

ПРАЙС-ЛИСТ от 27.03.2020 г.

## НОВЫЕ МОДЕЛИ НАСОСОВ "PEDROLLO" ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ "CP-ST"



Предназначены для перекачивания чистой, без абразивных частиц, воды и жидкостей, химически неагрессивных по отношению к конструкционными материалами насоса. Применяются в быту и в коммунальном хозяйстве, в частности, в сочетании с гидроаккумуляторами малых и средних объемов для подачи воды, для перекачивания жидкостей и для орошения садов и огородов.

Манометрическая высота всасывания до 7 метров.

Температура жидкости от -10°C до +90°C.

Продолжительный режим работы электродвигателя S1.

Корпус насоса, крыльчатка и вал выполнены из нержавеющей стали.

Код	Модель	Изображение	Q, м <sup>3</sup> /ч макс/ном	H, м макс/ном	N, кВт	Вход/ выход, дюйм	Цена, сом с НДС
10.20.01.317	CP100-ST4		5,4/3,9	15,5/11	0,25	1¼"/1"	18 090
10.20.01.318	CPm100-ST4		5,4/3,9	15,5/11	0,25		16 780
10.20.01.319	CP130-ST4		6/3,9	21,5/15	0,37		18 960
10.20.01.320	CPm130-ST4		6/3,9	21,5/15	0,37		17 650
10.20.01.321	CP132-ST4		7,2/5,4	23/16,5	0,55		19 930
10.20.01.322	CPm132-ST4		7,2/5,4	23/16,5	0,55		18 610
10.20.01.323	CPm158-ST4		7,2/5,6	35,5/25	0,75		20 960
10.20.01.324	CP158-ST4		7,2/5,6	35,5/25	0,75		21 830
10.20.01.325	CPm150-ST4		9/6	31/23	0,75		20 960
10.20.01.326	CP150-ST4		9/6	31/23	0,75		21 830
10.20.01.327	CPm100-ST6		5,4/3,9	15,5/11	0,25	1¼"/1"	19 570
10.20.01.328	CP100-ST6		5,4/3,9	15,5/11	0,25		20 870
10.20.01.329	CPm130-ST6		6/3,9	21,5/15	0,37		20 440
10.20.01.330	CP130-ST6		6/3,9	21,5/15	0,37		21 760
10.20.01.331	CPm132-ST6		7,2/5,4	23/16,5	0,55		21 410
10.20.01.332	CP132-ST6		7,2/5,4	23/16,5	0,55		22 720
10.20.01.333	CPm150-ST6		9/6	31/23	0,75		26 200
10.20.01.334	CP150-ST6		9/6	31/23	0,75		27 070

Внимание! Указанные цены не являются публичной офертой, для уточнения цены обратитесь к менеджеру.

ПРАЙС-ЛИСТ от 27.03.2020 г.

## ПОГРУЖНЫЕ МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ НАСОСЫ "TOP MULTI-EVO"

Предназначены для перекачивания чистой воды и жидкостей, химически неагрессивных по отношению к конструкционным материалам насоса.

Применяются в хозяйственно-бытовом водоснабжении из водоемов, баков или относительно глубоких колодцев, забора дождевой воды из резервуаров для ручного полива или питания ирригационной системы и в системах повышения давления.


Глубина погружения до 10 метров.

Температура жидкости до +40°C.

Минимальный уровень осушения 22 мм.

Продолжительный режим работы электродвигателя S1.

Отличительной чертой данного насоса является наличие дополнительного патрубка в нижней части насоса.

Код	Модель	Изображение	Q, м <sup>3</sup> /ч макс/ном	H, м макс/ном	N, кВт	Вход/ выход, дюйм	Цена, сом с НДС
10.20.11.059	TOP MULTI 2-EVO		4,8/2,7	40/22	0,55	1¼"/1"	<b>23 240</b>
10.20.11.060	TOP MULTI 3-EVO		7,2/3,9	32/18	0,55		<b>24 110</b>
10.20.11.061	TOP MULTI- EVOTECH 2		4,8/2,7	40/22	0,55		<b>29 000</b>
10.20.11.062	TOP MULTI- EVOTECH 3		7,2/3,9	32/18	0,55		<b>29 870</b>

## ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ НАСОСЫ "CR"

Предназначены для перекачивания чистой воды и жидкостей, химически неагрессивных по отношению к конструкционным материалам насоса.

Применяются в бытовом секторе, в частности, в сочетании с гидроаккумуляторами малых и средних объемов, для подачи воды, для орошения огородов и садов и т.д.

Манометрическая высота всасывания до 7 метров.


Температура жидкости от -10°C до +40°C.

Продолжительный режим работы электродвигателя S1.

Внимание! Указанные цены не являются публичной офертой, для уточнения цены обратитесь к менеджеру.

ПРАЙС-ЛИСТ от 27.03.2020 г.

## ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ НАСОСЫ "CR"

Код	Модель	Изображение	Q, м³/ч макс/ном	H, м макс/ном	N, кВт	Вход/ выход, дюйм	Цена, сом с НДС
10.20.04.014	<b>5CRm90</b>		4,8/2,4	76/60,5	1,1	1¼"/1"	<b>44 040</b>
10.20.04.015	<b>5CR90</b>		4,8/2,4	76/60,5	1,1		<b>44 910</b>
10.20.04.016	<b>6CRm90</b>		4,8/2,4	93/74,5	1,5		<b>47 000</b>
10.20.04.017	<b>6CR90</b>		4,8/2,4	93/74,5	1,5		<b>47 000</b>
10.20.04.018	<b>3CRm130</b>		7,8/4,8	49/38,5	1,1		<b>40 190</b>
10.20.04.019	<b>3CR130</b>		7,8/4,8	49/38,5	1,1		<b>41 060</b>
10.20.04.020	<b>4CRm130</b>		7,8/4,8	65/50	1,5		<b>41 410</b>
10.20.04.021	<b>4CR130</b>		7,8/4,8	65/50	1,5		<b>41 410</b>
10.20.04.022	<b>5CR130</b>		7,8/4,8	81/62,5	1,8		<b>45 430</b>
10.20.04.023	<b>6CR130</b>		7,8/4,8	97/74,5	2,2		<b>48 830</b>
10.20.04.024	<b>3CRm200</b>		12/6	44/35	1,1		<b>40 190</b>
10.20.04.025	<b>3CR200</b>		12/6	44/35	1,1		<b>41 060</b>
10.20.04.026	<b>4CRm200</b>		12/6	58/45	1,5		<b>41 410</b>
10.20.04.027	<b>4CR200</b>		12/6	58/45	1,5		<b>41 410</b>
10.20.04.028	<b>5CR200</b>		12/6	73/56,5	1,8		<b>45 430</b>
10.20.04.029	<b>6CR200</b>		12/6	87/67	2,2		<b>48 830</b>

## ПОГРУЖНЫЕ НАСОСЫ "VX"

Предназначены для перекачивания воды в смеси с грязью, грунтовых и поверхностных вод и в случаях, когда во взвеси присутствуют твердые частицы.

Применяются для осушения затопленных помещений, таких, как подвалы, подземные гаражи, автомойки, для откачивания бытовых стоков, опорожнения канализационных отстойников, отвода нечистот.

Эти насосы отличаются надежностью работы в автоматическом режиме при использовании в стационарном варианте.

Глубина погружения до 10 метров.

Температура жидкости до +40°C.

Прохождение твердых частиц во взвешенном состоянии до Ø40мм

Код	Модель	Изображение	Q, м³/ч макс/ном	H, м макс/ном	N, кВт	Вход/ выход, дюйм	Цена, сом с НДС
10.20.09.072	<b>VX 30/40</b>		45/25,5	19/11	2,2	2"	<b>102 200</b>
10.20.09.073	<b>VX 40/40</b>		48/27	22/13,5	3		<b>106 570</b>
10.20.09.074	<b>VX 55/40</b>		51/28,5	25/15,5	4		<b>114 000</b>

Внимание! Указанные цены не являются публичной офертой, для уточнения цены обратитесь к менеджеру.

ПРАЙС-ЛИСТ от 27.03.2020 г.

## НОВИНКА! ИТАЛЬЯНСКИЕ НАСОСЫ ФИРМЫ "PEDROLLO" Погружные электронасосы TEX

Насосы TEX подходят для дренажа загрязненной воды, химически неагрессивной по отношению к конструкционным материалам насоса. Примененные конструктивные решения обеспечивают простоту в эксплуатации и безопасность функционирования насоса, благодаря полному охлаждению двигателя и двойному механическому уплотнению вала.

Рекомендуются для хозяйственно-бытового применения, отвода загрязненной воды, опорожнения бассейнов, отвода бытовых стоков, опорожнения накопительных колодцев, даже при присутствии во взвеси твердых частиц размером до Ø30мм.



### Отличительные особенности новинки TEX и TOP VORTEX:

- Возможность прохождения твердых частиц во взвешенном состоянии до 30мм.
- Корпус насоса из технополимера, усилен стекловолокном.
- Рабочее колесо из технополимера, усилено стекловолокном.
- Вертикально перемещающийся поплавковый выключатель.
- Позволяет установку с минимальными размерами приямка – до 220мм.
- Наличие переключателя автоматического или ручного режима работы.
- Увеличена производительность и напор без увеличения мощности электродвигателя.
- Утопающая ручка
- Боковой напорный патрубок с угловым штуцером 40мм.

#### Эксплуатационные ограничения:

Глубина погружения до 5 м.

Температура жидкости до +40 °С.

Минимальный уровень осушения 35 мм

Диаметр выход. патрубка, 1 ¼"

Продолжительный режим работы электродвигателя S1

Код	Наименование насоса	Подача, м <sup>3</sup> /час		Напор, м		Мощность, кВт	Цена, сом с НДС
		мах	номин.	мах	но-мин.		
10.20.10.009	<b>TEX 2</b>	12	6	8	5,5	0,37	<b>14 850</b>
10.20.10.010	<b>TEX 3</b>	14,4	7,2	10	6,8	0,55	<b>16 170</b>

Внимание! Указанные цены не являются публичной офертой, для уточнения цены обратитесь к менеджеру.

ПРАЙС-ЛИСТ от 27.03.2020 г.

## НОВИНКА ОТ "PEDROLLO"

### Автоматическая установка повышения давления с инвертором DG PED

**DG-PED** - это высокоэффективная, компактная, бесшумная, автоматическая установка повышения давления, которая включает в себя:

- многоступенчатый самовсасывающий насос;
- инвертор;
- расширительный бак;
- обратный клапан;
- интуитивно понятную панель управления.

Центральным элементом системы является усовершенствованный инвертор с электронным управлением, который:

- поддерживает постоянное давление в системе, регулируя скорость вращения насоса в зависимости от требуемого расхода;
- контролирует гидравлические и электрические рабочие параметры и защищает насос от сбоев;
- ограничивает пусковой и рабочий токи с целью обеспечения большей экономии энергии.
- может быть оснащён платой расширения, которая позволяет работать параллельно с другим инвертором в составе насосной группы, управляя входными и выходными сигналами;

Установка DG-PED это - низкий уровень шума, постоянное давление, компактные габариты, возможность установки в любом месте, проста в использовании.

Установка DG-PED предназначена для создания и дальнейшего поддержания давления воды в автоматическом режиме. Применяется для перекачивания чистой воды в коммунально-бытовом и в жилом секторе, для полива и орошения. DG-PED удовлетворяет потребностям отдельных квартир или небольших домов. Два DG PED, собранные в комплекте, удовлетворяют потребностям большого частного дома, таунхауса, школы, больницы, гостиницы или небольшого производства.

Эксплуатационные ограничения:

- Манометрическая высота всасывания до 8 м
- Температура перекачиваемой жидкости от 0°C до + 40°C
- Температура окружающей среды от 0°C до + 40°C
- Макс. рабочее давление 5,5 бар
- Продолжительный режим работы электродвигателя S1
- Работает в вертикальном положении

Напряжение питания ~ 230 В ± 10%



Код	Модель	Макс. потребляемый ток, А	Q, м³/ч макс/ном	Н, м макс/ном	N, кВт	Вход/вых., дюйм	Цена, сом с НДС
15.20.02.001	<b>DG PED 3</b>	7,5	4,8/3,6	55/30	0,75	1	52 800
15.20.02.002	<b>DG PED 5</b>	10	7,2/6		1,1		66 000
15.20.02.003	<b>DG PED 3+DG PED 3</b>	7,5+7,5	9,6/7,2		0,75+0,75	2	146 040
15.20.02.004	<b>DG PED 3+DG PED 5</b>	7,5+10	12/9,6		0,75+1,1		159 240
15.20.02.005	<b>DG PED 5+DG PED 5</b>	10+10	14,4/12		1,1+1,1		172 440
10.20.22.260	<b>Электронная плата расширения</b>						6 190
10.20.22.261	<b>Комплект для соединения двух DG PED</b>						28 060
10.20.22.262	<b>Комплект крепления на стене одиночного DG PED</b>						4 940
10.20.22.263	<b>Комплект крепления на стене двух DG PED</b>						6 590

Внимание! Указанные цены не являются публичной офертой, для уточнения цены обратитесь к менеджеру.