

ПРАЙС-ЛИСТ от 01.10.2019 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 ³ /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"	15 400
10.20.01.318	CPm100-ST4		5,4/3,9	15,5/11	0,25		14 280
10.20.01.319	CP130-ST4		6/3,9	21,5/15	0,37		16 150
10.20.01.320	CPm130-ST4		6/3,9	21,5/15	0,37		15 040
10.20.01.321	CP132-ST4		7,2/5,4	23/16,5	0,55		16 960
10.20.01.322	CPm132-ST4		7,2/5,4	23/16,5	0,55		15 850
10.20.01.323	CPm158-ST4		7,2/5,6	35,5/25	0,75		17 490
10.20.01.324	CP158-ST4		7,2/5,6	35,5/25	0,75		18 230
10.20.01.325	CPm150-ST4		9/6	31/23	0,75		17 490
10.20.01.326	CP150-ST4		9/6	31/23	0,75		18 230
10.20.01.327	CPm100-ST6		5,4/3,9	15,5/11	0,25	1¼"/1"	16 000
10.20.01.328	CP100-ST6		5,4/3,9	15,5/11	0,25		17 110
10.20.01.329	CPm130-ST6		6/3,9	21,5/15	0,37		16 740
10.20.01.330	CP130-ST6		6/3,9	21,5/15	0,37		17 870
10.20.01.331	CPm132-ST6		7,2/5,4	23/16,5	0,55		17 490
10.20.01.332	CP132-ST6		7,2/5,4	23/16,5	0,55		18 600
10.20.01.333	CPm150-ST6		9/6	31/23	0,75		22 320
10.20.01.334	CP150-ST6		9/6	31/23	0,75		23 080

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

ПРАЙС-ЛИСТ от 01.10.2019 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 ³ /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"	19 210
10.20.11.060	TOP MULTI 3-EVO		7,2/3,9	32/18	0,55		19 940
10.20.11.061	TOP MULTI-EVOTECH 2		4,8/2,7	40/22	0,55		24 260
10.20.11.062	TOP MULTI-EVOTECH 3		7,2/3,9	32/18	0,55		25 000

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 01.10.2019 г.

ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ НАСОСЫ "CR"

Код	Модель	Изображение	Q, м ³ /ч макс/ном	H, м макс/ном	N, кВт	Вход/ выход, дюйм	Цена, сом с НДС
10.20.04.014	5CRm90		4,8/2,4	76/60,5	1,1	1 1/4"/1"	36 470
10.20.04.015	5CR90		4,8/2,4	76/60,5	1,1		36 470
10.20.04.016	6CRm90		4,8/2,4	93/74,5	1,5		39 080
10.20.04.017	6CR90		4,8/2,4	93/74,5	1,5		39 080
10.20.04.018	3CRm130		7,8/4,8	49/38,5	1,1		33 260
10.20.04.019	3CR130		7,8/4,8	49/38,5	1,1		33 260
10.20.04.020	4CRm130		7,8/4,8	65/50	1,5		34 230
10.20.04.021	4CR130		7,8/4,8	65/50	1,5		34 230
10.20.04.022	5CR130		7,8/4,8	81/62,5	1,8		37 580
10.20.04.023	6CR130		7,8/4,8	97/74,5	2,2		40 420
10.20.04.024	3CRm200		12/6	44/35	1,1		33 260
10.20.04.025	3CR200		12/6	44/35	1,1		33 260
10.20.04.026	4CRm200		12/6	58/45	1,5		34 230
10.20.04.027	4CR200		12/6	58/45	1,5		34 230
10.20.04.028	5CR200		12/6	73/56,5	1,8		37 580
10.20.04.029	6CR200		12/6	87/67	2,2		40 420

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, м ³ /ч макс/ном	H, м макс/ном	N, кВт	Вход/ выход, дюйм	Цена, сом с НДС
10.20.09.072	VX 30/40		45/25,5	19/11	2,2	2"	87 080
10.20.09.073	VX 40/40		48/27	22/13,5	3		91 530
10.20.09.074	VX 55/40		51/28,5	25/15,5	4		98 230

ПРАЙС-ЛИСТ от 01.10.2019 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 ³ /час		Напор, м		Мощность, кВт	Цена, сом с НДС
		мах	номин.	мах	но-мин.		
10.20.10.009	TEX 2	12	6	8	5,5	0,37	11 910
10.20.10.010	TEX 3	14,4	7,2	10	6,8	0,55	13 020

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