



НАСОСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



РОССИЙСКОЕ  
ПРОМЫШЛЕННОЕ  
БУРЕНИЕ

КАЧЕСТВЕННЫЙ БУРОВОЙ ИНСТРУМЕНТ  
ПО РАЗУМНОЙ ЦЕНЕ

## НАСОСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ:

- погружные центробежные насосы серии TF/TF3
- гидроаккумуляторы
- дополнительное оборудование



**УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!**

Мы расширяем ассортимент и рады предложить Вам погружные насосы Беламос СЕРИИ TF/TF3, а также сопутствующие товары по ценам производителя.

Диаметр насосов:

Серии TF – 4" (дюйма) 96 мм — для скважин от 100 мм

Серии TF3 – 3" (дюйма) 75 мм — для скважин от 80 мм


**КОНСТРУКТИВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:**

- Корпус насоса: нержавеющая сталь AIS 304
- Рабочее колесо: полимер (рабочие колеса и лопаточные отводы изготовлены из материала, имеющего высокую износостойчивость при перекачивании воды с содержанием песка до 180 г/м<sup>3</sup>)
- "Плавающие" рабочие колеса
- Рабочий конец вала: нержавеющая сталь
- Механическое уплотнение: керамика – графит - NBR

**ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ НАСОСОВ СЕРИИ TF**

Модель	м <sup>3</sup> /час	0	1	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5
TF-40	Высота подъема, м	42	40	34	29	26	20	14	9	5
TF-60		60	55	49	44	38	32	24	17	5
TF-80		80	73	64	58	49	40	31	21	5

**ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ НАСОСОВ СЕРИИ TF3**

Модель	м <sup>3</sup> /час	0	0,5	1	1,5	1,8	2,1	2,4	2,7
TF3-40	Высота подъема, м	42	40	34	29	26	20	14	9
TF3-60		60	55	49	44	38	32	24	17
TF3-80		80	73	64	58	49	40	31	21

**ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ:**

- однофазный с масляным охлаждением;
- встроенная термозащита;
- обмотка электродвигателя рассчитана от 180 до 250В;
- электродвигатель надежно защищен от проникновения воды при погружении его на глубину до 80 м от зеркала воды, что позволяет эксплуатировать насос в малодебитных скважинах;
- двигатель находится в масляной ванне для лучшего охлаждения и защиты от воды;
- режим работы двигателя S1 (продолжительный).

Характеристики	TF			TF3		
	40	60	80	40	60	80
Макс. мощность двигателя, Вт	700	1000	1250	550	800	1000
Макс. рабочий ток, А	3,2	4,5	5,7	2,5	3,6	4,5
Макс. производительность, м <sup>3</sup> /час	5	5	5	2,7	2,7	2,7
Макс. высота подъема воды, м	40	60	80	42	60	85
Диаметр выходного соединения, дюйм	1,25	1,25	1,25	1	1	1
Длина кабеля питания, м	20	35	50	20	35	50
Макс. глубина погружения, м	80	80	80	80	80	80
Диаметр насоса, мм	96	96	96	75	75	75
Высота насоса, мм	760	818	898	718	870	1065
Вес, кг	11,85	14,5	16,85	9,4	12,7	16
<b>Цена, руб.</b>	<b>8 800</b>	<b>10 500</b>	<b>13 300</b>	<b>8 700</b>	<b>11 000</b>	<b>15 400</b>

**ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА НАСОСОВ СЕРИИ TF/TF3:**

- Удобство обслуживания. Легкий монтаж и демонтаж, для разборки насосной части достаточно отвернуть верхнюю крышку или нижний фланец насосной части.
- Высокая износоустойчивость. Для изготовления электронасосов используется качественная нержавеющая сталь, латунь и высокопрочные композитные полимеры.
- Глубина погружения до 80 м от зеркала воды благодаря уплотнениям.
- Встроенная термозащита. В случае перегрева электродвигатель насоса автоматически отключается.
- Мембрана для компенсации давления.
- Плавающие рабочие колеса выполнены из высокопрочных полимеров.
- Быстрый запуск. Насосы поставляются с кабелем до 80 м и вилкой, для начала работы не требуют дополнительной подготовки.
- Гарантия. Компания «БЕЛАМОС» предоставляет 2 года гарантийного обслуживания на электронасосы серии TF/TF3.

**ГИДРОАККУМУЛЯТОРЫ (ГИДРОБАКИ)****ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:**

Гидроаккумуляторы мембранного типа серий СТ, VT предназначены для поддержания оптимального давления воды в системах водоснабжения, предотвращения гидравлических ударов, ограничения количества включений насоса и создания некоторого запаса воды.

**ХАРАКТЕРИСТИКИ:**

Установленное давление: 1,5-2 Бар  
Диаметр выходного соединения: 1"  
Макс температура воды: +45°C.



Характеристики	50СТ2/50VT	80СТ2/80VT	100СТ2/100VT
Объем, л	50	80	100
Макс. давление, Бар	8	8	8
Габаритные размеры, мм	380*360*550	480*460*600/ 450*450*760	480*460*670/ 450*450*840
Цена, руб.	<b>3 070</b>	<b>5 000</b>	<b>5 500</b>

**ПРЕИМУЩЕСТВА ГИДРОАККУМУЛЯТОРОВ «BELAMOS»:**

- бак гидроаккумулятора изготавливается из стали толщиной 0.8–1.2 мм (зависит от размера бака);
- порошковая окраска внешней поверхности стального бака предотвращает его от ржавчины;
- внутренняя мембрана изготавливается из синтетического каучука EPDM, фланец крепится на болты и гайки;
- вертикальные гидроаккумуляторы имеют второй штуцер;
- второй штуцер (у вертикальных баков) имеет внутреннюю и внешнюю резьбу, позволяющую установить всю автоматику для насоса, а также автоматический «спускник» воздуха из мембраны гидроаккумулятора.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ****РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ PS-02C**

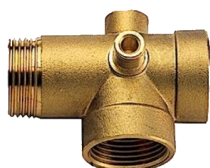
Реле давления предназначено для автоматического включения и выключения электрического насоса в зависимости от давления воды в системе.

Цена: **470 руб.**

**РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ PS 7C**

Реле давления предназначено для автоматической защиты насоса от «сухого» хода.

Цена: **510 руб.**

**5-ТИ ХОДОВОЙ ФИТИНГ (5WAY)**

Предназначен для соединения различных видов труб, а также для подключения устройств контроля и регулирования в системе водоснабжения.

Вес: 190 г.

Цена: **380 руб.**

**ОБРАТНЫЙ КЛАПАН**

Предназначен для исключения незапланированного слива воды из системы водоснабжения.

Материал: латунь

внутренняя — внутренняя резьба

внутренняя — внешняя резьба.

Цена: **570 руб.**

**МАНОМЕТР**

Манометр предназначен для измерения и индикации давления в системе водоснабжения.

Диапазон измерения давления от 0 до 6 бар

Тип: осевой (аксиальный), радиальный

Диаметр: 50 мм


Цена: **240 руб.**

Заместитель директора ООО "РПБ"



Воронков Василий Александрович

**КОНТАКТЫ:**

 +7 (800) 505-97-50\*

г. Санкт-Петербург

+7 (812) 372-68-52



info@rosprombur.ru

г. Новосибирск

+7 (383) 312-02-52



rosprombur.ru

г. Москва

+7 (495) 105-92-52