

## Настенные газовые котлы ZOOM BOILERS

Серия Expert (со встроенным недельным программатором и отдельными теплообменниками)						
Артикул	Модель	Мощность, кВт	ГВС, л/мин	Вес, кг	Габариты, мм	Цена, USD
01.1.DD18-B3	Expert 18 BF	18,0	10,4	36	725x403x325	654*
01.1.DD24-B3	Expert 24 BF	23,7	13,6	38	725x403x325	678*
01.1.DD28-B3	Expert 28 BF	28,0	16,1	42	827x488x345	870*
01.1.DD32-B3	Expert 32 BF	32,0	18,3	44	827x488x345	973*
Серия Master (с отдельными теплообменниками)						
01.1.DD18-C4	Master 18 BF	18,2	10,4	36	725x403x325	634*
01.1.DD24-C4	Master 24 BF	23,7	13,6	38	725x403x325	646*
01.1.DFD24-C4	Master 24 OF	23,9	13,6	38	725x403x325	574
Серия Project (с битермическим теплообменником)						
01.1.PP18-C5P	Project 18 BF	18,2	10,4	36	725x403x325	590*
01.1.PP24-C5P	Project 24 BF	23,7	13,6	38	725x403x325	598*

OF - открытая камера сгорания, BF - закрытая камера сгорания  
 \* в стоимость входит набор труб для дымоудаления + монтажный комплект  
 \*\* укомплектованы сервоприводом Elbi (Италия) и прессостатом воздуха Huba-control (Италия)

Аксессуары к котлам Zoom Boilers		
Артикул	Наименование	Цена, USD
01.1.FLUE	Коаксиальный комплект 700 мм	
01.1.PW01010008	Уголок 90° коаксиальный из нержавеющей стали	12
01.1.P20102017	Удлинение коаксиальное 800 мм из нержавеющей стали	20

## Настенные газовые котлы UNICAL

Серия EVE 05						
Артикул	Модель	Мощность, кВт	ГВС, л/мин	Вес, кг	Габариты, мм	Цена, EUR
	Котел EVE 05 CTN 24F	24,0	13,7	30	700x420x310	455
	Котел EVE 05 CTFS 24F	24,2	13,7	36,5	700x420x310	455*
26.1.11030212	Котел EVE 05 CTN 24	24,0	13,7	32	700x420x310	565
26.1.11010353	Котел EVE 05 CTFS 24	24,2	13,7	38,5	700x420x310	575*

F - битермический теплообменник CTN - открытая камера сгорания, CTFS - закрытая камера сгорания (\* в стоимость не входит набор труб)

26.1.KIT5590C	Коакс. комплект ANTIFROST UNICAL (для котла EVE 05 CTFS 24)	32
	Коакс. комплект STANDART UNICAL	28
	Удлинение 1м UNICAL	27
	Удлинение 500мм UNICAL	20

## Настенные газовые котлы SIME

Серия Metropolis (с битермическим теплообменником)						
Артикул	Модель	Мощность, кВт	ГВС, л/мин	Вес, кг	Габариты, мм	Цена, EUR
20.1.8107930	Metropolis DGT 25BF	23,7	13,5	30	400x290x750	454*
20.1.8107830	Metropolis DGT 25OF	22,8	13	30	450x290x750	449

OF - открытая камера сгорания, BF - закрытая камера сгорания  
 \* в стоимость не входит набор труб

Аксессуары к котлам SIME		
Артикул	Наименование	Цена, EUR
20.1.8096250	Коаксиальный комплект для котлов серии BF	28
20.1.8095801	Уголок 90°	31
20.1.8096103	Удлинение 1000 мм	39
24.1.EC14S1	Внешний датчик к котлу Metropolis DGT, External Probes EC14S1	22

## Конденсационные газовые котлы SIME

Серия Format Dewy.zip (двухконтурный)						
Артикул	Модель	Мощность, кВт	ГВС, л/мин	Вес, кг	Габариты, мм	Цена, EUR
20.1.8101200	Format Dewy.zip 25 BF	22,7	13,5	40	400x335x700	1064*
20.1.8101202	Format Dewy.zip 30 BF	27,3	16,3	43	440x335x700	1139*
20.1.8091200	* Коаксиальный комплект для котлов серии Format Dewy.Zip					41
Серия Planet Dewy (одноконтурный)						
20.1.8093577	Planet Dewy 60 BFR	56,5	-	61	865x500x455	3641
20.1.8104950	Planet Dewy 100 BFR	100	-			5188

## Напольные газовые котлы SIME

Серия RX CE IONO (со встроенной атмосферной горелкой)						
Артикул	Модель	Мощность, кВт	Вес, кг	Габариты, мм	Цена, EUR	
20.1.8038613	RX37 CE IONO	39,1	150	400x670x1435	1097	
20.1.8038713	RX48 CE IONO	48,8	176	400x770x1435	1188	
20.1.8044913	RX55 CE IONO	60,7	202	400x870x1435	1423	
Серия BITHERM (со встроенным бойлером)						
20.1.8087218	BITHERM 26/80 BF	23.2-31.0	240	460x740x1540	2308	
Серия RMG Mk.II (со встроенной 2-х ступенчатой атмосферной горелкой)						
20.1.8044722	RMG 70 Mk.II	70,1	238	1000x840x645	1782	
20.1.8044822	RMG 80 Mk.II	78,7	266	1000x940x645	1998	
20.1.8052722	RMG 90 Mk.II	90,0	294	1000x1040x645	2127	
20.1.8093422	RMG 100 Mk.II	98,6	322	1000x1140x645	2204	
20.1.8100502	RMG 110 Mk.II	107,9	350	1000x1240x670	2742	
Серия RS Mk.II (со встроенной 2-х ступенчатой атмосферной горелкой)						
20.1.8053205	RS 129 Mk.II	129,0	542	1365x810x1110	3812	
20.1.8053305	RS 151 Mk.II	150,6	612	1365x920x1110	4085	
20.1.8053405	RS 172 Mk.II	172,2	682	1365x1030x1110	4375	

## Напольные твердотопливные котлы SIME

Серия SOLIDA						
Артикул	Модель	Мощность, кВт	Вес, кг	Габариты, мм	Цена, EUR	
20.1.8058303	SOLIDA 3	16,3	190	470x355x1078	843	
20.1.8058403	SOLIDA 4	20,9	225	470x455x1078	952	
20.1.8058503	SOLIDA 5	25,6	270	470x555x1078	1069	
20.1.8058603	SOLIDA 6	30,2	310	470x655x1078	1188	
20.1.8058703	SOLIDA 7	34,9	345	470x755x1078	1298	
20.1.8075703	SOLIDA 8	39,5	385	470x855x1078	1412	

## Настенные газовые котлы BERETTA

Серия Ciao (с битермическим теплообменником)						
Артикул	Модель	Мощность, кВт	ГВС, л/мин	Вес, кг	Габариты, мм	Цена, EUR
21.1.20013791	Ciao 24 CAI (новый)	24	13.8	29	740x400x332	449
21.1.20011572	Ciao 24 CSI (новый)	24	13.8	28	715x405x248	449*
21.1.20019560	Ciao 28 CAI (новый)	28,5	16,3	30	740x450x332	530
21.1.20019526	Ciao 28 CSI (новый)	28	16,1	35	740x450x328	549*
Серия CITY (с отдельными теплообменниками)						
21.1.20019737	City 24 CAI (новый)	24	13.8	30	740x400x332	489
21.1.20011587	City 24 CSI (новый)	24	13.8	31	715x405x248	489*
CAI - открытая камера сгорания, CSI - закрытая камера сгорания (* в стоимость не входит набор труб)						
21.1.1100019	Коаксиальный комплект для котлов Beretta					28

## Газовые колонки BERETTA

Серия «IDRABAGNO»						
Артикул	Модель	Мощность, кВт	Производ ДТ 25°C	Вес, кг	Габариты, мм	Цена, EUR
21.1.20042533	Idrabagno Aqua 11 (пъезо)	18,0	11 л/мин	13,5	760x350x250	150
21.1.20042534	Idrabagno Aqua 11i (электро)	18,0	11 л/мин	13,5	760x350x250	213
21.1.850283	IDRABAGNO 14 (пъезо)	24,5	14 л/мин	15,5	775x400x275	203
21.1.850293	IDRABAGNO 14i (электро)	24,5	14 л/мин	15,5	775x400x275	263

## Радиаторы ZOOM RADIATORS

Стальные панельные радиаторы, тип K22-500, K11-500, K22-300 (в комплекте: крепежный набор, заглушка, кран Маевского)									
Длина, мм	Артикул	Теплоотдача, Вт 90/70/20	Цена, USD	Артикул	Теплоотдача, Вт 90/70/20	Цена, USD	Артикул	Теплоотдача, Вт 90/70/20	Цена, USD
300	02.1.225000300	542	45						
400	02.1.225000400	723	54	02.1.115000400	375	40			
500	02.1.225000500	904	63	02.1.115000500	446	46			
600	02.1.225000600	1085	75	02.1.115000600	535	52	02.1.223000600	704	63
700	02.1.225000700	1265	86	02.1.115000700	624	59	02.1.223000700	821	73
800	02.1.225000800	1446	97	02.1.115000800	713	66	02.1.223000800	938	81
900	02.1.225000900	1627	106	02.1.115000900	803	73	02.1.223000900	1055	90
1000	02.1.225001000	1808	115	02.1.115001000	892	79	02.1.223001000	1173	97
1100	02.1.225001100	1988	125	02.1.115001100	981	86	02.1.223001100	1290	106
1200	02.1.225001200	2169	135	02.1.115001200	1070	93	02.1.223001200	1407	113
1400	02.1.225001400	2531	158	02.1.115001400	1248	106	02.1.223001400	1642	130
1600	02.1.225001600	2892	180	02.1.115001600	1427	120	02.1.223001600	1876	146
1800	02.1.225001800	3254	200	02.1.115001800	1605	135	02.1.223001800	2111	163
2000	02.1.225002000	3615	236	02.1.115002000	1783	148	02.1.223002000	2345	180

## Аксессуары

Радиаторные терморегуляторы		
Артикул	Наименование	Цена, USD
05.1.CF-7116	Клапан радиаторный с термостатической головкой угловой 1/2"	12,5
05.1.CF-7113	Клапан радиаторный с термостатической головкой прямой 1/2"	13,4
05.1.CF-7093	Кран радиаторный верхний угловой 1/2"	4,3
05.1.CF-7092	Кран радиаторный верхний прямой 1/2"	4,5
05.1.CF-7057	Кран радиаторный нижний угловой 1/2"	2,9
05.1.CF-7059	Кран радиаторный нижний прямой 1/2"	3
Термостаты		
04.1.40	Комнатный термостат TA-2	6
04.1.30	Комнатный термостат WH501RF (с радиоприемником)	46
04.1.10	Zoom WT100WW (с проволочным соединением)	33
04.1.20	Zoom WT100RF (с радиоприемником)	64
24.1.C16	Комнатный термостат 10/30 C16	€ 9
24.1. CH110	Комнатный термостат DGT CH110	€ 22
Газовые фильтры и отсекающие газовые клапана Anello Giuliani		
25.1.70609/CE	Фильтр газ. Giuliani Anello 1/2"	€ 6,2
25.1.70608/CE	Фильтр газ. Giuliani Anello 3/4"	€ 6,2
25.1.3215	Картридж газ. Giuliani Anello 1/2"-3/4"	€ 2
25.1.MSVO012/6B	Клапан ELETTR.N.A. 1/2" 230V	€ 40
25.1.MSVO034/6B	Клапан ELETTR.N.A. 3/4" 230V	€ 42
25.1.MSVO100/6B	Клапан ELETTR.N.A. 1" 230V	€ 58
Стабилизаторы напряжения		
06.1.TDR-500	Стабилизатор TDR-500VA ZOOM	35

## Бытовые насосы WATOMO

Поверхностные насосы							
Артикул	Наименование	Qmax, л/мин	Hmax, м	P, кВт	Вес, кг	Цена, USD	
11.1.1011	Mini 60	40	40	0,37	6	43	
11.1.1012	Eco 80	60	40	0,6	13	69	
11.1.10121	Eco 150	90	55	1,1	17,5	107	
11.1.1013	Silver 100	60	45	0,75	16	104	
11.1.1014	Agro 150	100	36	0,75	13	102	
Горизонтальные многоступенчатые насосы							
11.1.1015	PS 80 Multi	100	35	0,60	8,6	100	
11.1.1016	PS 100 Multi	100	45	0,75	9,8	107	
11.1.1017	PS 125 Multi	100	55	0,90	10,7	130	
Насосные станции							Цена, USD
11.1.2011	GP Mini 60/24C	40	40	0,37	10	98	
11.1.2012	GP Eco 80/24C	60	40	0,6	18	124	
11.1.20121	GP Eco 150/24C	90	55	1,1	22,5	162	

11.1.2013	GP Silver 100/24C	60	45	0,75	21	159
11.1.2014	GP Agro 150/24C	100	36	0,75	18	157
11.1.2015	PS 80 Multi/24C	100	35	0,6	13,6	155
11.1.2016	PS100 Multi/24C	100	45	0,75	14,8	162
11.1.2017	PS 125 Multi/24C	100	55	0,9	15,7	186

### Дренажный насос, установка для отвода сточных вод

11.1.3011	SE 250 Level (дренажный насос)	133	7	0,25	4,80	39
11.1.3012	DRAINBOX 560 (установка для отвода сточных вод)	80	6,5	0,37	8,5	168

### Скважинные насосные части серии ST

двиг+пульт

11.1.41007	ST-1007, (4HP 050M) (Q 15-50л/мин, при Н 43-22м)	50	43			73	\$178
11.1.41010	ST-1010, (4HP 075M) (Q 15-50л/мин, при Н 65-29м)	50	65			86	\$191
11.1.41014	ST-1014, (4HP 100M) (Q 15-50л/мин, при Н 86-42м)	50	86			101	\$205
11.1.41311	ST-1311, (4HP 100M) (Q 20-70л/мин, при Н 68-26м)	70	68			89	\$205
11.1.41316	ST-1316, (4HP 150M) (Q 20-70л/мин, при Н101-33м)	70	101			109	€238
11.1.41321	ST-1321, (4HP 200M) (Q 20-70л/мин, при Н 135-49м)	70	135			129	€284

### Скважинные насосные части серии SP

11.1.41818	SP-1818, (4HP 150M) (Q 25-70л/мин, при Н101-42М)	70	101			228	€238
11.1.41825	SP-1825, (4HP 200M) (Q 25-70л/мин, при Н140-58м)	70	140			295	€284
	SP-2533, (4HP 400) (Q 30-100л/мин, при Н182-98м)	100	206			350	
	SP-4025, (4HP 550) (Q 40-180л/мин, при Н131-61м)	180	144			470	
	SP-4037, (4HP 750) (Q 40-180л/мин, при Н192-92м)	180	213			660	

### Циркуляционные насосы «Watomo»

11.1.6101	CP 43 ( вход-выход 1,5", раст. между патр. 180мм)	63	4	0,071	2,8	34
11.1.6102	CP 63 ( вход-выход 1,5", раст. между патр. 180мм)	68	6	0,11	2,9	36

## Бытовые насосы MARINA

### Насосные станции SPERONI, MARINA HL

Артикул	Наименование	Qmax, л/мин	Hmax, м	P, кВт	Вес, кг	Цена, EUR
31.1.101155590	CAM 40/22 HL (чугун, насос CAM 40, бак 22л, автоматика)	60	42	0,8		117
31.1.101195630	CAM 80/22 HL (нерж., насос CAM 80, бак 22л, автоматика)	60	42	0,8		130
31.1.101191730	CAM 88/22 HL (нерж., насос CAM 88, бак 22л, автоматика)	60	50	1,1		154
31.1.101521540	CAM 100/25 HL (чугун, насос CAM 100, бак 25л, автоматика)	70	50	1,1		134

## Профессиональные насосы EBARA

### Серия «JE - JEX» (IP54, рабочее колесо из нерж. стали)

Артикул	Наименование	Qmax, л/мин	Hmax, м	P, кВт	Вес, кг	Цена, EUR
30.1.1665040000	JEXM/A 080 (Q20-70 л/мин Н33-18м)	74	41	0,60	10,2	192
30.1.1665050000	JEXM/A 100 (Q20-70 л/мин Н37-21 м)	74	45	0,75	11,6	201
30.1.1665060000	JEXM/A 120 (Q20-70 л/мин Н41-24,5м)	74	50	0,88	11,8	210
30.1.1665070000	JEXM/A 150 (Q20-75 л/мин Н49-29,5м)	77	59	1,10	14,1	324
30.1.1650060000	JEM 120 (Q20-70 л/мин Н41-24,5м)	74	50	0,88	12,5	256
30.1.1650070000	JEM 150 (Q20-70 л/мин Н41-24,5м)	77	59	1,10	15,5	360

### Автоматические насосные станции (IP54, рабочее колесо из нерж. стали)

30.1.1665040000GP24	GP JEXM 080 24C (бак 24 л)	74	41	0,6	15,2	247
30.1.1665040000GP50	GP JEXM 080 50C (бак 50 л)	74	41	0,6	18,7	303
30.1.1665050000GP24	GP JEXM 100 24C (бак 24 л)	74	45	0,75	16,6	256
30.1.1665050000GP50	GP JEXM 100 50C (бак 50 л)	74	45	0,75	20,1	312
30.1.1665060000GP24	GP JEXM 120 24C (бак 24 л)	74	50	0,88	16,8	265
30.1.1665060000GP50	GP JEXM 120 50C (бак 50 л)	74	50	0,88	20,3	321
30.1.1650060000GP24	GP JEM 120 24C (бак 24 л)	74	50	0,88	17,5	311
30.1.1650060000GP50	GP JEM 120 50C (бак 50 л)	74	50	0,88	21	367

### Серия «CDX» (IP55, одно рабочее колесо из нерж. стали, корпус двигателя из алюминия)

30.1.1615090000	CDXM 70/07 (Q 20-80 л/мин при Н 28-20,5м)	80	30	0,6	10,4	189
30.1.1615100500	CDXM 90/10 (Q 20-1 10 л/мин при Н 30,3-19,5м)	110	32	0,75	10,4	206
30.1.1625100000	CDXM 120/12 (Q 50-160 л/мин при Н 29,5-19,5м)	160	32	0,9	10,4	262
30.1.1625200000B	CDXM 120/20 (Q 50-160 л/мин при Н 37,5-28,6м)	160	40	1,5	12,5	369
30.1.1635200000B	CDXM 200/20 (Q 80-250 л/мин при Н 31-23м)	250	34	1,5	16,3	380
30.1.1635250004B	CDX 200/25 (Q 80-250 л/мин при Н 38-28м)	250	41	1,8	15,3	391

### Серия «CD» (IP55, одно рабочее колесо из нерж. стали, корпус двигателя из нерж. стали)

Артикул	Наименование	Qmax, л/мин	Hmax, м	P, кВт	Вес, кг	Цена, EUR
30.1.1970100004	CD 70/12 (Q 20-80 л/мин при Н 35-26,5м)	80	37	0,9	14,1	291
30.1.1980200004	CD 120/20 (Q 50-160 л/мин при Н 37,5-28,6м)	163	41	1,5	17,3	463
30.1.1990200004	CD 200/20 (Q 80-250 л/мин при Н 31-23м)	250	34	1,5	16,7	475
30.1.1990250004A	CD 200/25 (Q 80-250 л/мин при Н 38-28м)	253	40	1,8	17,4	494

<b>Серия «2CDX» (IP55, два рабочих колеса из нерж. стали, корпус двигателя из алюминия)</b>						
30.1.1611150000B	2CDXM 70/15 (Q 20-80 л/мин при H 52,5-36,5м)	80	56	1,1	14,2	418
30.1.1611200000B	2CDXM 70/20 (Q 20-80 л/мин при H 60-44м)	80	64	1,5	18,6	474
30.1.1621200000B	2CDXM 120/20 (Q 40-150 л/мин при H 51,5-36,5м)	150	55	1,5	18,0	448
30.1.1621200004	2CDX 120/20 (Q 40-150 л/мин при H 51,5-36,5м)	150	55	1,5	18,0	449
30.1.1999300004	2CDX 200/30 (Q 60-210 л/мин при H 52-39,5м)	210	55	2,2	25,0	579
30.1.1999400004	2CDX 200/40 (Q 60-210 л/мин при H 62,5-49м)	210	66	3	25,0	710
30.1.1999500004	2CDX 200/50 (Q 60-210 л/мин при H 71,5-57,5м)	210	71,5	3,7	32,7	842
<b>Серия «DWO» (IP55, открытое рабочее колесо из нерж. стали)</b>						
30.1.1579080000	DWO 200M (Q 100-750 л/мин при H 12,7-5,8м)	750	13,2	1,5	15,7	499
30.1.1579080004E	DWO 200 (Q 100-750 л/мин при H 12,7-5,8м)	750	13,2	1,5	15,7	443
30.1.1579110004	DWO 400 (Q 100-1100л/мин при H 17,5-7,6м)	1100	18	3	20	640
<b>Серия «LPS» (IP55, t = -10 ... +100°С, циркуляционные, сухой ротор, в комплекте ответные фланцы)</b>						
30.1.1963020000	LPS 32/15 M (IN LINE Ø32, Q60-100 л/мин H6,2-4,3м)	130	8	0,15	12,8	462
30.1.1963030000	LPS 32/25 M (IN LINE Ø 32, Q70-150 л/мин H9,0-4,0м)	150	12,0	0,25	13	537
30.1.1964030000	LPS 40/25 M (IN LINE Ø 40, Q70-200 л/мин H7,8-3,7м)	200	8,2	0,25	13	584
30.1.1964050000	LPS 40/40 M (INLINE Ø 40, Q70-250 л/мин H11,3-4,4м)	250	12,2	0,4	14	632
30.1.1965050000	LPS 50/40 M (IN LINE Ø 50, Q180-350 л/мин H 8-3,8м)	350	8,0	0,4	14,5	710
30.1.1965070000	LPS 50/75 M (IN LINE Ø 50, Q120-400 л/мин H1 3,8-5,0м)	400	14,8	0,75	15	757
30.1.1965150000	LPS 50/150 M (INLINE Ø 50, Q120-400 л/мин H19,8-13,7м)	400	20,5	1,5	18,5	836
<b>Серия «СОМПАСТ» (многоступенчатые, тихоходные насосы)</b>						
30.1.1480010000A	СОМПАСТ AM/4 (Q 20-80 л/мин при H 20,5-6м)	80	24	0,3	8,4	166
30.1.1480020000A	СОМПАСТ AM/6 (Q 20-80 л/мин при H 30,7-9м)	80	35	0,44	9,3	176
30.1.1480030000A	СОМПАСТ AM/8 (Q 20-80 л/мин при H 39,7-10,5м)	80	46	0,6	10,3	191
30.1.1480040000	СОМПАСТ AM/10 (Q 20-80 л/мин при H 56,5-20м)	80	62	0,75	14,5	256
30.1.1480050000	СОМПАСТ AM/12 (Q 20-80 л/мин при H 67,5-24м)	80	74	0,9	15,5	292
30.1.1480060000	СОМПАСТ AM/15 (Q 20-80 л/мин при H 79-28м)	80	86	1,1	16,7	328
30.1.1480070000	СОМПАСТ VM/12 (Q 30-120 л/мин при H 47,5-18м)	120	52	0,9	14,9	292
30.1.1480080000	СОМПАСТ VM/15 (Q 30-120 л/мин при H 58 -22м)	120	63	1,1	15,9	328
<b>Серия «MATRIX» (многоступенчатые насосы)</b>						
30.1.2470340000	MATRIX 3-4T/0.65M (Q 20-80 л/мин при H 42-16м)	80	45	0,65	1 1,2	361
30.1.2470350000	MATRIX 3-5T/0.75M (Q 20-80 л/мин при H 52,5-20м)	80	56,5	0,75	13,1	398
30.1.2470360000	MATRIX 3-6T/0.9M (Q 20-80 л/мин при H 62,5-24м)	80	68	0,9	14,5	436
30.1.2470370000	MATRIX 3-7T/1.3M (Q 20-80 л/мин при H 73-28м)	80	79	1,3	17,1	577
30.1.2470380000	MATRIX 3-8T/1.3M (Q 20-80 л/мин при H 83,5-32м)	80	90,5	1,3	17,1	608
30.1.2470390000	MATRIX 3-9T/1.5M (Q 20-80 л/мин при H 94-36м)	80	102	1,5	19,1	650
30.1.2470520000	MATRIX 5-2T/0.45M (Q 30-130 л/мин при H 21,5-8,8м)	130	23	0,45	9,1	322
30.1.2470530000	MATRIX 5-3T/0.65M (Q 30-130 л/мин при H 32,3-13,2м)	130	34,5	0,65	10,5	337
30.1.2470540000	MATRIX 5-4T/0.9M (Q 30-130 л/мин при H 43-17,6м)	130	46	0,9	13	382
30.1.2470550000	MATRIX 5-5T/1.3M (Q 30-130 л/мин при H 54-22м)	130	57,5	1,3	15,8	465
30.1.2470560000	MATRIX 5-6T/1.3M (Q 30-130 л/мин при H 64,5-26,4м)	130	69	1,3	16	513
30.1.2470570000	MATRIX 5-7T/1.5M (Q 30-130 л/мин при H 75,5-30,8м)	130	80,5	1,5	18	592
30.1.2470580000	MATRIX 5-8T/2.2M (Q 30-130 л/мин при H 86-35,2м)	130	92	2,2	23,3	700
30.1.2570590000	MATRIX 5-9T/2.2M (Q 30-130 л/мин при H 97-39,6м)	130	104	2,2	23,8	733
30.1.2471030000	MATRIX 10-3T/1.3M (Q 60-250 л/мин при H 33,3-8,7м)	250	36	1,3	15,5	438
30.1.2471040000	MATRIX 10-4T/1.5M (Q 60-250 л/мин при H 44,5-11,6м)	250	48	1,5	16,4	483
30.1.2471060000	MATRIX 10-5T/2.2M (Q 60-250 л/мин при H 55,5-14,5м)	250	60	2,2	22,1	603
30.1.2471500000	MATRIX 10-6T/2.2M (Q 60-250 л/мин при H 66,5-17,4м)	250	72	2,2	23,4	701
30.1.2271820000	MATRIX 18-2T/1.3M (Q 130-450 л/мин при H 22-5,2м)	450	24,2	1,3	15,3	533
30.1.2471830000	MATRIX 18-3T/2.2M (Q 130-450 л/мин при H 33-7,8м)	450	36,3	2,2	21,4	634
30.1.2471840004	MATRIX 18-4T/3 (Q 130-450 л/мин при H 44-10,4м)	450	48,5	3	22,5	713
30.1.2471850004	MATRIX 18-5T/3.8 (Q 130-450 л/мин при H 55-13м)	450	60,5	3,8	27,9	964
30.1.2471860004	MATRIX 18-6T/3.8 (Q 130-450 л/мин при H 66-15,6м)	450	72,5	3,8	29,1	1034

<b>Серия «3М» (IP54, t = -20 ... +120°C, рабочее колесо из нержавеющей стали)</b>							
Артикул	Наименование	Q <sub>max</sub> , л/мин	H <sub>max</sub> , м	P, кВт	Вес, кг	Цена, EUR	
30.1.1300200004	32-125/1,1(Ø50 на Ø32, Q 100-333 л/мин при H 21-12м)	333	22,5	1,1	21,5	511	
30.1.1300202404	32-160/1,5(Ø50 на Ø32, Q 100-333 л/мин при H 28-17м)	333	29,5	1,5	24,2	591	
30.1.1300202400	32-160/1,5М (Ø50 на Ø32, Q 100-333 л/мин при H 28-17м)	333	28	1,5	24	616	
30.1.1300300004	32-160/2,2 (Ø50 на Ø32, Q 100-333 л/мин при H 35,5-25,5м)	333	37	2,2	26	677	
30.1.1310402404	32-200/3,0 (Ø50 на Ø32, Q 100-333 л/мин при H 42-29м)	333	45	3	34,9	795	
30.1.1310550004	32-200/4,0 (Ø50 на Ø32, Q 100-360 л/мин при H 53,5-38м)	360	55	4	42,3	918	
30.1.1310750006A	32-200/5,5 (Ø50 на Ø32, Q 100-300 л/мин при H 69-58,3м)	300	70,5	5,5	53,2	1046	
30.1.1320370004	40-125/1,5 (Ø65 на Ø40, Q 200-700 л/мин при H 18-6м)	700	19	1,5	22,3	600	
30.1.1320270004	40-125/2,2 (Ø65 на Ø40, Q 200-700 л/мин при H 35,5-25,5м)	700	28	2,2	24,7	644	
30.1.1320402404	40-160/3,0 (Ø65 на Ø40, Q 200-700 л/мин при H 30-17,5м)	700	32	3	30	780	
30.1.1320550004	40-160/4,0 (Ø65 на Ø40, Q 200-700 л/мин при H 38-25м)	700	40	4	38	879	
30.1.1330752404A	40-200/5,5 (Ø65 на Ø40, Q 200-700 л/мин при H 46-33м)	700	48	5,5	54,5	1146	
30.1.1330900004A	40-200/7,5 (Ø65 на Ø40, Q 200-700 л/мин при H 56,5-45м)	700	58	7,5	61,6	1235	
30.1.1330910006	40-200/11,0 (Ø65 на Ø40, Q 200-700 л/мин при H 71-58м)	700	72	11	73,8	1745	
30.1.1330550004	50-125/3,0 (Ø65 на Ø50, Q 400-1200 л/мин при H 20,5-8м)	1200	22	3	31,5	815	
30.1.1330400004	50-125/4,0 (Ø65 на Ø50, Q 400-1200 л/мин при H 26-14м)	1200	27	4	37,6	917	
30.1.1330900006A	50-160/5,5 (Ø65 на Ø50, Q 400-1200 л/мин при H 31-18м)	1200	33	5,5	55	1130	
30.1.1330890006A	50-160/7,5 (Ø65 на Ø50, Q 400-1200 л/мин при H 39-26м)	1200	40,5	7,5	61	1210	
30.1.1330970006	50-200/9,2 (Ø65 на Ø50, Q 500-1200 л/мин при H 50-34м)	1200	53	9,2	67,5	1801	
30.1.1330960006	50-200/11,0 (Ø65 на Ø50, Q 500-1200 л/мин при H 56-42м)	1200	60	11	73,5	1848	
30.1.1330980006A	50-200/15,0 (Ø65 на Ø50, Q 500-1200 л/мин при H 70-57м)	1200	72	15	96	2156	
30.1.1344120004	65-125/4,0 (Ø80 на Ø65, Q 600-1800 л/мин при H 20,2-7м)	1800	22,5	4	40	1204	
30.1.1344130004	65-125/5,5 (Ø80 на Ø65, Q 600-1900 л/мин при H 25-10,4м)	1900	27	5,5	52	1359	
30.1.1344140004	65-125/7,5 (Ø80 на Ø65, Q 600-2000 л/мин при H 30,5-14м)	2000	32	7,5	58,5	1441	
30.1.1345140004	65-160/7,5 (Ø80 на Ø65, Q 700-2000 л/мин при H 30-14,7)	2000	32	7,5	62	1582	
30.1.1345160004	65-160/11,0 (Ø80 на Ø65, Q 700-2200 л/мин при H 38,5-20м)	2200	40,5	11	75,6	2161	
30.1.1346170004	65-200/15,0 (Ø80 на Ø65, Q 700-2100 л/мин при H 51-30м)	2100	54	15	114	2888	
30.1.1346180004	65-200/18,5 (Ø80 на Ø65, Q 700-2200 л/мин при H 58,5-37м)	2200	60,5	18,5	127	3109	
30.1.1346190004	65-200/22,0 (Ø80 на Ø65, Q 700-2200 л/мин при H 65,5-45м)	2200	67	22	136	3596	
<b>Набор фланцев</b>							
30.2.364400001	Фланцы 32мм					50	
30.2.364400002	Фланцы 40мм					55	
30.2.364400003	Фланцы 50мм					57	
30.2.364400000	Фланцы 65мм					77	
<b>Серия «BEST», «RIGHT», «DW», «DML» (IP68, дренажно-фекальные, полплавк. выкл.)</b>							
30.1.1711101400	BEST ONE M (Q 20-170 л/мин при H 8,3-1,8м)	170	9	0,25	5,1	251	
30.1.1721090021	BEST 2M (Q 20-260 л/мин при H 12,2-2,9м)	260	13	0,55	12	396	
30.1.1731150021	BEST 4M (Q 20-330 л/мин при H 17,4-4,6м)	330	18,2	1,1	13,8	614	
30.1.1731201204	BEST 5 (Q 20-360 л/мин при H 18,4-5,0м)	360	19	1,5	13,5	643	
30.1.1771051421	RIGHT 100M (Q 40-300 л/мин при H 9,5-2,0м)	300	10,5	0,75	11,5	361	
30.1.1589051221	DW M 100A (Q 100-600 л/мин при H 10,5-2,5м)	600	13	0,75	19,8	686	
30.1.1589071221	DW M 150A (Q 100-700 л/мин при H 13,1-2,4м)	700	15	1,1	21,6	816	
30.1.1589080004	DW 200 (Q 100-800 л/мин при H 16,6-3,3м)	800	18	1,5	21,5	816	
30.1.1589090004	DW 300 (Q 100-800 л/мин при H 20,0-7,2м)	800	21,8	2,2	26	925	
30.1.1599051221	DW VOX M 100A (Q 100-500 л/мин при H 7,0-2,0м)	500	9	0,75	19,3	686	
30.1.1599071221	DW VOX M 150A(Q 100-600 л/мин при H 10,0-2,0м)	600	11,5	1,1	21,2	816	
30.1.1599080004	DW VOX 200 (Q 100-700 л/мин при H 12,5-2,0м)	700	13,8	1,5	21,1	816	
30.1.1599090004	DW VOX 300 (Q 100-800 л/мин при H 15,7-3,6м)	800	17,0	2,2	26	925	
<b>3" скважинные насосные части серии «SB3»</b>							
Артикул	Наименование	Q <sub>max</sub> , л/мин	H <sub>max</sub> , м	P, кВт	Вес, кг	Цена, EUR	
30.1.1540000316	SB 3-15 (3НР 050М) (Q 10-45 л/мин при H 41,5-9,8м)	45	46		3,3	223	
30.1.1540000216	SB 3-23 (3НР 075М) (Q 10-45 л/мин при H 63,5-15 м)	45	70,5		4,4	278	
30.1.1540000116	SB 3-30 (3НР 100М) (Q 10-45 л/мин при H 82,5-19,4м)	45	91,5		5,6	335	
30.1.1540000416	SB 3-45 (3НР 150) (Q 10-45 л/мин при H 122-28,8м)	45	135,5		7,6	467	
<b>4" скважинные насосные части серии «WINNER»</b>							
30.1.3552000010	4N2 10 (4НР 075М) (Q 15-55 л/мин при H 66-19м)	55	69		4,1	201	
30.1.3552000014	4N2 14 (4НР 100М) (Q 15-55 л/мин при H 92-27м)	55	97		4,4	229	
30.1.3552000020	4N2 20 (4НР 150М) (Q 15-55 л/мин при H 131-38м)	55	139		5,3	284	
30.1.3553000013	4N4 13 (4НР 150М) (Q 30-95 л/мин при H 83-23м)	95	90		4,3	221	
30.1.3553000018	4N4 18 (4НР 200М) (Q 30-95 л/мин при H 114-32м)	95	125		5,4	259	
30.1.3553000027	4N4 27 (4НР 300М) (Q 30-95 л/мин при H 171-49м)	95	188		7,4	354	
30.1.3553000036	4N4 36 (4НР 400) (Q 30-95 л/мин при H 229-65м)	95	250		11	424	
30.1.3553000048	4N4 48 (4НР 550) (Q 30-95 л/мин при H 305-86м)	95	334		14	524	
30.1.3557000017	4N7 17 (4НР 300М) (Q 50-160 л/мин при H 94-32м)	160	105		7,1	416	

30.1.3557000023	4N7 23 (4НР 400) (Q 50-160 л/мин при Н 128-43м)	160	143		9	489
30.1.3557000030	4N7 30 (4НР 550) (Q 50-160 л/мин при Н 167-56м)	160	186		12,8	608
30.1.3551100014	4N10 12 (4НР 300М) (Q 70-240 л/мин при Н 70-20м)	240	78		5,6	372
30.1.3551100017	4N10 17 (4НР 400) (Q 70-240 л/мин при Н99м)	240	111		7	409
30.1.3551100023	4N10 23 (4НР 550) (Q 70-240 л/мин при Н 133-38м)	240	150		9,1	485
<b>3" скважинные насосные части серии «SB3» + двигатель и пульт Sumoto</b>						
30.4.SB315	SB 3-15 OP 050 М (Q 10-45 л/мин при Н 41,5-9,8м)	45	46	0,37	9,3	510,1
30.4.SB323	SB 3-23 OP 075 М (Q 10-45 л/мин при Н 63,5-1 5м)	45	70,5	0,55	10,8	572,8
30.4.SB330	SB 3-30OP 100 М (Q 10-45 л/мин при Н 82,5-1 9,4м)	45	91,5	0,75	12,4	647,4
30.4.SB345	SB 3-45 OP 150 (без пульта, Q 10-45 л/мин при Н 122-28,8м)	45	135,5	1,1	14,4	749,7
<b>4" скважинные насосные части серии «WINNER» + двигатель и пульт Sumoto</b>						
	4N2 10 4WP 075 М (Q 15-55 л/мин при Н 66-19м)	55	69	0,55	13,7	421
	4N2 14 4WP 100 М (Q 15-55 л/мин при Н 92-27м)	55	97	0,75	15,2	457,8
	4N2 20 4WP 150 М (Q 15-55 л/мин при Н 131-38м)	55	139	1,1	18,8	545,8
	4N4 13 4WP 150 М (Q 30-95 л/мин при Н 83-23м)	95	90	1,1	17,8	482,8
	4N4 18 4WP 200 М (Q 30-95 л/мин при Н 114-32м)	95	125	1,5	19,8	571,4
	4N4 27 4WP 300 М (Q 30-95 л/мин при Н 171-49м)	95	188	2,2	25,3	737,9
	4N4 27 4WP 300 (без пульта, Q 30-95 л/мин при Н 171-49м)	95	188	2,2	20,8	647,7
	4N4 36 4WP 400 (без пульта, Q 30-95 л/мин при Н 229-65м)	95	250	3	27	871,7
	4N4 48 4WP 550 (без пульта, Q 30-95 л/мин при Н 305-86м)	95	334	4	38,1	1024,5
	4N7 17 4WP 300М (Q 50-160 л/мин при Н 94-32м)	160	105	2,2	25,1	799,9
	4N7 17 4WP 300 (без пульта, Q 50-160 л/мин при Н 94-32м)	160	105	2,2	23,1	709,7
	4N7 23 4WP 400 (без пульта, Q 50-160 л/мин при Н 128-43м)	160	143	3	33,1	936,7
	4N7 30 4WP 550 (без пульта, Q 50-160 л/мин при Н 167-56м)	160	186	4	42,2	1108,5
	4N10 12 4WP 300 М (Q 70-240 л/мин при Н 70-20м)	240	78	2,2	23,6	755,9
	4N10 12 4WP300 (без пульта Q 70-240 л/мин при Н 70-20м)	240	78	2,2	19,1	665,7
	4N10 17 4WP 400 (без пульта Q 70-240 л/мин при Н99^)	240	111	3	23,1	856,7
	4N10 23 4WP 550 (без пульта Q 70-240 л/мин при Н 133-38м)	240	150	4	33,2	985,5

## Двигатели для скважинных насосов

<b>Водяное охлаждение SUMOTO</b>			
Артикул	Наименование	Мощность, кВт	Цена, EUR
33.1.64000000	Двигатель 4WP HP050M/16mf 3,4А	0,37	160
33.1.64000020P	Двигатель 4WP HP075M/20mf 4,4А	0,55	170
33.1.64000040	Двигатель 4WP HP100M/30mf 5,9А	0,75	177
33.1.64000060	Двигатель 4WP HP150M/40mf 7,8А	1,1	205
33.1.64000080	Двигатель 4WP HP200M/50mf 10,2А	1,5	248
33.1.64000100	Двигатель 4WP HP300M/70mf 15А	2,2	299
33.1.64010100	Двигатель 4WP HP300T/ 236.21	2,2	267
33.1.64010120	Двигатель 4WP HP400T/ 236.22	3	407
33.1.64010140	Двигатель 4WP HP550T/ 242.32 плавный пуск	4	455
33.1.64010160	Двигатель 4WP HP750T/ 242.33 плавный пуск	5,5	537
<b>Масляное охлаждение SUMOTO</b>			
33.1.61510080	Двигатель ОРМ 4" HP075/ 14020035	0,55	170
33.1.61410140	Двигатель ОРМ 3" HP050/ 16mf	0,37	232
33.1.61410150	Двигатель ОРМ 3" HP075/ 20mf	0,55	238
33.1.61410160	Двигатель ОРМ 3" HP100/ 14020048	0,75	253
33.1.61420180P	Двигатель ОРТ 3" HP150 380/400V	1,1	257
<b>Масляное охлаждение SPERONI</b>			
Артикул	Наименование	Мощность, кВт	Цена, USD
31.1.S4SM05016	Двигатель 4" HP050M/16mf	0,37	155
31.1.S4SM07520	Двигатель 4" HP075M/20mf	0,55	166
31.1.S4SM10025	Двигатель 4" HP100M/25mf	0,75	177

## Пульты к двигателям для скважинных насосов

Sumoto		
Артикул	Наименование	Цена, EUR
33.1.14020010	Пульт HP050 16mf 4A	29
33.1.14020030	Пульт HP075 20mf 6A	30
33.1.14020035	Пульт HP075 25mf 6A	30
33.1.14020048	Пульт HP100 25mf 7A	31
33.1.14020050	Пульт HP100 30mf 7A	31
33.1.14020055	Пульт HP100 35mf 7A	31
33.1.14020075	Пульт HP150 40mf 12A	33
33.1.14020086	Пульт HP200 50mf 15A	36
33.1.14020090	Пульт HP200 60mf 15A	36
33.1.14020095	Пульт HP300 70mf 18A	50
33.1.14020100	Пульт HP300 80mf 20A	50
Speroni		
Артикул	Наименование	Цена, USD
31.1.SCB05016	Пульт 1PC01 / HP050 16mf 4A	23
31.1.SCB07520	Пульт 1PC02 / HP075 20mf 5A	25
31.1.SCB10025	Пульт 1PC03 / HP100 25mf 7A	28
31.1.SCB10030	Пульт 1PC03U / HP100 30mf 7A	30
31.1.SCB15040	Пульт 1PC04U / HP150 40mf 9A	32
31.1.SCB20050	Пульт 2PC06U / HP200 50mf 12A	33

## Комплекты термоусадочные для подсоединения электрокабеля к двигателям

Sumoto		
Артикул	Наименование	Цена, EUR
33.1.14060900	Муфта для кабеля GPS1	13

## Мембранные баки ZILMET

Расширительные баки серии «INOX-PRO» фирмы Zilmet		
Артикул	Наименование	Цена, EUR
32.1.11B000AA00	Компенсатор гидроударов INOX-PRO 0,16 L, 1/2", 15 бар, 82x72	30
32.1.11B000BB00	Компенсатор гидроударов INOX-PRO 0,50 L	36
Расширительные баки серии «CAL-PRO» фирмы Zilmet		
32.1.1300000800	Бак мембранный 8л CAL-PRO, 3/4", 5 бар, 220x295	20
32.1.1300001800	Бак мембранный 18л CAL-PRO, 3/4", 4 бар, 290x400	24
32.1.1300002400	Бак мембранный 25л CAL-PRO, 3/4", 4 бар, 324x415	28
32.1.1300003500	Бак мембранный 35л CAL-PRO, 3/4", 4 бар, 404x408	40
32.1.1300003503	Бак мембранный 35л с ножками CAL-PRO, 3/4", 4 бар, 404x408	49
32.1.1300005000	Бак мембранный 50л CAL-PRO, 3/4", 4 бар, 407x530	55
32.1.1300005003	Бак мембранный 50л с ножками CAL-PRO, 3/4", 4 бар, 407x530	59
32.1.1300008000	Бак мембранный 80л CAL-PRO, 3/4", 6 бар, 450x608	76
32.1.1300010500	Бак мембранный 105л CAL-PRO, 3/4", 6 бар, 500x665	108
32.1.1300015000	Бак мембранный 150л CAL-PRO, 3/4", 6 бар, 500x897	134
32.1.1300020000	Бак мембранный 200л CAL-PRO, 3/4", 6 бар, 600x812	175
32.1.1300025000	Бак мембранный 250л CAL-PRO, 3/4", 6 бар, 630x957	227
32.1.1300030000	Бак мембранный 300л CAL-PRO, 3/4", 6 бар, 630x1105	258
32.1.1300040000	Бак мембранный 400л CAL-PRO, 3/4", 6 бар, 630x1450	392
32.1.1300050000	Бак мембранный 500л CAL-PRO, 1", 6 бар, 750x1340	433
32.1.1300060000	Бак мембранный 600л CAL-PRO, 1", 6 бар, 750x1 555	608
32.1.1300070000	Бак мембранный 700л CAL-PRO, 1", 6 бар, 750x1 755	630
Расширительные баки серии «OEM-PRO» фирмы Zilmet		
32.1.13A6000600	Бак 6л OEM-PRO 3/4", 3 бар, диаметр 324 мм, высота 103 мм	23
32.1.13A6000800	Бак 8л OEM-PRO 3/4", 3 бар, диаметр 324 мм, высота 130 мм	25
32.1.13A6001200	Бак 12л OEM-PRO 3/4", 3 бар, диаметр 324 мм, высота 170 мм	29
32.1.13B0001800	Бак 18л OEM-PRO 3/4", 3 бар, диаметр 387 мм, высота 200 мм	40
Гидроаккумулирующие баки серии «ULTRA-PRO» фирмы Zilmet		
32.1.1100002405	Бак 24л ULTRA-PRO гориз. 1", 10 бар, 270x290	32
32.1.1100002434	Бак 24л ULTRA-PRO гориз. 3/4", 10 бар, 270x290 (синий / зеленый / Grundfos)	32
32.1.1100005005	Бак 50л ULTRA-PRO гориз. 1", 10 бар, 380x410	82
32.1.1100008004	Бак 80л ULTRA-PRO верт. 1", 10 бар, 450x830	124
32.1.1100008005	Бак 80л ULTRA-PRO гориз. 1", 10 бар, 450x830	128

32.1.1100010020	Бак 100л ULTRA-PRO верт. 1", 10 бар, 450x910	150
32.1.1100020051	Бак 200л ULTRA-PRO верт. 1 1/2", 10 бар, 550x1 253	276
32.1.1100030050	Бак 300л ULTRA-PRO верт. 1 1/2", 10 бар, 630x1365	320
32.1.1100050004	Бак 500л ULTRA-PRO верт. 1 1/2", 10 бар, 750x1560	800
32.1.1100075004	Бак 750л ULTRA-PRO верт. 1 1/2", 10 бар, 750x 2075	1130
32.1.1100100004	Бак 1000л ULTRA-PRO верт. 1 1/2", 10 бар, 850x 2100	1700
<b>Сменные мембраны к гидроаккумуляторам «ULTRA-PRO» фирмы Zilmet</b>		
32.2.MEM24N80	Мембрана 24, диаметр горловины 80мм	4,4
32.2.1800002403	Мембрана 19-24 (EPDM), диаметр горловины 90 мм	12
32.2.1800002402	Мембрана 24 (Butil), диаметр горловины 90 мм	12
32.2.1800005001	Мембрана 50	26
32.2.1800008001	Мембрана 60-80	34
32.2.1800010001	Мембрана 100 (2 отверстия / SPECIAL 1 отверстие)	52
32.2.1800010006	Мембрана 200	86
32.2.1800020001	Мембрана 300	135
32.2.1800030001	Мембрана 500	220
32.2.1800050001	Мембрана 750-1000	270

## Аксессуары

<b>Аксессуары для сборки насосных станций</b>		
Артикул	Наименование	Цена, USD
11.1.5011	Реле давления PAM/5 (1-5 бар, настройка 1,4-2,8 бар, 250В, 16А(10А))	4
11.1.5014	Реле давления PAM/5R (1-5 бар, настройка 1,4-2,8 бар, 250В, 16А(10А))	4,4
11.1.50141	Реле давления PAM/5R (с нак. г.-1-фазн.)+кабель Watomo	6,8
11.1.5012	Реле давления PAT/5 (1-5 бар, настройка 1,4-2,8 бар, 400В, 16А(10А))	4,2
11.1.5013	Реле давления PBM/5 (1-5 бар, настройка 1,4-2,8 бар, 250В, 16А(10А))	3,4
11.1.5015	Реле низкого давления (защита от сухого хода) PLM/5	4,6
11.1.5016	Dry-control (электр. система для управления насосом с защитой от сухого хода)	24
11.1.9011	Поплавковый выключатель WFS (2 положения, кабель 2м)	4,8
11.1.9012	5-выводной штуцер, 90 мм	4,6
11.1.9MANOM	Манометр 4-10 бар для насосов	2,4
11.1.9Y003F	Кабель "люкс" к насосной станции	2
11.1.9030	Гидроаккумулятор 24л, 3/4"	22
11.1.9031	Гидроаккумулятор 24л, 1"	24
<b>Антивибрационные армированные шланги</b>		
11.1.9021	Шланг антивибрационный армированный 1" с уголком 3/4" - 450 мм	5
11.1.9022	Шланг антивибрационный армированный 1" с уголком 3/4" - 500 мм	5,5
	Шланг антивибрационный армированный 1" с уголком 1" - 500 мм	8
	Шланг антивибрационный армированный 1" с уголком 3/4" - 700 мм	10
	Шланг антивибрационный армированный 1" - 700 мм	9
	Шланг антивибрационный армированный 1" с уголком 1" - 700 мм	9,6
	Шланг антивибрационный армированный 1" с уголком 1" - 800 мм	10
	Шланг антивибрационный армированный 1" - 1000 мм	10
	Шланг антивибрационный армированный 1" с уголком 1" - 1000 мм	11
<b>Аксессуары для систем отопления и водоснабжения</b>		
Артикул	Наименование	Цена, EUR
35.1.156.12	Фильтр для горячей воды и системы отопления 1/2"	40
35.1.156.34	Фильтр для горячей воды и системы отопления 3/4"	40
35.1.156.33	Фильтр для горячей воды и системы отопления 1"	49
35.1.156.114	Фильтр для горячей воды и системы отопления 1 1/4"	50
35.1.V91 1.12	Клапан безопасности 3 бар 1/2" x 1/2"	3,80
35.1.V910.34	Клапан безопасности 3 бар 3/4" x 3/4"	5,92
35.1.V200.12	Сбросник воздуха 1/2"	4,6
35.1.V150.34	Сбросник воздуха 3/4"	5,8
35.1.113	Кран подпиточный с редуктором давления 1/2", бронза	13,2
35.1.102.G	Редуктор 10 бар, 1/2", бронза	9,28
35.1.143.12	Редуктор 16 бар, 1/2", бронза	17,8
35.1.134	Редуктор 16 бар, 3/4", бронза	19,2
35.1.160.34.C*	Гайки-американки (пара) 1"x3/4", бронза	4,52
35.1.172.C	Гайки-американки (пара) 1 1/2"x3/4", бронза	8
35.1.173.C	Гайки-американки (пара) 1 1/2"x1", бронза	7,8
35.1.2114	Гайки-американки (пара) 2"x 1 1/4", бронза	10,60

**Автоматика для насосного оборудования MANIERO ELETTRONICA**

Артикул	Модель	Мощность, кВт	Ток, А, min/max	Вес, кг	Габариты, мм	Цена, EUR
34.1.234.32	QMD10/2,2kW.A.CMS2	0,37-2,2	0,8 / 18	1,8	265x200x130	173
34.1.236.21	QTD10/3,7kW.A.CMS2	0,37-3,7	0,8 / 8	1,8	265x200x130	204
34.1.236.22	QTD10/5kW.A.CMS2	0,37-5	0,8 / 11	1,9	265x200x130	212
34.1.236.23	QTD10/7kW.A.CMS2	0,37-7	0,8 / 16	2,7	315x240x160	240
34.1.236.24	QTD10/10kW.A.CMS2	0,75-10	1,5 / 22	2,8	315x240x160	268
34.1.236.25	QTD10/13,5kW.A.CMS2	0,75-13,5	1,5 / 29	2,8	315x240x160	297
34.1.236.26	QTD10/16kW.A.CMS2	0,75-16	1,5 / 34	4,0	430x315x165	356
34.1.235.31	QTDE10/18,5kW.T	18,5	35 / 45	11,5	550x400x240	488
34.1.242.32	QTSS10/5,5kW.T	5,5	9 / 12	19	550x400x230	914
34.1.242.33	QTSS10/7,5kW.T	7,5	14 / 18	21	550x400x230	1061
34.1.245.35	QMD20/1,5kW.13T.SI.2	1,5	13	1,6	265x200x130	153
34.1.245.36	QMD20/2,2kW.18T.SI.2	2,2	18	1,6	265x200x130	159
34.1.245.84	QTD20/1,5kW.T.SI	1,5	3 / 4,5	4	340x235x160	273
34.1.245.85	QTD20/2,2kW.T.SI	1,8-2,2	4,5 / 5,8	4	340x235x160	273
34.1.245.86	QTD20/3,7kW.T.SI	3-3,7	6 / 8	4	340x235x160	273
34.1.245.87	QTD20/5,5kW.T.SI	4-5,5	9 / 13,5	4	340x235x160	297
34.1.238.12	QTD30/5kW-A-400V					578

**Соленоидные электромагнитные клапаны CEME**

Нормально-открытые клапана													
Артикул	Подключение	Тип	Рабочие среды						Темп. макс., °C	Рабочее давление макс. атм.	Потеря давления мин/ макс., атм.	Пропускная способность, макс., м <sup>3</sup> /час	Цена, EUR
			Вода	Пар	Воздух	Газ	Инерт. газ	Масла					
50.1.8714NN012S	1/2"	М*	+	+	+				90	10	0,2/0,9	2,1	33
50.1.8715NN020S	3/4"	М*	+	+	+				90	10	0,2/0,9	5,7	44
50.1.8716NN025S	1"	М*	+	+	+				90	10	0,2/0,9	9,6	44
50.1.8717NN032S	1"1/4	М*	+	+	+				90	10	0,2/0,9	22,0	97
50.1.8718NN039S	1"1/2	М*	+	+	+				90	10	0,2/0,9	27,0	105
50.1.8719NN051S	2"	М*	+	+	+				90	10	0,2/0,9	35,0	162
50.1.8720NT065S	2"1/2	М*	+	+	+				90	10	0,2/0,9	63,0	321
50.1.8721NT075S	3"	М*	+	+	+				90	10	0,2/0,9	83,0	420
Нормально-закрытые клапана													
50.1.5510B2	1/8"	ш*	+	+	+	+	+	+	90	13	0,001/0,9	0,09	10
50.1.6610B3	1/4"	ш*	+	+	+	+	+	+	90	9	0,001/0,9	0,17	12
50.1.8324VN011S	1/2"	М*	+		+		+	+	150	20	0,1/0,6	1,6	28
50.1.8334NN011S	1/2"	ш*	+		+		+	+	90	0,5	0,001/0,7	1,7	28
50.1.8514NN012S	1/2"	М*	+		+			+	90	10	0,2/0,9	2,1	29
50.1.8615NN020S	3/4"	М*	+	+	+				90	10	0,2/0,9	5,7	42
50.1.8616NN025S	1"	М*	+	+	+				90	10	0,2/0,9	9,6	42
50.1.8617NN032S	1"1/4	М*	+	+	+				90	10	0,2/0,9	22	93
50.1.8618NN039S	1"1/2	М*	+	+	+				90	10	0,2/0,9	27	105
50.1.8619NN051S	2"	М*	+	+	+				90	10	0,2/0,9	35	158
50.1.8620NT065S	2"1/2	М*	+	+	+				90	10	0,2/0,9	63	340
50.1.8621NT075S	3"	М*	+	+	+				90	10	0,2/0,9	83	474
50.1.8814NN012S**	1/2"	М*	+		+				90	6	0,2/0,9	2,1	31
50.1.9014TE80N	1/2"	М*		+					180	10	1,0/1,0	1,08	40
50.1.9016TE021N	1"	М*		+					180	10	1,0/1,0	6,3	106

ш\* – штоковый, М\* – мембранный

\*\* - 12V DC

## Установки для промывки теплообменников AQUAMAX

Установки для промывки теплообменников		
Артикул	Наименование	Цена, EUR
23.1.10100020	Promax 20 ( емкость 20л, насос HP 0,18, шланги для подключения)	300
23.1.10100062	Promax 30 SUPAFLUSH WITH TROLLE	660
23.1.10100010	Evolution 10 (емкость 10л, насос HP 0,18, шланги для подключения, футляр для транспортировки)	320
23.1.10100040	Evolution 40 (емкость 40л, насос HP 0,18, шланги для подключения, футляр для транспортировки)	420

## Фильтры AQUAMAX

Магнитные фильтры		
Артикул	Наименование	Цена, EUR
23.1.10155010	Фильтр XCALDIMA 1/2"	9
23.1.10155022	Фильтр XCALDIMA 3/4	12
23.1.10155035	Фильтр XCAL SHUTTL	9
23.1.10112042	Фильтр SUPAMEG COMPAC	50
Фильтры против образования накипи		
23.1.10140008	SALVALAVATRICE AQUAMAX- для стиральных машин, 3/4", 150 гр. полифосфата	7
23.1.10140004	Фильтр 5" COMPACT 1/2" 3 way - для водонагревателей, котлов и колонок	10

## Обратноосмотические установки WATERTON

Обратноосмотическая система очистки воды		
Артикул	Наименование	Цена, USD
13.1.R-50N	Осмоз 5 ступеней + бак	144
13.1.R-50A	Осмоз 5 ступеней + насос + бак	188
Сменные элементы		
13.1.F7	1-я ступень. Картридж PP 5M, 10" RO	1,28
13.1.F12	2-я ступень. Картридж GAC, 10" RO	3
13.1.F11	3-я ступень. Картридж CTO, 10" RO	3
13.1.FILMTE	4-я ступень. Мембрана 1812-50GPD RO	28
13.1.FILMTE	4-я ступень. Мембрана Filmtec 50GPD RO	36
13.1.F6	5-я ступень. Картридж PostCarbon ST-33, RO	3,4
	Картридж Mineral ST-33 4/1, RO	12
	Бак Steel tank 3.2 G	34
	Бак Steel tank 5.5 G	44
Аксессуары		
13.2.5_1000	Кран Faucet: F-001 RO	10
13.2.7_1006	Переход Male 1044 T-P 1/4 RO	0,24
13.2.7_1008	Переход Male 1048 T-P 1/2 RO	2
13.2.7_1014	Переход 1544 T-T RO	0,4
13.2.7_1023	Переход Female 2544 T-P 1/4 RO	1
13.2.7_1042	Уголок Male 4044 T-P 1/4 RO	0,24
13.2.7_1056	Тройник Male 6044 T-P-T 1/4 RO	0,44
13.2.7_1065	Тройник 7044 T-T-T RO	0,44
13.2.7_1069	Тройник Male 7544 T-T-P 1/4 RO	0,44
13.2.8_1076	Клапан 4-ходовой RO	4
13.2.13_1041-1	Труба полимер 1/4 (White) RO (1м)	0,28
13.2.13_3002	Клипса двойная 2.5"x2" RO	0,32
	Гайка NUT RO	0,04

## Оборудование для водоподготовки WATERTON

Баллоны для водоподготовки WATERTON		
Артикул	Наименование	Цена, USD
13.1.OCBTS100	Бак солевой BTS-100 SET (в сборе)	75
	Баллон FRP 09 x 48 NAT W/BASE	78
	Баллон FRP 10 x 35 NAT NO BASE	68
	Баллон FRP 10 x 47 NAT W/BASE	86
	Баллон FRP 10 x 54 NAT W/BASE	99
	Баллон FRP 12 x 52 NAT W/BASE	130
	Баллон FRP 13 x 54 NAT W/BASE	161

## Фильтры для воды AQUA

Корпуса магистральных фильтров с латунными вставками (макс. давление 8 бар, макс. темп. 50°C)						
Артикул	Наименование					Цена, EUR
40.1.A1010700	AQUA KID - прозрачн. корпус, 5", два выхода, заглушка, вход-выход 1/2"					8,4
40.1.A2010030	VASO AQUA - прозрачный корпус, 10" вход-выход 1/2"					12
40.1.A2010070	VASO AQUA - прозрачный корпус, 10" вход-выход 3/4"					12
40.1.A2010110	VASO AQUA - прозрачный корпус, 10" вход-выход 1"					12
40.1.A2010150	VASO AQUA - прозрачный корпус, 10" вход-выход 1"1/4					18
40.1.A2010170	VASO AQUA - прозрачный корпус, 10" вход-выход 1"1/2					18
40.1.A1050140	AQUA BIG - непрозрачный, 20" вход-выход 1"					60
	Корпус YTB-20BL-1 BigBlue 20"					45 USD
Сменные элементы к фильтрам						
40.1.A4010720	KID 5" FA- волоконный для механической очистки, 5", 20 мкр					1,8
40.1.A4030090	KID 5" RLA 80 - нейлоновый для мех. очистки, 5", промывной 80 мкр					4,6
40.1.A4010270	FA - волоконный для механической очистки, 10", для подсоединения 1/2", 3/4", 1" 5 мкр					2,2
40.1.A4010790	FA - волоконный для механической очистки, 10", для подсоединения 1"1/4, 1"1/2 5 мкр					2,2
40.1.A4210040	FA-CA- волоконный, с углем, 10", для подсоединения 1/2", 3/4", 1", 20 мкр					7,6
40.1.A4030030	RLA - нейлоновый для мех. очистки, 10", промывной, для подсоединения 1/2", 3/4", 1", 80 мкр					6
40.1.A4030070	RLA - нейлоновый для механической очистки, 10", промывной, 1"1/4, 1"1/2, 80 мкр					6,2
40.1.A4120030	CA - угольный, 10"					7,6
40.1.A4050130	AC 80 нерж. сетка, 10", для подсоединения 1/2", 3/4", 1", 80 мкр					22
40.1.A4050080	AC 80 нерж. сетка, 10", для подсоединения 1"1/4, 1"1/2, 80 мкр					34
40.1.A4110030	CV пустой корпус 10"					3
40.1.A4120560	GAC, 10", активированный уголь и механическая очистка 40 мкр					8,6
40.1.A4240270	FR-N, 10", полипропилен, 5 мкр					4
40.1.A4190010	MCA 10"					15
40.1.A4010710	FA-AB Aqua Big 20", волоконный для механической очистки, 20 мкр					30
	Картридж Big Blue CTO, 20"					24 USD
	Картридж Big Blue PP 5M, 20"					16 USD
Самопромывные фильтры						
	Фильтр Aqua Top Clean 1" FI AP-EASY					28
	Фильтр Aqua Top Clean 1" FI AP-PRO					140
Фильтры против образования накипи						
40.1.A8030010	SALVALATRICE - для стиральных машин, 3/4", 150 гр. полифосфата					9
40.1.A1060340	AQUA KID COMPLETO - для водонагревателей, котлов и колонок, 1/2", два выхода					14,6
Аксессуары						
40.1.A6010010	Ключ для корпуса					2
40.1.A6010090	Ключ для корпуса AQUA BIG					5,4
40.1.A6010930	Крепление для корпуса AQUA					2,8
40.1.AC020010	Кристаллы полифосфата (1 кг)					8
Соленоидные дозировочные насосы для систем водоподготовки						
Артикул	Наименование	P <sub>max</sub> , бар	Q <sub>max</sub> , л/ч	P, Ватт	U, Вольт	Цена, EUR
40.1.AD1000108	HC 100 01.08	8	1	200	220	160
40.1.AD1000207	HC 100 02.07	7	2	200	220	160
40.1.AD1000408	HC 100 04.05	5	4	200	220	160
Перистальтические дозировочные насосы для систем водоподготовки						
Артикул	Наименование	P <sub>max</sub> , бар	Q <sub>max</sub> , л/ч	Размеры, мм	Цена, EUR	
40.1.AD000.801	PER-S 0,8-01	1	0,8	85x56x97	52	
40.1.AD001.201	PER-S 1,2-01	1	1,2	85x56x97	52	
40.1.AD001.801	PER-S 1,8-01	1	1,8	85x56x97	52	
40.1.AD002.402	PER-S 2,4-01	1	2,4	85x56x97	52	
Баллоны для систем фильтрации «Aqua» (Италия)						
Артикул	Размеры, DxB	Диаметр горловины	V <sub>бака</sub> , л	Вес, кг	Цена, EUR	
40.1.A9600160	10"x17"	2,5"	16,9	4,7	44	
40.1.A9600040	10"x35"	2,5"	38,6	7,5	76	
40.1.A9600230	10"x35" PV PLUS-DRIP	2,5"	38,6	7,5	91	
40.1.A9600180	10"x54"	2,5"	61,2	8,6	88	
40.1.A9600200	13"x54"	2,5"	100,5	14,7	160	
Кабинеты и комплектующие «Aqua Sky»						
Артикул	Обозначение	Высота	Размеры, ВxШxД, мм	Цена, EUR		
40.1.A9700010	Корпус-кабинет Aqua sky MAXI	10"x35	900x386x565	90		
40.1.S9700010	Разделительная решетка для Aqua sky MAXI			12		
40.1.A9990020	Колено переливное 3/8"			1,2		
40.1.S9700050	Распорка в кабинет MAXI Internal support			5		

## Оборудование для водоподготовки CLACK CORPORATION

Осадочные фильтры серии MME, клапан управления - электронный							
Артикул	Наименование	Q <sub>ном</sub> , м <sup>3</sup> /ч	Q <sub>макс</sub> , м <sup>3</sup> /ч	Q <sub>бвп</sub> , м <sup>3</sup> /ч	V <sub>нап</sub> , л/мешков	Размеры, ВхШхД, см	Цена, USD*
41.4.101	WS1TC 948 MME-100	1.2	1.5	1.5	28/1	136x55x55	409
41.4.102	WS1TC 1047 MME-100	1.2	1.5	1.5	28/1	136x55x55	421
41.4.103	WS1TC 1054 MME-125	1.2	1.5	1.5	35/1.25	152x55x55	451
41.4.104	WS1TC 1252 MME-150	1.8	2.2	2.2	42/1.5	147x60x60	502
41.4.105	WS1TC 1354 MME-200	2.4	2.8	2.8	56/2	152x66x66	535
41.4.106	WS1TC 1465 MME 3.0	2.4	2.8	2.8	84/3	193x66x66	741
41.4.107	WS1TC 1665 MME 3.5	3.2	4.0	4.0	98/3.5	193x71x71	876
Фильтры реагентного обезжелезивания серии IFE, клапан управления – электронный							
41.4.201	WS1TC 948 IFE-100	0.5	1.0	1.2	28/1	136x55x55	593
41.4.202	WS1TC 1047 IFE-100	0.5	1.0	1.2	28/1	136x55x55	611
41.4.203	WS1TC 1054 IFE-125	0.5	1.0	1.2	28/1	152x55x55	719
41.4.204	WS1TC 1252 IFE - 150	0.9	1.8	1.9	42/1.5	147x60x60	769
41.4.205	WS1TC 1354 IFE- 200	1.0	2.0	2.4	56/2	152x66x66	802
41.4.206	WS1 TC 1465 IFE-300	1.2	2.7	2.5	77/2.75	193x66x66	1239
41.4.207	WS1TC 1665 IFE-3.5	1.6	3.2	3.6	98/3.5	193x71x71	1394
В комплект входит реагентный бак для раствора KMnO <sub>4</sub> и трубка							
Фильтры безреагентного обезжелезивания серии CF, клапан управления – электронный							
41.4.301	WS1TC CF948B-100	0.5	1.0	1.2	28/1	136x55x55	456
41.4.302	WS1TC CF1047B-100	0.5	1.0	1.2	28/1	136x55x55	467
41.4.303	WS1TC CF1054B-100	0.5	1.0	1.2	35/1.25	136x55x55	543
41.4.304	WS1TC CF1252B-150	0.9	1.8	1.9	42/1.5	147x60x60	594
41.4.305	WS1TC CF1354B-200	1.0	2.0	2.4	56/2	152x66x66	629
41.4.306	WS1TC CF1465B-300	1.2	2.7	2.5	77/2.75	193x66x66	946
41.4.307	WS1TC CF1665B-4.0	1.6	3.2	3.6	98/3.5	193x71x71	1069
Автоматические фильтры-умягчители серии EM, клапан управления- электронный							
41.4.401	WS1CI S948-100	1.1	2.3	0.5	28/1	142x25x55	761
41.4.402	WS1CI 1047	1.1	2.3	0.5	28/1	142x25x55	774
41.4.403	WS1CI MAXI S1035-100	1.1	2.3	0.5	28/1	155x35x55	844
41.4.404	WS1CI S1054-150	1.7	2.7	0.7	42/1.5	160x40x70	950
41.4.405	WS1CI S1252-200	2.3	3	0.9	56/2	155x50x80	1009
41.4.406	WS1CI S1465 3.0 CF	3.4	4.5	1.2	84/3	185x50x86	1390
41.4.407	WS1CI S1665 4.0 CF	4.5	4.8	1.6	112/4	185x50x90	1641
В комплект входит реагентный бак для раствора соли NaCl и трубка							
* - в цену не включена стоимость сборки и настройки системы							

Q<sub>ном</sub> - номинальный поток

Q<sub>макс</sub> - максимальный поток

V<sub>нап</sub> - количество наполнителя в одной колонне (л/мешков)

Q<sub>бвп</sub> - поток на обратную промывку

Клапаны управления Water Specialist (WS) «Clack Corporation» (США)					
Артикул	Тип	Назначение	регенерация		Цена, USD
			по времени*	по объёму**	
41.1.V15EIBTZ-05	WS1.5" EI BWTIZ	Фильтры с обратной промывкой,	1-99	-	592
41.1.V15EIDTE-05	WS1.5" EI DNTIE	Фильтры с обратной промывкой, реагентные - 12...24" умягчители - 12...30"	1-99	-	602
41.1.V15EIDME-05	WS1.5" EI DNMIE	Фильтры с обратной промывкой, реагентные - 12...24" умягчители - 12...30"	1-99	-	892
41.1.V1CIDME-M03	WS1" CI DNMIE	Фильтры с обратной промывкой, реагентные - 6...22" умягчители - 6...22"	1-99	0.03-65000	360
41.1.V1CIDME-03	WS1" CI DNMIE	Фильтры с обратной промывкой, реагентные - 6...22" умягчители - 6...22"	1-99	0.03-65000	310
41.1.V1TCDTF-03	WS1" TC DNTIF	Фильтры с обратной промывкой, реагентные - 6...22" умягчители - 6...22"	1-99	-	209
41.1.V1TCBTZ-03	WS 1" TC BWTIZ	Фильтры с обратной промывкой	1-99	-	201
41.1.V1EIDME-03	WS1" EI DNMIE	Фильтры с обратной промывкой, реагентные - 6...22" умягчители - 6...22"	1-99	0.03-65000	310

\* Регенерация по времени – длительность таймера.

\*\* Регенерация по счетчику – емкость счетчика.

**Оборудование для водоподготовки CLACK CORPORATION**

Аксессуары		
Артикул	Наименование	Цена, USD
41.1.V3006	Байпас пластиковый на клапан WS1"	29,00
41.1.V3007-06	Гайки накидные на клапан WS1" (комплект)	11,20
41.1.V3008-02	Фитинг пластиковый дренажный на клапан WS1"	14
41.1.V3009	Вспомогательный микровыключатель на клапан WS1"	12,90
41.1.V3186EU	Блок питания 220-240В/12 В	16,00
41.1.V3193-01	Ключ для клапана WS1"	8,20
41.1.V3162-...	Ограничитель потока дренажной линии 3/4"	1,70
41.1.V3190-...	Ограничитель потока дренажной линии 1"	4,20
41.1.V3150	Кольцо Split ring	0,30
41.1.V3010-1 (D-H)	Инжектор для забора реагента	3,30
41.1.V3010-1Z	Заглушка инжектора WS1"	1,10
41.1.V3005	Распорка	34,00
41.1.H4615	Крепление скрепки	0,50
41.1.V3003-01	Заглушка счетчика	3,90
41.1.V3003	Счетчик	57,00
41.1.V3408EI-BOARD	Сменная плата на клапан WS1/125/1,5"E1	87,00
41.1.V3108CI-BOARD	Сменная плата на клапан WS1/1,5"CI	93,00
41.1.V3108TC-BOARD	Сменная плата на клапан WS1"TC	58,00
41.1.V3107-01	Мотор для клапана WS1"	11,80
41.1.V3011	Поршень нисходящего вниз для клапана WS1"	9,50
41.1.V3174	Поршень регенерации для клапана WS1"	6,60
41.1.V3195-01	Заглушка линии реагента на клапан WS1"	4,80
41.1.V3177-01	Экран инжектора на клапан WS1"	1,50
41.1.V3165-01	Крепление контроллера реагентной линии на клапан WS1"	3,40
41.1.V3182	Ограничитель потока реагентной линии на клапан WS1"	0,90
41.1.V3330	Колено ELBOW CAP 3/8 W/O-RING на клапан WS1"	1,30
41.1.H4650	Предохранительное колено 474 солезаборной системы 1/2" с вкладышем	5,30
41.1.V3163	Кольцо уплотнительное O-ring 019	0,30
41.1.V3152	Кольцо уплотнительное O-ring 135	0,70
41.1.V3105	Кольцо уплотнительное O-ring 215	0,30
41.1.V3135	Кольцо уплотнительное O-ring 228	1,10
41.1.V3180	Кольцо уплотнительное O-ring 337	1,70
41.1.V3191	Адаптер вертикальный BYPASSVERTICAL ADAPTER	14,40
41.1.V3007	Гайки угловые на клапан WS1" (комплект)	7,40
41.1.V3069MM	Дуплекс MAV на WS1/1,25	167

**Баллоны для систем фильтрации «Clack Corporation» (США)**

Артикул	Размеры, DxB	Диаметр горловины	V <sub>бака</sub> , л	Вес баллона, кг	Цена, USD
41.1.C60948N61E01	9"x48"	2,5"	43,87	5,97	117
41.1.C61035N01E01	10"x35" без базы	2,5"	39,63	5,86	110
41.1.C61047N61E01	10"x47"	2,5"	53,78	7,07	128
41.1.C61054N61E01	10"x54"	2,5"	62,3	7,89	137
41.1.C61252N62E01	12"x52"	2,5"	93,98	11,8	186
41.1.C61354N62E01	13"x54"	2,5"	101,93	12,58	218
41.1.C61465N62E13	14"x65"	4,0"	142,39	20,25	361
41.1.C61665N62E13	16"x65"	4,0"	186,56	30,83	411
41.1.C61865N62E13	18"x65"	4,0"	252,51	37,9	642
41.1.C62162N62E13	21"x62"	4,0"	323,45	43,4	743

**Солевые баки, баки для реагентов и комплектующие**

Артикул	Обозначение	Размеры, мм	V <sub>бака</sub> , л	Цена, USD
41.1.H4700-32	Солезаборная система 474 3/8" с клапаном безопасности высотой 32"	-	-	32
41.4.G21414AB1C00	Бак для соли прямоугольный 14x14x34	356x356x865	100	54
41.1.H1023	Трубка 3/8" x 1/4" (за 1 метр)	-	-	0,73
41.1.J7181-03	Бак для марганцовки, черный 10"x16"	255x406	20	81
41.1.H1069-01	Фальшдно GRIP 4 (14x14)			10
41.1.H1090-03	Фальшдно для HP-35 (10" баллона)			10
41.1.G2723H	Кабинет WINDSOR HP-35 в сборе (G2110 -1шт. + G2255 -1шт. + G2243-02 – 1шт.			130

Воздушные инжекторы			
Артикул	Обозначение	Диаметр, дюйм	Цена, USD
41.1.U1031	Воздушный инжектор MICRONIZER W988	1	50
41.1.U1020	Воздушный инжектор ПВХ ручной	1	80
41.1.U1020-02	Воздушный инжектор ПВХ с байпасом	1	80

Дистрибьюторы с водоподъемными трубами					
Артикул	Обозначение	Тип оборудования	H <sub>дистр.</sub>	Ширина щели распределителя	Цена, USD
41.1.D740C1A55	930-55"x1,05"	фильтр	55"	0,007-0,01	10
41.1.D740C1A71	930-71"x1,05"	фильтр	71"	0,007-0,01	11
41.1.D780C2A55	932-55" x1,05"	умягчитель	55"	0,01-0,013	5,20
41.1.D780C2A72	932-72" x1,05"	умягчитель	72"	0,01-0,013	6,20

Дистрибьюторы					
Артикул	Обозначение	Тип оборудования	H <sub>дистр.</sub>	Ширина щели распределителя	Цена, USD
41.1.D1203	287E Дистрибьютор сетчатый	верхний	1,05"	0,007-0,01	1,5
41.1.D1212-16	930 Дистрибьютор 3-х сегментный	нижний	1,05"	0,007-0,01	3,9
41.1.D7178-04	TMLH 14"-16"x1,05 "	нижний	1,05"	0,01-0,013	54
41.1.D7178-09	TMLH 14"-16" 50мм	нижний	50мм	0,01-0,013	54
41.1.Q1029	Переходник 4 x21/2"	-	-	-	40
41.1.D1 130-12FT	Труба водоподъемная (12 футов=3,6 м)	-	1,05"	-	11

Наполнители для фильтров и расходные материалы					
Артикул	Обозначение	Тип оборудования	V <sub>упл.</sub> л	Вес, кг	Цена, USD
41.1.A8041-01	Manganese Green Sand 14L	обезжелезиватель	14 л	20	62
41.1.A8006	Birm	обезжелезиватель	28 л	20	64
41.1.A8014	Filter AG	осадочный	28 л	12	20
41.1.A4074	Смола Dowex HCR S/S	умягчитель	28 л	24	90
89.1.4101	Соль таблетированная		мешок	25	13
13.1.16020401	Смола Purolite C-100EFG		25 л	24	80

## Трубная система E-PLAST

Полипропиленовые трубы				
Артикул	Наименование	Номинал, мм	Упаковка, шт	Цена шт, USD
12.1.1001.010	1001 Ø20x2,8 Труба PPR 4 метра	20	30 (120м)	3,5
12.1.1001.020	1001 Ø25x3,5 Труба PPR 4 метра	25	20 (80м)	5,4
12.1.1001.030	1001 Ø32x4,4 Труба PPR 4 метра	32	10 (40м)	8,2
12.1.1001.040	1001 Ø40x5,5 Труба PPR 4 метра	40	8 (32м)	13,6
12.1.2001.010	2001 Ø20 Труба PPR-AL-PPR 4 метра	20	30 (120м)	5,10
12.1.2001.020	2001 Ø25 Труба PPR-AL-PPR 4 метра	25	20 (80м)	6,80
12.1.2001.030	2001 Ø32 Труба PPR-AL-PPR 4 метра	32	10 (40м)	10,80
12.1.2001.040	2001 Ø 40 Труба PPR-AL-PPR 4 метра	32	8 (32м)	22
	2001 Ø20 Труба PPR-AL-PPR 4 метра (белая)	20	30 (120м)	5,10
	2001 Ø25 Труба PPR-AL-PPR 4 метра (белая)	25	20 (80м)	6,80

Муфты и переходники				
Артикул	Наименование	Номинал, мм	Упаковка, шт	Цена шт, USD
12.1.1002.010	1002 S20 Муфта	20	100	0,1
12.1.1002.020	1002 S25 Муфта	25	30	0,15
12.1.1002.030	1002 S32 Муфта	32	30	0,2
12.1.1002.040	1002 S40 Муфта	40	20	0,35
12.1.1003.010	1003 S25x20 Переходник редуционный	25x20	80	0,1
12.1.1003.020	1003 S32x20 Переходник редуционный	32x20	50	0,15
12.1.1003.030	1003 S32x25 Переходник редуционный	32x25	40	0,15
12.1.1003.040	1003 S40x32 Переходник редуционный	40x32	20	0,25
12.1.1004.009	1004 S20x1/2F Переходник на внутр. резьбу	20x1/2F	20	0,9
12.1.1004.010	1004 S25x3/4F Переходник на внутр. резьбу	25x3/4F	20	1,2
12.1.1005.010	1005 S20x1/2M Переходн. на наруж. резьбу	20x1/2F	20	1,2
12.1.1005.020	1005 S25x3/4M Переходн. на наруж. резьбу	25x3/4M	20	1,45
12.1.1005.030	1005 S32x1M Переходн. на наруж. резьбу	32x1M	10	2,5
12.1.1005.040	1005 S40x1-1/4M Переходн. на наруж. резьбу	40x1-1/4M	10	5,15
	2005 S20x1/2F Переходник на внутр. резьбу			0,9
	2005 S25x3/4F Переходник на внутр. резьбу			1,2
	2006 S20x1/2M Переходник на наружную резьбу			1,2
	2006 S25x3/4M Переходник на наружную резьбу			1,45
	2006 S32x1M Переходник на наружную резьбу			2,50
	2006 S40x1-1/4M Переходник на наружную резьбу			5,15

Уголки				
Артикул	Наименование	Номинал, мм	Упаковка, шт	Цена шт, USD
12.1.1007.010	1007 L20 Уголок 45°	20	100	0,15
12.1.1007.020	1007 L25 Уголок 45°	25	40	0,2
12.1.1007.030	1007 L32 Уголок 45°	32	20	0,3
12.1.1007.040	1007 L40 Уголок 45°	40	10	0,45
12.1.1008.010	1008 L20 Уголок 90°	20	50	0,15
12.1.1008.020	1008 L25 Уголок 90°	25	30	0,2
12.1.1008.030	1008 L32 Уголок 90°	32	20	0,3
12.1.1008.040	1008 L40 Уголок 90°	40	10	0,6
12.1.1009.010	1009 L20x1/2F Угол 90° с внутр. резьбой	20x1/2F	20	1,00
12.1.1010.010	1010 L20x1/2M Уголок 90° с наруж. резьбой	20x1/2M	20	1,10
12.1.1011.010	1011 ZL20x1/2F Угол. 90° крепл.+внутр. резьба	20x1/2P	10	1,10
12.1.1012.010	1012 ZL20x1/2M Угол. 90° крепл.+наруж. резьба	20x1/2M	10	1,10
	2010 L20x1/2F Уголок 90 с внутр. резьбой			1,00
	2011 L20x1/2M Уголок 90 с наружной резьбой			1,10
	2012 L20x1/2FA Угол.90 крепл.+внутр. р-ба			1,10
Тройники				
12.1.1013.010	1013 T20 Тройник	20	40	0,15
12.1.1013.020	1013 T25 Тройник	25	20	0,2
12.1.1013.030	1013 T32 Тройник	32	10	0,4
12.1.1014.010	1014 T25x20 Тройник редуционный	25x20	30	0,2
12.1.1014.020	1014 T32x20 Тройник редуционный			0,3
12.1.1014.030	1014 T40x20 Тройник редуционный	40x20	10	0,4
12.1.1015.010	1015 T20x1/2F Тройник с внутр. резьбой	20x1/2P	20	1,00
12.1.1016.010	1016 T20x1/2M Тройник с наруж. резьбой	20x1/2M	20	1,30
	2016 T20x1/2F Тройник с внутр. резьбой			1,00
	2017 T20x1/2M Тройник с наружной резьбой			1,30
Муфты с накидной гайкой				
12.1.1017.010	1017 Ø20x1/2F Муфта нак.гайка+внутр. резьба	20x1/2F	20	2,2
12.1.1017.020	1017 Ø25x3/4F Муфта нак.гайка+внутр. резьба	25x3/4F	20	2,9
12.1.1018.010	1018 Ø20x1/2M Муфта нак.гайка+наруж. резьба	20x1/2M	20	2,4
12.1.1018.020	1018 Ø25x3/4M Муфта нак.гайка+наруж. резьба	25x3/4M	20	3,2
12.1.1018.030	1018 Ø32x1M Муфта нак. гайка+наруж. резьба	32x1M	10	6
12.1.1018.040	1018 Ø40x1-1/4M Муфта нак. гайка+наруж. резьба	40x1-1/4M	10	8
12.1.2020.010	2020 Ø20 Соединение	20		0,3
12.1.2020.020	2020 Ø25 Соединение	25		0,45
12.1.2020.030	2020 Ø32 Соединение	32		0,6
12.1.1021.010	1021 Ø20 Вентиль	20	20	0,6
12.1.1024.010	1024 X20 Крестовина	20	40	0,2
12.1.1025.010	1025 Ø20 Заглушка	20	200	0,1
12.1.1028.010	1028 Ø20 Обход	20	300	0,5
12.1.1028.020	1028 Ø25 Обход	25	200	0,6
12.1.1029.010	1029 Ø20 Крепление для стены	20	300	0,05
12.1.1029.020	1029 Ø25 Крепление для стены	25	250	0,05
12.1.1029.030	1029 Ø32 Крепление для стены	32	100	0,05
Ножницы и паяльник				
12.1.1031.010	1031 Ø20-40 Ножницы	20-40	1	7
12.1.1032.010	1032 Ø20-63 Паяльник 750W	20-63	1	35

www.watton.ua

Киев, ул. Донецкая, 61

Донецк, ул. Куйбышева, 98

Харьков, пр. Московский, 89

Одесса, ул. Бугаевская, 21

Симферополь, ул. Толстого, 8

Днепропетровск, ул. Молодогвардейская, 6

Винница, ул. Р. Скалецкого, 15а,

тел.: (044) 455-92-70, 455-92-80

тел.: (062) 343-52-51, 343-52-56

тел.: (057) 771-41-16, 771-41-17

тел.: (0482) 32-16-75

тел.: (0652) 54-66-52, 54-59-47

тел.: (056) 373-04-30

тел.: (0432) 69-18-71