр, см  | 50                        |
| Размер разгрузочного патрубка                        | 4"                        |
| Размер входного отверстия                            | 4"                        |
| Максимально допустимый размер мехпримесей            | 3"                        |
| Материал корпуса насоса                              | чугун                     |
| Материал крыльчатки                                  | чугун                     |
| Материал вала  | нержавеющая сталь         |
| Уплотнение вала                                      | углеродистое/керамическое |
| Максимальный гидравлический расход, л/мин            | 57                        |
| Максимальное рабочее давление, бар                   | 170                       |
| Максимальная производительность, м <sup>3</sup> /час | 200                       |
| Максимальная высота подъема, м                       | 28                        |
| Максимальная потребляемая мощность, кВт              | 20                        |

## Диаграмма зависимости напора от производительности

