

ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ электронасосы серии 2 TF

Диаметр насосов:
серии 2 TF — 2" (дюйма) 51 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 100 г/м³).

«Плавающие» рабочие колёса.

Рабочая часть вала: нержавеющая сталь.

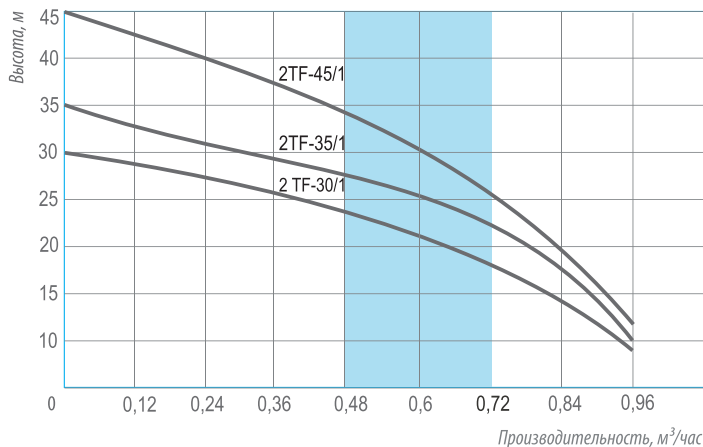
Механическое уплотнение: керамо-графит-NBR.

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 малодебитных скважинах;
- электродвигатель состоит из ротора, статора и шарикоподшипников, заполнен экологически безопасным маслом;
- режим работы двигателя S1 (продолжительный).



НАПОРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Модель	Производительность									
	м³/час	0	0,12	0,24	0,36	0,48	0,6	0,72	0,84	0,96
2TF-30/1	Высота подъёма, м	30	29	27	25	23	21	18	14	8
2TF-35/1		35	33	31	29	27	25	23	18	10
2TF-45/1		45	43	40	37	34	31	26	20	12

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
2TF-30/1	515	1000	30	¾"	15	до 80	51	1260	7,82
2TF-35/1	525	1000	35	¾"	15	до 80	51	1440	8.42
2TF-45/1	600	1000	45	¾"	15	до 80	51	1550	9.0

Степень защиты	IPX8
Класс изоляции	B
Класс защиты	I
Температура воды	1°C - 40 °C
Электропитание, В/Гц	220/50
Содержание механических примесей, не более	100 г/м ³

*Изготовитель оставляет за собой право на изменение технических характеристик