

# ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ электронасосы серии 2,5 TF

Диаметр насосов:  
серии 2,5 TF — 2,5" (дюйма) 65 мм

## КОНСТРУКТИВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Корпус насоса, фланец:** нержавеющая сталь AISI 304, латунь.

**Рабочее колесо:** полимер (рабочие колёса и лопаточные отводы изготовлены из материала, имеющего высокую износоустойчивость при перекачивании воды с содержанием песка до 180 г/м<sup>3</sup>).

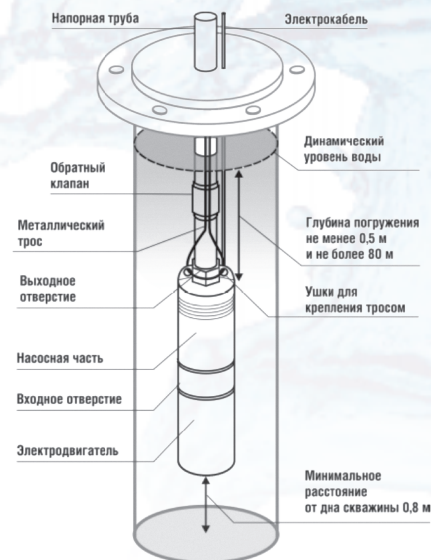
«Плавающие» рабочие колёса.

**Рабочая часть вала:** нержавеющая сталь.

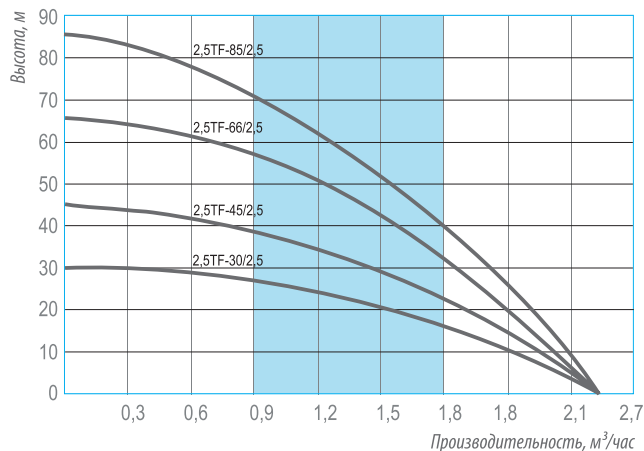
**Механическое уплотнение:** керамо-графит-NBR.

### Электродвигатель:

- однофазный с масляным охлаждением;
- встроенная термозащита;
- обмотка электродвигателя рассчитана от 180 до 250В;
- электродвигатель надёжно защищён от проникновения воды при погружении его на глубину до 80 м от зеркала воды, что позволяет эксплуатировать насос в малобежитных скважинах;
- электродвигатель состоит из ротора, статора и шарикоподшипников, заполнен экологически безопасным маслом;
- режим работы двигателя S1 (продолжительный).



## НАПОРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ\*

Модель	Макс. мощность двигателя, Вт	Макс. производительность, л/час	Макс. высота подъёма воды, м	Диаметр выходного соединения, дюйм	Длина кабеля питания, м	Макс. глубина погружения, м	Диаметр насоса, мм	Высота насоса, мм	Вес, кг
2,5TF-30/2,5	400	2500	30	1"	16	до 80	65	882	6,15
2,5TF-45/2,5	500	2500	45	1"	20	до 80	65	1010	8,84
2,5TF-66/2,5	670	2500	66	1"	35	до 80	65	1255	11,76
2,5TF-85/2,5	750	2500	85	1"	50	до 80	65	1490	15,92

\*Изготовитель оставляет за собой право на изменение технических характеристик

Степень защиты	IPX8
Класс изоляции	B
Класс защиты	I
Температура воды	1°C - 35 °C
Электропитание, В/Гц	220/50
Содержание механических примесей, не более	180 г/м <sup>3</sup>