

(-20% ИТ)

Насосы поверхностные

Используются в системах водоснабжения, для полива, подачи воды и т.п. Подразделяются на вихревые с глубиной всасывания до 7 м. и центробежные, с глубиной всасывания до 9 м. (с выносным эжектором – до 35 м.) Могут быть одно- и многоступенчатыми, самовсасывающими. Варианты исполнения корпуса чугун и нержавеющейка.



Тип поверхностного насоса	N (кВт)	Q(л/мин)	H (м)	Цена, EURO.
PKm 60 (вихревой, чугунный корпус, рабоч. колесо - латунь)	0.37	40	40	54
PKm 65 (вихревой, чугунный корпус, рабоч. колесо - латунь)	0.5	50	55	90
PKm 70 (вихревой, чугунный корпус, рабоч. колесо - латунь)	0.6	50	65	138
PKm 80 (вихревой, чугунный корпус, рабоч. колесо - латунь)	0.75	50	70	143
JSWm 1AX (самовсасывающий центробеж, чугунный корпус)	0.55	50	47	108
JSWm 2CX (самовсасывающий центроб, чугунный корпус)	0.75	70	50	115
JSWm 2AX (самовсасывающий центроб, чугунный корпус)	1.1	70	58	132
JSWm 3BM (самовсасывающий центроб, чугунный корпус)	1.5	120	58	310
JSWm 3BH (самовсасывающий центроб, чугунный корпус)	1.5	80	70	310
JCRm 1C (самовсасывающий центроб нержавеющей корпус)	0.37	50	32	137
JCRm 1B (самовсасывающий центроб нержавеющей корпус)	0.5	50	36	139
JCRm 1A (самовсасывающий центроб нержавеющей корпус)	0.55	50	47	132
JCRm 2C (самовсасыв. центроб, нержавеющей корпус)	0.75	80	46	149
JCRm 2A (самовсасыв. центроб, нержавеющей корпус)	1.1	80	55	168
PLURIJETm 4/130X(многост.,самовсасывающ,центробеж.)	1.5	130	66	415
PLURIJETm 4/200X (многост.,самовсасывающ,центробеж.)	1.5	200	57	382
2CPm 25/16B (центробежный с двумя рабочими колёсами)	1,5	140	56	291
3CPm 80 (многоступенчатый ,центробежный)	0,45	80	38	117
4CPm 80(многоступенчатый ,центробежный)	0,55	80	50	154
JDWm 1A/30(чугун. с эжектором 4" гл. всасывания до 20 м)	0.75	20	53	161
JDWm 2/30 (чугу. с эжектором 4" гл. всасывания до 35 м)	1.1	30	81	291

Насосы погружные скважинные

Насосы выполнены из нержавеющей стали, предназначены для подъема воды из скважин диаметром не менее 100 мм (4") Используются для снабжения водой дач, коттеджей, в промышленных целях и т.п. Могут использоваться как в ручном, так и в автоматическом режиме управления. Конструкция насоса обеспечивает надежную работу в течение длительного времени. Допускается содержание песка в перекачиваемой воде до 150 г/куб.м!



Тип скважинного насоса	N (кВт)	Q(л/мин)	H (м)	Цена, EURO
NKm2/3-GE(пульт управления +поплавок+шнур 20м)	0,75	80	60	336
TOP MULTI 2 (многоступенч.-й насос для колодцев)	0,55	80	40	187
4BLOCKm 2/9 +кабель 20м (моноблок)	0,55	60	67	293
4BLOCKm 2/12 +кабель 20м (моноблок)	0,75	60	90	310
4BLOCKm 2/18 +кабель 20м (моноблок)	1,1	60	135	370
4BLOCKm 4/13 +кабель 20м (моноблок)	1,1	100	97	370
4SR2m/9P + пульт управления QEM 0.75	0,55	65	67	329
4SR2m/12P + пульт управления QEM 1.00	0,75	65	90	347
4SR2m/17P+ пульт управления QEM 1.50	1,1	65	127	398
4SR2m/23P+ пульт управления QEM 2.00	1,5	65	172	461
4SR4m/12P+ пульт управления QEM 1.50	1,1	100	91	368
4SR4m/15P+ пульт управления QEM 2.00	1,5	100	114	423
4SR4/22P	2,2	100	167	461
4SR6/17P	2,2	150	108	441

Дренажные и фекальные насосы

Дренажные насосы - предназначены для откачивания в быту и на производстве дренажных и слабозагрязненных вод. Фекальные насосы - предназначены для откачивания бытовых стоков и загрязненной воды с включениями твердых частиц. Оборудованы поплавком включения/выключения для автоматизации работы.



Дренажные насосы	N (кВт)	Q(л/мин)	H (м)	Цена, EURO
TOP 1 (пластм.корпус и рабочее колесо) + кабель 5м	0,25	160	7	92
TOP 2 (пластм.корпус и рабочее колесо)+ кабель 5м	0,37	220	9	95
TOP 3 (пластм. корпус и рабочее колесо) + кабель 5м	0,50	260	10,5	111
TOP 4 (пластм. корпус и рабочее колесо) + кабель 10м	0,75	320	12,6	222
TOP 5 (пластм. корпус и рабочее колесо) + кабель 10м	0,92	400	14,5	230
Dm 20(нержавеющий корпус + пластм. колесо)+ кабель 10м	0,75	200	21	260
Фекальные насосы	N (кВт)	Q(л/мин)	H (м)	Цена, EURO
TOP 2 VORTEX (пластм.корпус и рабоч.колесо) + кабель 5м	0,37	180	6,5	118
ZXm 1A/40 (корпус - нержав./чугун, колесо – полимер) + кабель 5м	0,6	400	11	181
BCm 10/50 (корпус - чугун, колесо– нержав.) + кабель 10м	0,75	500	12	282
BCm 15/50 (корпус - чугун, колесо– нержав.) + кабель 10м	1,1	800	15	296
MC 30\50 (корпус –чугунный ,колесо–чугун)	2,2	1100	24	623

Цены в EURO носят справочный характер, расчёт в грн. по коммерческому курсу.

Прайс от 14.04.2021г

(-20% Ит)

Автоматические станции водоснабжения

Предназначены для водоснабжения дач, коттеджей и иных бытовых и производственных помещений. Автоматически поддерживают давление воды. Состоит из насоса, гидроаккумулятора, соединительной арматуры, реле давления и манометра для контроля за давлением. Источником воды служит: колодец, скважина, емкость или центральный водопровод.

Тип установки	N (кВт)	Q(л/мин)	H (м)	Цена, EURO
HF PKm 60 /24-CL(чугунный корп., глубина всасывания 7 м)	0,37	40	40	99
HF JSWm 1AX/24-CL(чугунный корпус, глуб. всасывания.9 м)	0,55	50	47	153
HF JSWm 2CX/24-CL(чугун. корпус, глуб. всасывания.9 м)	0,75	70	50	160
HF JSWm 2AX/24-CL(чугун. корпус, глуб. всасывания.9 м)	1,1	70	58	177
HF JSWm 2CX/50-CL(чугун. корпус, глуб. всасывания.9 м)	0,75	70	50	196
HF JSWm 2AX/50-CL(чугун. корпус, глуб. всасывания.9 м)	1,1	70	58	213
HF JCRm 1A/24-CL(нержав. корп, глубина всасывания -9 м)	0,55	50	47	177
HF JCRm 2C/24-CL(нержав. корп. глуб. всасывания -9 м)	0,75	70	50	194
HF JCRm 2A/24-CL(нержав. корп., глуб. всасывания - 9 м)	1,1	70	60	213
HF JDWm 1A/30(с эжектором 4" глубина всасывания до 20 м)	0,75	20	53	206
HF JDWm 2/30(с эжектором 4" глубина всасывания до 35 м)	1,1	30	81	347

Насосы для систем отопления

Тип насоса	N(Вт)	Q(м ³ /ч)	Hmax(м)	Цена,EURO
Гайки присоединительные 1" / 1 1/4"				6 / 8
GHN 25/40-180	50	3,5	4,0	49
GHN 25/60-180	90	3,5	6,0	50
GHN 25/70-180	140	6,0	6,8	77
GHN 25/80-180	204	8,4	8,0	136

Гидроаккумуляторы

Гидроаккумуляторы	Высота	Диаметр	Вх.Ди ам	Цена,EURO
	мм	мм	мм	
Гидроаккумулятор AQUAPRESS 24л.	420	295	1"	28
Гидроаккумулятор AQUAPRESS 50л/80л/100л-Вертикальный	790/785/895	370/460/460	1"	66/89/113
Гидроаккумулятор AQUAPRESS 150л/200л/300л-Вертикальный	970/1020/1225	500/600/650	1-1 1/4"	153/215/315
Гидроаккумулятор AQUAPRESS 50л /80л/100л/150л-Горизонт.	790/785/895/970	370/460/460/500	1"	63/86/109/150
Гидроаккумулятор ELBI 50 л (вертикальный/горизонтальный)	600	400	1"	66/68
Гидроаккумулятор ELBI 60 л (вертикальный/горизонтальный)	750	400	1"	102/106
Гидроаккумулятор ELBI 80 л (вертикальный/горизонтальный)	815	400	1"	94/130
Гидроаккумулятор ELBI 100л (вертикальный/горизонтальный)	805	500	1"	124/125
Гидроаккумулятор ELBI 150 л	1030	500	1 1/4"	209
Гидроаккумулятор ELBI 200л (вертикальный/горизонтальный)	1065	600	1 1/4"	239/284
Гидроаккумулятор ELBI 300л (вертикальный/горизонтальный)	1270	650	1 1/4"	330/374
Гидроаккумулятор ELBI 500 л	1420	775	1 1/4"	481
Мембрана Aquapress 5/8-25-35/50-50/80-80/100-100/150-150/200-200/300-500 л.	1,9-2,2-5,3-11,2-14,9-16,4-29,3-37-56			
Мембрана Elbi 60/80/100---150/200---300---500 л.	30,4---60,4---75,4---121,5			

Расширительные мембранные баки для закрытых систем отопления

Расширительный бак ERP – 320/6 л (плоский)	94	320	3/4"	26
Расширительный бак ERP – 320/8 л (плоский)	121	320	3/4"	28
Расширительный бак ERP – 320/10 л (плоский)	131	320	3/4"	29
Расширительный бак ERP – 320/12 л (плоский)	165	320	3/4"	30
Расширительный бак ER – 2 л	230	146	1/2"	16
Расширительный бак ER – 5 л	225	205	3/4"	16
Расширительный бак ER – 8 л	300	205	3/4"	17
Расширительный бак ER – 12 л	300	270	3/4"	22
Расширительный бак ER – 18 л	410	270	3/4"	25
Расширительный бак ER – 24 л	355	320	3/4"	27
Расширительный бак ERCE– 35л/35р(с ножками)	390	400	3/4"	43 / 46
Расширительный бак ERCE– 50л/50р(с ножками)	500	400	1"	51 / 54
Расширительный бак ERCE – 80 л	840	400	1"	86
Расширительный бак ERCE – 100 л	795	500	1"	108
Расширительный бак ERCE – 150 л	1025	500	1"	143
Расширительный бак ERCE – 200 л	1190	600	1"	182
Расширительный бак ERCE – 300 л	1265	650	1"	252
Расширительный бак ERCE – 500 л	1425	775	1 1/4"	393

Комплектующие для насосов

Система автоматики (Реле давления+штуцер+манометр) с реле PM-5G/ FSG 2 /FSG2 G20	11 / 20 / 33
Реле давления PM-5G/ FSG 2 /FSG2 G20/FYG 22/FYG 32/PM 12/LP 3	4,1/ 13,6/ 27/ 22/ 23/ 6,2/ 7,4
Шланг антивибрационный Ду 25, TF 5g/TF6g/TF6/TF10	7/ 9 / 8/ 10
Труба пластиковая 32 мм. / 40 мм. (за 1м/пог.)	0,7 / 0,9
Поплавок электрический 3м / механический 3/4" / механический 1"	10/ 10 / 13
Трос оцинкованный в пластикате для глубинных насосов 5 мм. / 6 мм. (за 1м/пог)	0,6 / 0,7
Муфта термоусадочная для изоляции кабеля	9
Блок автоматического управления насосами Brio 2000-M / EASYSMALL / EASYPRESS	28 / 42 / 56



