



ООО "ТД "ГИДРОМАШ" **GIDROMASH**

www.gidromash.com

E-mail:truba@gidromash.com

Украина, 83086, г. Донецк-86,
ул. Челюскинцев, дом 55/27а

Тел./факс: (062) 382-66-95

(062) 382-66-98

(062) 385-37-45

БЫТОВЫЕ НАСОСЫ 

Тип	Модель	Мощн, кВт	Произв м ³ /ч	Напор м	Глуб. всас, м	Цена с НДС ЕВРО
-----	--------	-----------	--------------------------	---------	---------------	-----------------

для чистой воды НАРУЖНЫЕ: вихревые PK, PKS

Вихревой	PKm 60	0,37	0,3-2,4	38-5	8	54
Вихревой	PKm 65	0,50	0,3-3,0	50-8	8	95
Вихревой	PKm 70	0,60	0,3-3,0	62-18	8	120
Вихревой	PKm 80	0,75	0,3-3,0	66-22	8	125
Вихревой	PKm 100	1,10	0,3-4,2	80-15	8	235

многоступенчатые 2-3-4CP, 3-4CR, PLURIJET самовсасывающие JSW, JCR, PLURIJET

Самовсасывающий, чугунный корпус	JSWm/1CX	0,37	0,3-3,0	32-13	9	95
Самовсасывающий, чугунный корпус	JSWm/1AX	0,60	0,3-3,0	42-19	9	105
Самовсасывающий, чугунный корпус	JSWm/10MX	0,75	0,3-4,8	42-21	9	110
Самовсасывающий, чугунный корпус	JSWm/10HX	0,75	0,3-3,0	51-28	9	110
Самовсасывающий, чугунный корпус	JSWm/12H	0,90	0,3-3,0	58-34	9	145
Самовсасывающий, чугунный корпус	JSWm/15 MX	1,10	0,3-4,8	52-30	9	135
Самовсасывающий, чугунный корпус	JSWm/15 HX	1,10	0,3-3,0	66-38	9	135
Самовсасывающий, чугунный корпус	JSWm/3 BM	1,50	0,6-7,2	58-30	9	300
Самовсасывающий, чугунный корпус	JSWm/3 BL	1,50	0,6-9,6	48-22	9	300
Самовсасывающий, с внеш.эжектором	JDWm 1 AX/10-20-30-4"	0,75	0,12-2,16	50-15	20	155
Самовсасывающий, с внеш.эжектором	JDWm 2/10-20-30-4"	1,10	0,12-3,6	75-27	30	290
Самовсасывающий, нержав. корпус	JCRm/1C	0,37	0,3-3,0	32-13	9	115
Самовсасывающий, нержав. корпус	JCRm/1B	0,50	0,3-3,0	36-15	9	120
Самовсасывающий, нержав. корпус	JCRm/1A	0,60	0,3-3,0	42-19	9	125
Самовсасывающий, нержав. корпус	JCRm/10M	0,75	0,3-4,8	44-19	9	145
Самовсасывающий, нержав. корпус	JCRm/10H	0,75	0,3-3,0	50-22	9	145
Самовсасывающий, нержав. корпус	JCRm/15M	1,10	0,3-4,8	53-27	9	165
Самовсасывающий, нержав. корпус	JCRm/15H	1,10	0,3-3,0	67-32	9	165
Многоступенчатый, экономичный	3 CPm 80	0,45	0,3-4,8	36-5	7	120
Многоступенчатый, экономичный	4 CPm 80	0,60	0,3-4,8	48-10	7	135
Многоступенчатый, экономичный	3 CPm 100	0,60	0,3-7,2	35,5-5	7	135
Многоступенчатый, экономичный	4 CPm 100	0,75	0,3-7,8	45-5	7	155
Многоступенчатый, экономичный	3 CRm 80	0,45	0,3-4,2	36-5	7	130
Многоступенчатый, экономичный	4 CRm 80	0,60	0,3-4,8	48-10	7	140
Многоступенчатый, экономичный	3 CRm 100	0,60	0,3-7,2	35,5-5	7	140
Многоступенчатый самовсасывающий	PLURIJETm4/80	0,60	0,3-4,8	48-10	9	140
Многоступенчатый самовсасывающий	PLURIJETm4/100	0,75	0,3-7,8	45-5	9	165
Многоступенчатый самовсасывающий	PLURIJETm4/130	1,5	0,3-7,8	66-33	9	395
Многоступенчатый самовсасывающий	PLURIJETm4/200	1,5	1,2-12	57-17	9	395
Многоступенчатый самовсасывающий	PLURIJET 5/200	1,8	1,2-12	73-25	9	420
Многоступенчатый самовсасывающий	PLURIJET 6/200	2,2	1,2-12	88-30	9	440

СКВАЖИННЫЕ МОНОБЛОЧНЫЕ 4" (содержание песка до 150 г/м³)

Многоступенчатый, погружной 4" P	4BLOCKm 2/10	0,55	0,6-3,6	68-20	Ø 99,5	290
Многоступенчатый, погружной 4" P	4BLOCKm 2/13	0,75	0,6-3,6	88-26	Ø 99,5	310
Многоступенчатый, погружной 4" P	4BLOCKm 2/20	1,10	0,6-3,6	130-39	Ø 99,5	395
Многоступенчатый, погружной 4" P	4BLOCKm 4/14	1,10	1,2-6	88-35	Ø 99,5	375

СКВАЖИННЫЕ 4" (содержание песка до 150 г/м³, мотор Pedrollo)

Многоступенчатый, погружной 4" P	4SR1m/18 - P QEM 75	0,55	0,3-1,8	107-36	Ø 98	380*
Многоступенчатый, погружной 4" P	4SR1m/25 - P QEM 100	0,75	0,3-1,8	148-50	Ø 98	420*
Многоступенчатый, погружной 4" P	4SR1,5m/17 - P QEM 100	0,75	0,3-2,7	106-30	Ø 98	390*
Многоступенчатый, погружной 4" P	4SR1,5m/25 - P QEM 150	1,10	0,3-2,7	156-45	Ø 98	455*
Многоступенчатый, погружной 4" P	4SR2m/10 - P QEM 75	0,55	0,6-3,6	68-20	Ø 98	330*
Многоступенчатый, погружной 4" P	4SR2m/13 - P QEM 100	0,75	0,6-3,6	88-26	Ø 98	350*
Многоступенчатый, погружной 4" P	4SR2m/20 - P QEM 150	1,10	0,6-3,6	130-39	Ø 98	440*
Многоступенчатый, погружной 4" P	4SR2m/27 - P QEM 200	1,50	0,6-3,6	173-52	Ø 98	530*
Многоступенчатый, погружной 4" P	4SR4m/14 - P QEM 150	1,10	1,2-6	88-35	Ø 98	410*
Многоступенчатый, погружной 4" P	4SR4m/18 - P QEM 200	1,50	1,2-6	112-45	Ø 98	490*
Многоступенчатый, погружной 4" P	4SR4m/26 - P QEM 300	2,20	1,2-6	162-63	Ø 98	610*
Многоступенчатый, погружной 4" P	4SR4/35 - P QEM 400	3,00	1,2-6	2,2-85	Ø 98	710*

* Стоимость насоса без пульта управления

Тип	Модель	Мощн, кВт	Произв м ³ /ч	Напор м	Глуб. всас, м	Цена с НДС ЕВРО
-----	--------	-----------	--------------------------	---------	---------------	-----------------

СКВАЖИННЫЕ 4" (содержание песка до 150 г/м³, мотор Pedrollo)

Многоступенчатый , погружной 4" P	4SR6m/13 - P QEM 200	1,50	1,5-9	87-35	Ø 98	490*
Многоступенчатый , погружной 4" P	4SR6m/17 - P QEM 300	2,20	1,5-9	114-45	Ø 98	585*
Многоступенчатый , погружной 4" P	4SR6/17 - P QET 300	2,20	1,5-9	114-45	Ø 98	510*
Многоступенчатый , погружной 4" P	4SR6/23 - P QET 400	3,00	1,5-9	148-67	Ø 98	680*
Многоступенчатый , погружной 4" P	4SR8m/13 - P QEM 300	2,20	2,4-12	87-30	Ø 98	565*
Многоступенчатый , погружной 4" P	4SR8/17 - P QET 400	3,00	2,4-12	110-40	Ø 98	615*
Многоступенчатый , погружной 4" P	4SR8/23 - P QET 550	4,00	2,4-13	150-53	Ø 98	835*

ДЛЯ ЧИСТОЙ ВОДЫ, (содержание песка до 50 г/м³): погружные насосы для колодцев и водоемов

Погружные, корпус из технополимера	TOP Multi II	0,55	0,6-6	29-5	Ø 176	195
------------------------------------	--------------	------	-------	------	-------	-----

ДРЕНАЖНЫЕ: TOP, RX, Dm; ФЕКАЛЬНЫЕ: TOP Vortex, ZX, MC, RXm 2/20 Vortex

Погружные, корпус из технополимера	TOP1	0,25	1,2-8,4	6-1	-	95
Погружные, корпус из технополимера	TOP2	0,37	1,2-13,2	8-1	-	105
Погружные, корпус из технополимера	TOP3	0,55	1,2-15,6	10-2	-	125
Погружные, корпус из технополимера	TOP2-FLOOR	0,37	1,2-13,2	8-1	-	115
Погружные, корпус из нержав. стали	RXm 1	0,25	1,2-8,4	6,5-2	-	145
Погружные, корпус из нержав. стали	RXm 2	0,37	1,2-13,2	9,5-2	-	155
Погружные, корпус из чугуна+нерж.	Dm/10	0,75	1,5-19,5	14,5-2	-	230
Погружные, корпус из чугуна+нерж.	Dm/20	0,75	1,5-12	20-10	-	245
Погружные, корпус из чугуна+нерж.	Dm/30	1,10	1,5-18	26-10	-	295
Погружные, корпус из чугуна+нерж.	DCm/30	1,10	1,5-18	26-10	-	315
Погружные, корпус из технополимера	TOP VORTEX	0,37	1,2-10,8	6,5-1,5	-	120
Погружные, корпус из нержав. стали	RXm 2/20 VORTEX	0,37	1,2-10,8	6,5-2	-	175
Погружные, корпус из чугуна+нерж.	ZXm 1B/40	0,50	1,5-15	8,5-1	-	185
Погружные, корпус из чугуна+нерж.	ZXm 1A/40	0,60	1,5-18	10,5-1,5	-	195
Погружные, корпус из чугуна+нерж.	VXm 10/35	0,75	3,0-18	9,5-2	-	245
Погружные, корпус из чугуна+нерж.	VXm 15/35	1,10	3,0-27	14-2	-	295
Погружные, корпус из нержав.стали	MCm 10/50-I	0,75	3-30	10,7-2	-	285
Погружные, корпус из чугуна+нерж.	MCm 10/50	0,75	3-30	10,7-2	-	270
Погружные, корпус из чугуна+нерж.	MCm 12/50	1,10	3-48	14-1	-	320
Погружные, корпус из чугуна	MCm 15/45	1,10	3-48	14-1	-	330
Погружные, корпус из чугуна	MCm 20/50	1,50	6-54	16-1	-	670
Погружные, корпус из чугуна	MC 30/50 QES 300	2,20	6-66	22-2	-	670*
Погружные, корпус из чугуна	MC 30/70 QES 300	2,20	12-96	11,5-2	-	780*

ГИДРОАГРЕГАТЫ Pedrollo (Италия)

Тип базового насоса в гидроагрегате	Модель гидроагрегата	Мощн, кВт	Произв м ³ /ч	Глуб. всас, м	Цена с НДС в ЕВРО	
					бак 24л.	бак 50л.
Вихревой	PKm 60/...CL	0,37	1,8	7	106	164
Вихревой	PKm 65/...CL	0,50	2,4	7	147	205
Вихревой	PKm 70/...CL	0,60	3,0	7	172	230
Самовсасывающий, чугунный корпус	JSWm 1CX/...CL	0,37	2,7	9	147	205
Самовсасывающий, чугунный корпус	JSWm 1AX/...CL	0,60	3,0	9	157	215
Самовсасывающий, чугунный корпус	JSWm 10MX (HX)/...CL	0,75	4,8(3,0)	9	162	220
Самовсасывающий, чугунный корпус	JSWm 15MX (HX)/...CL	1,10	4,8(3,0)	9	187	245
Самовсасывающий, чугунный корпус	JSWm 3 BM (BL)/...CL	1,50	7,2(9,6)	9	352	410
Самовсас. - с внешним 4" эжектором	JDWm 1AX/30-4"/...CL	0,75	1,8	15	207	265
Самовсас. - с внешним 4" эжектором	JDWm 2/30-4"/...CL	1,10	3,6	15	347	402
Самовсасывающий, нержав. корпус	JCRm 1C/...CL	0,37	2,7	9	167	225
Самовсасывающий, нержав. корпус	JCRm 1B/...CL	0,50	3,0	9	172	230
Самовсасывающий, нержав. корпус	JCRm 1A/...CL	0,60	3,0	9	177	235
Самовсасывающий, нержав. корпус	JCRm 10M (H)/...CL	0,75	4,8(3,0)	9	197	255
Самовсасывающий, нержав. корпус	JCRm 15M (H)/...CL	1,1	4,8(3,0)	9	217	275
Многоступенчатый , экономичный	3 CPm 80/...CL	0,45	3,6	7	172	230
Многоступенчатый , экономичный	4 CPm 80/...CL	0,60	4,2	7	187	245
Многоступенчатый , экономичный	3 CPm 100/...CL	0,60	5,4	7	187	245
Многоступенчатый , экономичный	4 CPm 100/...CL	0,75	6,6	7	207	265
Многоступенчатый , экономичный	3 CRm 80/...CL	0,45	3,6	7	182	240
Многоступенчатый , экономичный	4 CRm 80/...CL	0,60	4,2	7	192	250
Многоступенчатый , экономичный	3 CRm 100/...CL	0,60	6,3	7	192	250
Многоступенчатый самовсасывающий	PLURIJETm4/...CL	0,60	0,3-4,8	9	192	250
Многоступенчатый самовсасывающий	PLURIJETm4/100/...CL	0,75	0,3-7,8	9	217	275
Многоступенчатый самовсасывающий	PLURIJETm4/130/...CL	1,50	0,3-7,8	9	447	505
Многоступенчатый самовсасывающий	PLURIJETm4/200/...CL	1,50	1,2-12	9	447	505

* Стоимость насоса без пульта управления

Тип	Модель	Мощн, кВт	Произв м ³ /ч	Напор м	Глуб. всас, м	Цена с НДС ЕВРО
-----	--------	-----------	--------------------------	---------	---------------	-----------------

НАСОСНЫЕ СТАНЦИИ ДЛЯ ДРЕНАЖНЫХ И ФЕКАЛЬНЫХ ВОД

Объем емкости 40л.	SAR 40-TOP2	0,37	13	9	-	320
Объем емкости 100л.	SAR 100-ZXm1A/40	0,60	24	11	-	570
Объем емкости 250л.	SAR 250-MCm10/50	0,75	30	12	-	765

Комплекующие изделия к насосному оборудованию

Тип	Марка	Цена с НДС ЕВРО
Реле давления 1.4 - 2.8 bar.	FSG-2	10
Реле давления 1.4 - 2.8 bar. с защитой по сухому ходу	PRESS 6	12
Реле давления 2.8 - 7.0 bar.	FYG-22	22
Реле давления 5.6 - 10.5 bar.	FYG-32	25
Манометр	MR-10	3
Распределитель	R-5	4
Шланг гибкий (с коленом) 500 мм	TFG-5	6
Шланг гибкий (с коленом) 600 мм	TFG-6	9
Шланг гибкий (прямой) 1000 мм	TF-10	10
Клапан обратный проходной / концевой	VR-1 / VF-1	6
Клапан обратный проходной / концевой	VR-1,25 / VF-1,25	8
Набор муфт термоусадочных	GPS-1	14
Поплавок с кабелем 0,5м	0,5MT	7
Поплавок управления по уровню	SMALL 3 PVC	14
Поплавок управления по уровню	SMALL 5 PVC	17
Канат в пластике 6мм	за 1м.п.	0,6

Пульты управления насосами

Тип	Марка	Максимальный ток А	Максимальная мощность, Квт	Цена с НДС ЕВРО
Для 1-ф. скважинных 4" насосов	QEM 75	6,0	0,55	40
Для 1-ф. скважинных 4" насосов	QEM 100	7,0	0,75	40
Для 1-ф. скважинных 4" насосов	QEM 150	11,0	1,10	40
Для 1-ф. скважинных 4" насосов	QEM 200	13,0	1,50	40
Для 1-ф. скважинных 4" насосов	QEM 300	18,0	2,20	50
Для 3-ф. скважинных 4" насосов	QET 300	7,0	2,20	130
Для 3-ф. скважинных 4" насосов	QET 400	9,0	3,00	130
Для 3-ф. скважинных 4" насосов	QET 550	11,5	4,00	135
Для 3-ф. дренажных насосов	QED 1	2,0-8,0	0,55-3,7	260
Для 3-ф. дренажных насосов	QED 2	2,0-8,0	0,55-3,7	380
Для 3-ф. дренажных насосов	QES 150	4,2	1,10	155
Для 3-ф. дренажных насосов	QES 200	5,2	1,50	155
Для 3-ф. дренажных насосов	QES 300	6,5	2,20	155

Системы автоматического управления насосами

Тип	Марка	Максимальный ток А	Максимальная мощность, Квт	Цена с НДС ЕВРО
Прибор защиты по сухому ходу	EASY PRESS II	16	1,5	85
Прибор автомат.поддержания давления	EASY PRO	16	1,5	155
Прибор защиты по сухому ходу	Smart-press WG 1,5 HP	10	2,2	60
Прибор защиты по сухому ходу	Smart-press WG 3,0 HP	16	2,2	95
Прибор с частотным регулированием	PWM-230 1-basic 8,5	8,5	1,1	342
Прибор с частотным регулированием	PWM 1-basic 11/dual voltage	11	1,5	520
Прибор с частотным регулированием	PWM 1-basic 14/dual voltage	14	1,8	590
Для 2-х насосов с защ. по сух.ходу	DOUBLE SMART-1F	15	2,25	410
Для 2-х насосов с защ. по сух.ходу	DOUBLE SMART-3F	7,6	2,25	521
Прибор с частотным регулированием	PWM-230 3F	10,5	2,2	725
Прибор с частотным регулированием	PWM-400 3F	13,3	5,5	1 510

Цена определяется в гривнах по курсу УМВБ на день оплаты.

Цены, сроки поставки и условия оплаты на позиции, не вошедших в данный прайс - по запросу.

Гарантия на все наружные насосы - 2 года.

Исполнитель: Сосновский Павел

Тел. 8-050-812-33-26

e-mail: truba@gidromash.com