

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 SIME

Серия Format.zip (с отдельными теплообменниками)						
Артикул	Модель	Мощность, кВт	ГВС, л/мин	Вес, кг	Габариты, мм	Цена, EUR
20.1.8098485	Format.zip 25 BF	23,4	13,4	38	400x335x700	560*
20.1.8098452	Format.zip 30 BF	28,8	16,5	40	450x335x700	697*
20.1.8098463	Format.zip 35 BF	31,6	18,1	40	450x335x700	762*
Серия Metropolis (с битермическим теплообменником)						
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
20.1.8105510	Metropolis 25 OF	23,5	13,5	30	400x335x700	508
20.1.8105512	Metropolis 30 OF	28,8	16,5	33	450x335x700	591
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
Серия Dewy Equipe (каскад котлов с гидравлической обвязкой)						
	Dewy Equipe 120	16.80 - 113.90			1100x490x 2200	9393**
	Dewy Equipe 180	16.80 - 170.90			1660 x 490 x 2200	13651**
	Dewy Equipe 240	16.80 - 227.80			2210x490x 2240	17452**
	Dewy Equipe 300	16.80 - 284.80			2760 x 490 x 2280	22376**
	Dewy Equipe 360	16.80-341.70			3310x490x2310	26312**
** цена включает гидравлическую обвязку						

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	970	
20.1.8038713	RX48 CE IONO	48,8	176	400x770x1435	1080	
20.1.8044913	RX55 CE IONO	60,7	202	400x870x1435	1294	
Серия BITHERM (со встроенным бойлером)						
20.1.8089404	BITHERM 35/80 CE IONO	37,2	213	460x845x1295	1940	
20.1.8087213	BITHERM 26/80	23.2-31.0	240	460x740x1540	1842	
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	1620	
20.1.8044822	RMG 80 Mk.II	78,7	266	1000x940x645	1817	
20.1.8052722	RMG 90 Mk.II	90,0	294	1000x1040x645	1934	
20.1.8093422	RMG 100 Mk.II	98,6	322	1000x1140x645	2004	
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	767	
20.1.8058403	SOLIDA 4	20,9	225	470x455x1078	866	
20.1.8058503	SOLIDA 5	25,6	270	470x555x1078	972	
20.1.8058603	SOLIDA 6	30,2	310	470x655x1078	1080	
20.1.8058703	SOLIDA 7	34,9	345	470x755x1078	1 180	
20.1.8075703	SOLIDA 8	39,5	385	470x855x1078	1284	

Настенные газовые котлы BERETTA

Серия Ciao (с битермическим теплообменником)						
Артикул	Модель	Мощность, кВт	ГВС, л/мин	Вес, кг	Габариты, мм	Цена, EUR
21.1.2410203	Ciao N 24 CAI	23,8	13,6	29	740x400x338	449
21.1.2410223	Ciao N 24 CSI	24	13,8	32	740x400x338	459*
21.1.2410213	Ciao N 28 CAI	28,5	16,3	32	740x450x338	530
21.1.2410233	Ciao N 28 CSI	28	16,1	35	740x450x338	549*
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)						
21.1.2410313	City 24 CAI	24,1	13,8	30	740x400x332	510
21.1.2410323	City 24 CSI	24	13,8	34	740x400x332	529*
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					32

Газовые колонки BERETTA

Серия «IDRABAGNO»						
Артикул	Модель	Мощность, кВт	Производ ΔТ 25°C	Вес, кг	Габариты, мм	Цена, EUR
21.1.850263-5	IDRABAGNO 11 (пъезо)	18,0	11 л/мин	13,5	760x350x250	147
21.1.850273-5	IDRABAGNO 11i (электро)	18,0	11 л/мин	13,5	760x350x250	206
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
21.1.2410023	IDRABAGNO 17 (пъезо)	29,5	17 л/мин	16,5	765x400x275	240
21.1.850303	IDRABAGNO 17i (электро)	29,5	17 л/мин	16,5	765x400x275	314

Радиаторы ZOOM RADIATORS

Алюминиевые и биметаллические радиаторы									
Артикул	Модель		Теплоотдача $\Delta t60^\circ\text{C}$, Вт	Вес, кг	Габариты, мм		Цена, USD		
03.1.10	Select L 500		162	1,4	75x85x500		7,9 /секция		
03.1.20	Bimetal L 500		160	1,85	80x76x500		9,6 /секция		
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, EUR	Артикул	Теплоотдача, Вт 90/70/20	Цена, EUR	Артикул	Теплоотдача, Вт 90/70/20	Цена, EUR
300	02.1.225000300	542	26,80						
400	02.1.225000400	723	32,80	02.1.115000400	375	23,90			
500	02.1.225000500	904	38,80	02.1.115000500	446	28,30			
600	02.1.225000600	1085	45,10	02.1.115000600	535	32,90	02.1.223000600	704	32,60
700	02.1.225000700	1265	51,00	02.1.115000700	624	37,20	02.1.223000700	821	36,90
800	02.1.225000800	1446	56,60	02.1.115000800	713	41,20	02.1.223000800	938	40,90
900	02.1.225000900	1627	62,50	02.1.115000900	803	45,60	02.1.223000900	1055	45,30
1000	02.1.2250001000	1808	68,50	02.1.1150001000	892	49,90	02.1.2230001000	1173	49,60
1100	02.1.2250001100	1988	74,50	02.1.1150001100	981	54,30	02.1.2230001100	1290	53,90
1200	02.1.2250001200	2169	80,60	02.1.1150001200	1070	58,80	02.1.2230001200	1407	58,30
1400	02.1.2250001400	2531	91,80	02.1.1150001400	1248	66,90	02.1.2230001400	1642	66,40
1600	02.1.2250001600	2892	104,40	02.1.1150001600	1427	76,10	02.1.2230001600	1876	75,50
1800	02.1.2250001800	3254	116,00	02.1.1150001800	1605	84,50	02.1.2230001800	2111	83,90
2000	02.1.2250002000	3615	127,40	02.1.1150002000	1783	92,80	02.1.2230002000	2345	92,10

Аксессуары

Радиаторные терморегуляторы		
Артикул	Наименование	Цена, USD
05.1.CF-71 16	Клапан радиаторный с термостатической головкой угловой 1/2"	15,25
05.1.CF-71 13	Клапан радиаторный с термостатической головкой прямой 1/2"	16,3
05.1.CF-7093	Кран радиаторный верхний угловой 1/2"	5,4
05.1.CF-7092	Кран радиаторный верхний прямой 1/2"	5,75
05.1.CF-7057	Кран радиаторный нижний угловой 1/2"	3,65
05.1.CF-7059	Кран радиаторный нижний прямой 1/2"	3,85
Термостаты		
	Комнатный термостат TA-2	6
	Комнатный термостат WH501RF (с радиоприемником)	48
04.1.10	Zoom WT100WW (с проволочным соединением)	34
04.1.20	Zoom WT100RF (с радиоприемником)	68
24.1.C16	Комнатный термостат 10/30 C16	€ 9
	Комнатный термостат DGT CH110	€ 22
Газовые фильтры Anello Giuliani		
	Фильтр газ. Giuliani Anello 1/2"	€ 6,2
	Фильтр газ. Giuliani Anello 3/4"	€ 6,2

Бытовые насосы WATOMO

Поверхностные насосы						
Артикул	Наименование	Подача, мах, л/мин	Напор, мах, м	Мощность, кВт	Вес, кг	Цена, USD
11.1.1011	Mini 60	40	40	0,5	6	37
11.1.1012	Eco 80	50	42	0,7	13	63
11.1.10121	Eco 150	90	55	1,5	17,5	90
11.1.1013	Silver 100	60	46	1,0	16	87
11.1.1014	Agro 150	100	36	1,0	13	85
Горизонтальные многоступенчатые насосы						
11.1.1015	PS 80 Multi	90	35	0,60	8,60	87
11.1.1016	PS100 Multi	90	45	0,75	9,80	92
11.1.1017	PS 125 Multi	90	55	0,90	10,70	102
Насосные станции						
11.1.2011	GP Mini 60/24C	40	40	0,5	10	95
11.1.2012	GP Eco 80/24C	50	42	0,7	18	121
11.1.20121	GP Eco 150/24C	90	55	1,5	22,5	148
11.1.2013	GP Silver 100/24C	60	46	1,0	21	145
11.1.2014	GP Agro 1 50/24C	100	36	1,0	18	143
11.1.2015	PS 80 Multi/24C	90	35	0,60	13,60	145
11.1.2016	PS100 Multi/24C	90	45	0,75	14,80	150
11.1.2017	PS 125 Multi/24C	90	55	0,90	15,70	160

Дренажный насос, установка для отвода сточных вод

11.1.3011	SE 250 Level (дренажный насос)	133	7	0,25	4,80	\$35
	DRAINBOX 560 (установка для отвода сточных вод)	80	6,5	0,37	8,5	\$168

Бытовые насосы WATOMO

Скважинные насосы серии ST

Артикул	Наименование	Подача, тах,л/мин	Напор, тах, м	Мощность, кВт	Вес, кг	Цена, EUR
11.4.ST1007	ST-1007, 4WP 050M(Q 15-50л/мин, при Н 43-22м)	50	43	0,37	9,6	241
11.4.ST1010	ST-1010, 4WP 075M (Q 15-50л/мин, при Н 65-29м)	50	65	0,55	11,4	262
11.4.ST1014	ST-1014, 4WP 100M (Q 15-50л/мин, при Н 86-42м)	50	86	0,75	14,5	282
11.4.ST1311	ST-1311, 4WP 100M (Q 20-70л/мин, при Н 68-26м)	70	68	0,75	14	272
11.4.ST1316	ST-1316, 4WP 1 50M (Q 20-70л/мин, при Н101-33м)	70	101	1,1	15,4	318
11.4.ST1321	ST-1321, 4WP 200M (Q 20-70л/мин, при Н 135-49м)	70	135	1,5	19	377

Скважинные насосы серии SP

11.4.SP1818	SP-1818,4WP 150M (Q 25-70л/мин,при Н101-42М)	70	101	1,1	16,1	402
11.4.SP1825	SP-1825, 4WP 200M (Q 25-70л/мин, при Н140-58м)	70	140	1,5	20,2	496
11.4.SP2533	SP-2533, 4WP 400 (Q 30-100л/мин, при Н182-98м)	100	206	3	30,7	732
11.4.SP4025	SP-4025, 4WP 550 (Q 40-180л/мин, при Н131-61м)	180	144	4	48,7	1054
11.4.SP4037	SP-4037, 4WP 750 (Q 40-180л/мин, при Н192-92м)	180	213	5,5	68,4	1386

Циркуляционные насосы «Watomo»

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

Бытовые насосы MARINA

Насосные станции SPERONI, MARINA HL

Артикул	Наименование	Подача, тах,л/мин	Напор, тах, м	Мощность, кВт	Вес, кг	Цена, EUR
31.1.101155590	CAM 40/22 HL (чугун, насос CAM 40, бак 22л, автоматика)	60	42	0,8		108
31.1.101195630	CAM 80/22 HL (нерж., насос CAM 80, бак 22л, автоматика)	60	42	0,8		117
31.1.101191730	CAM 88/22 HL (нерж., насос CAM 88, бак 22л, автоматика)	60	50	1,1		140
31.1.101521540	CAM 100/25 HL (чугун, насос CAM 100, бак 25л, автоматика)	70	50	1,1		121

Профессиональные насосы EBARA

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

Артикул	Наименование	Подача, тах,л/мин	Напор, тах, м	Мощность, кВт	Вес, кг	Цена, EUR
30.1.1665040000	JEXM/A 080 (Q20-70 л/мин Н33-18м)	74	41	0,60	10,2	162
30.1.1665050000	JEXM/A 100 (Q20-70 л/мин Н37-21 м)	74	45	0,75	11,6	170
30.1.1665060000	JEXM/A 120 (Q20-70 л/мин Н41-24,5м)	74	50	0,88	11,8	178
30.1.1665070000	JEXM/A 150 (Q20-75 л/мин Н49-29,5м)	77	59	1,10	14,1	275
30.1.1650060000	JEM 120 (Q20-70 л/мин Н41-24,5м)	74	50	0,88	12,5	217
30.1.1650070000	JEM 150 (Q20-70 л/мин Н41-24,5м)	77	59	1,10	15,5	305

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	212
30.1.1665040000GP50	GP JEXM 080 50C (бак 50 л)	74	41	0,6	18,7	263
30.1.1665050000GP24	GP JEXM 100 24C (бак 24 л)	74	45	0,75	16,6	220
30.1.1665050000GP50	GP JEXM 100 50C (бак 50 л)	74	45	0,75	20,1	271
30.1.1665060000GP24	GP JEXM 120 24C (бак 24 л)	74	50	0,88	16,8	228
30.1.1665060000GP50	GP JEXM 120 50C (бак 50 л)	74	50	0,88	20,3	279
30.1.1650060000GP24	GP JEM 120 24C (бак 24 л)	74	50	0,88	17,5	267
30.1.1650060000GP50	GP JEM 120 50C (бак 50 л)	74	50	0,88	21	318

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	161
30.1.1615100500	CDXM 90/10 (Q 20-110 л/мин при Н 30,3-19,5м)	110	32	0,75	10,4	174
30.1.1625100000	CDXM 120/12 (Q 50-160 л/мин при Н 29,5-19,5м)	160	32	0,9	10,4	223
30.1.1625200000B	CDXM 120/20 (Q 50-160 л/мин при Н 37,5-28,6м)	160	40	1,5	12,5	313
30.1.1635200000B	CDXM 200/20 (Q 80-250 л/мин при Н 31-23м)	250	34	1,5	16,3	322
30.1.1635250004B	CDX 200/25 (Q 80-250 л/мин при Н 38-28м)	250	41	1,8	15,3	326

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

30.1.1970100004	CD 70/12 (Q 20-80 л/мин при Н 35-26,5м)	80	37	0,9	14,1	242
30.1.1980200004	CD 120/20 (Q 50-160 л/мин при Н 37,5-28,6м)	163	41	1,5	17,3	385
30.1.1990200004	CD 200/20 (Q 80-250 л/мин при Н 31-23м)	250	34	1,5	16,7	395
30.1.1990250004A	CD 200/25 (Q 80-250 л/мин при Н 38-28м)	253	40	1,8	17,4	412

Профессиональные насосы EBARA

Серия «2CDX» (IP55, два рабочих колеса из нерж. стали, корпус двигателя из алюминия)						
Артикул	Наименование	Подача, тах, л/мин	Напор, тах, м	Мощность, кВт	Вес, кг	Цена, EUR
30.1.1611150000B	2CDXM 70/15 (0 20-80 л/мин при Н 52,5-36,5м)	80	56	1,1	14,2	278
30.1.1611200000B	2CDXM 70/20 (0 20-80 л/мин при Н 60-44м)	80	64	1,5	18,6	402
30.1.1621200000B	2CDXM 120/20 (0 40-150 л/мин при Н 51,5-36,5м)	150	55	1,5	18,0	380
30.1.1621200004	2CDX 120/20 (0 40-150 л/мин при Н 51,5-36,5м)	150	55	1,5	18,0	373
30.1.1999300004	2CDX 200/30 (0 60-210 л/мин при Н 52-39,5м)	210	55	2,2	25,0	482
30.1.1999400004	2CDX 200/40 (0 60-210 л/мин при Н 62,5-49м)	210	66	3	25,0	590
30.1.1999500004	2CDX 200/50 (0 60-210 л/мин при Н 71,5-57,5м)	210	71,5	3,7	32,7	700
Серия «DWO» (IP55, открытое рабочее колесо из нерж. стали)						
30.1.1579080000	DWO 200M (Q 100-750 л/мин при Н 12,7-5,8м)	750	13,2	1,5	15,7	422
30.1.1579110004	DWO 400 (Q 100-1100л/мин при Н 17,5-7,6м)	1100	18	3	20	532
Серия «LPS» (IP55, t = -10 ... +100°C, циркуляционные, сухой ротор, в комплекте ответные фланцы)						
30.1.1963020000	LPS 32/15 M (IN LINE Ø32, Q60-100 л/мин Н6,2-4,3м)	130	8	0,15	12,8	415
30.1.1963030000	LPS 32/25 M (IN LINE Ø 32, Q70-150 л/мин Н9,0-4,0м)	150	12,0	0,25	13	455
30.1.1964030000	LPS 40/25 M (IN LINE Ø 40, Q70-200 л/мин Н7,8-3,7м)	200	8,2	0,25	13	495
30.1.1964050000	LPS 40/40 M (IN LINE Ø 40, Q70-250 л/мин Н11,3-4,4м)	250	12,2	0,4	14	536
30.1.1965050000	LPS 50/40 M (IN LINE Ø 50, Q180-350 л/мин Н 8-3,8м)	350	8,0	0,4	14,5	602
30.1.1965070000	LPS 50/75 M (IN LINE Ø 50, Q120-400 л/мин Н1 3,8-5,0м)	400	14,8	0,75	15	642
30.1.1965150000	LPS 50/150 M (IN LINE Ø 50, Q120-400 л/мин Н19,8-13,7м)	400	20,5	1,5	18,5	709
Серия «СОМПАСТ» (многоступенчатые, тихоходные насосы)						
30.1.1480010000A	СОМПАСТ АМ/4 (Q 20-80 л/мин при Н 20,5-6м)	80	24	0,3	8,4	141
30.1.1480020000A	СОМПАСТ АМ/6 (Q 20-80 л/мин при Н 30,7-9м)	80	35	0,44	9,3	150
30.1.1480030000A	СОМПАСТ АМ/8 (Q 20-80 л/мин при Н 39,7-10,5м)	80	46	0,6	10,3	162
30.1.1480040000	СОМПАСТ АМ/10 (Q 20-80 л/мин при Н 56,5-20м)	80	62	0,75	14,5	217
30.1.1480050000	СОМПАСТ АМ/12 (Q 20-80 л/мин при Н 67,5-24м)	80	74	0,9	15,5	248
30.1.1480060000	СОМПАСТ АМ/15 (Q 20-80 л/мин при Н 79-28м)	80	86	1,1	16,7	278
30.1.1480070000	СОМПАСТ ВМ/12 (Q 30-120 л/мин при Н 47,5-18м)	120	52	0,9	14,9	248
30.1.1480080000	СОМПАСТ ВМ/15 (Q 30-120 л/мин при Н 58 -22м)	120	63	1,1	15,9	278
Серия «MATRIX» (многоступенчатые насосы)						
30.1.2470320000	MATRIX 3-2Т/0.45М (Q 20-80 л/мин при Н 20,9-8м)	80	22,6	0,45	9,1	271
30.1.2470330000	MATRIX 3-3Т/0.65М (Q 20-80 л/мин при Н 31,4-12м)	80	33,9	0,65	10,5	283
30.1.2470340000	MATRIX 3-4Т/0.65М (Q 20-80 л/мин при Н 42-16м)	80	45	0,65	1 1,2	306
30.1.2470350000	MATRIX 3-5Т/0.75М (Q 20-80 л/мин при Н 52,5-20м)	80	56,5	0,75	13,1	337
30.1.2470360000	MATRIX 3-6Т/0.9М (Q 20-80 л/мин при Н 62,5-24м)	80	68	0,9	14,5	370
30.1.2470370000	MATRIX 3-7Т/1.3М (Q 20-80 л/мин при Н 73-28м)	80	79	1,3	17,1	490
30.1.2470380000	MATRIX 3-8Т/1.3М (Q 20-80 л/мин при Н 83,5-32м)	80	90,5	1,3	17,1	516
30.1.2470390000	MATRIX 3-9Т/1.5М (Q 20-80 л/мин при Н 94-36м)	80	102	1,5	19,1	550
30.1.2470520000	MATRIX 5-2Т/0.45М (Q 30-130 л/мин при Н 21,5-8,8м)	130	23	0,45	9,1	274
30.1.2470530000	MATRIX 5-3Т/0.65М (Q 30-130 л/мин при Н 32,3-13,2м)	130	34,5	0,65	10,5	286
30.1.2470540000	MATRIX 5-4Т/0.9М (Q 30-130 л/мин при Н 43-17,6м)	130	46	0,9	13	323
30.1.2470550000	MATRIX 5-5Т/1.3М (Q 30-130 л/мин при Н 54-22м)	130	57,5	1,3	15,8	395
30.1.2470560000	MATRIX 5-6Т/1.3М (Q 30-130 л/мин при Н 64,5-26,4м)	130	69	1,3	16	435
30.1.2470570000	MATRIX 5-7Т/1.5М (Q 30-130 л/мин при Н 75,5-30,8м)	130	80,5	1,5	18	502
30.1.2470580000	MATRIX 5-8Т/2.2М (Q 30-130 л/мин при Н 86-35,2м)	130	92	2,2	23,3	594
30.1.2570590000	MATRIX 5-9Т/2.2М (Q 30-130 л/мин при Н 97-39,6м)	130	104	2,2	23,8	621
30.1.2471020000	MATRIX 10-2Т/0.75М (Q 60-250 л/мин при Н 22,2-5,8м)	250	24	0,75	1 1,9	309
30.1.2471030000	MATRIX 10-3Т/1.3М (Q 60-250 л/мин при Н 33,3-8,7м)	250	36	1,3	15,5	371
30.1.2471040000	MATRIX 10-4Т/1.5М (Q 60-250 л/мин при Н 44,5-11,6м)	250	48	1,5	16,4	410
30.1.2471060000	MATRIX 10-5Т/2.2М (Q 60-250 л/мин при Н 55,5-14,5м)	250	60	2,2	22,1	512
30.1.2471500000	MATRIX 10-6Т/2.2М (Q 60-250 л/мин при Н 66,5-17,4м)	250	72	2,2	23,4	594
30.1.2271820000	MATRIX 18-2Т/1.3М (Q 130-450 л/мин при Н 22-5,2м)	450	24,2	1,3	15,3	452
30.1.2471830000	MATRIX 18-3Т/2.2М (Q 130-450 л/мин при Н 33-7,8м)	450	36,3	2,2	21,4	537
30.1.2471840004	MATRIX 18-4Т/3 (Q 130-450 л/мин при Н 44-10,4м)	450	48,5	3	22,5	593
30.1.2471850004	MATRIX 18-5Т/3.8 (Q 130-450 л/мин при Н 55-13м)	450	60,5	3,8	27,9	802
30.1.2471860004	MATRIX 18-6Т/3.8 (Q 130-450 л/мин при Н 66-15,6м)	450	72,5	3,8	29,1	860
Серия «EVM» (IP55, t = -15 ... +120°C, высокого давления, многоступенчатые)						
	EVM3 2N5/0,37 (IN LINE 1", Q 20-75 л/мин при Н 16,7-6,6 м)	75	18,6	0,37	17,0	538
	EVM3 3N5/0,37 (IN LINE 1", Q 20-75 л/мин при Н 25,1-9,9 м)	75	27,6	0,37	17,5	557
	EVM3 4N5/0,55 (IN LINE 1", Q 20-75 л/мин при Н 33,4-13,2 м)	75	37,2	0,55	18,6	584
	EVM3 5N5/0,55 (IN LINE 1", Q 20-75 л/мин при Н 42-16,6 м)	75	46,5	0,55	19,1	613
	EVM3 6N5/0,75 (IN LINE 1", Q 20-75 л/мин при Н 5-19,80 м)	75	56	0,75	22,1	648
	EVM3 7N5/0,75 (IN LINE 1", Q 20-75 л/мин при Н 58,5-23,1 м)	75	65	0,75	22,3	670

Серия «EVM» (IP55, t= -15 ... +120°C, высокого давления, многоступенчатые)						
Артикул	Наименование	Подача, тах, л/мин	Напор, тах, м	Мощность, кВт	Вес, кг	Цена, EUR
	EVM3 9N5/1,1 (IN LINE 1", Q 20-75 л/мин при Н 75-29,7 м)	75	84	1,1	24,3	718
	EVM3 11 N5/1,1 (IN LINE 1", Q 20-75 л/мин при Н 92-36,3 м)	75	102	1,1	25,7	765
	EVM3 13N5/1,5 (IN LINE 1", Q 20-75 л/мин при Н 109-43 м)	75	121	1,5	30,4	859
30.1.2161080104	EVM3 15N5/1,5 (IN LINE 1", Q 20-75 л/мин при Н 125-49,5 м)	75	140	1,5	31,9	918
	EVM3 18F5/2,2 (IN LINE 025, Q 20-75 л/мин при Н 151-59,6 м)	75	167	2,2	40,8	1065
	EVM3 22F5/2,2 (IN LINE 025, Q 20-75 л/мин при Н 184-72,5 м)	75	205	2,2	43,2	1167
	EVM3 26F5/3 (IN LINE 025, Q 20-75 л/мин при Н 217-86 м)	75	242	3	50,1	1331
	EVM5 2N5/0,37 (IN LINE 1"1/4, Q 40-130 л/мин при Н 18,4-6,9 м)	130	20,2	0,37	17,2	543
	EVM5 3N5/0,55 (IN LINE 1"1/4, Q 40-130 л/мин при Н 27,6-10,3 м)	130	30,2	0,55	18,3	571
	EVM5 4N5/0,75 (IN LINE 1"1/4, Q 40-130 л/мин при Н 36,8-13,8 м)	130	40,5	0,75	21,3	618
	EVM5 5N5/1,1 (IN LINE 1"1/4, Q 40-130 л/мин при Н 46-17,2 м)	130	50,5	1,1	23,0	651
	EVM5 6N5/1,1 (IN LINE 1"1/4, Q 40-130 л/мин при Н 55-20,6 м)	130	60,5	1,1	23,6	672
	EVM5 7N5/1,5 (IN LINE 1"1/4, Q 40-130 л/мин при Н 64,5-24,1 м)	130	70,5	1,5	27,6	725
	EVM5 8N5/1,5 (IN LINE 1"1/4, Q 40-130 л/мин при Н 73,5-27,5 м)	130	80,5	1,5	28,2	748
	EVM5 10N5/2,2 (IN LINE 1"1/4, Q 40-130 л/мин при Н 93,5-36,6 м)	130	102	2,2	33,9	812
	EVM5 11 N5/2,2 (IN LINE 1"1/4, Q 40-130 л/мин при Н 103-40,5 м)	130	113	2,2	35,0	870
	EVM5 12N5/2,2 (IN LINE 1"1/4, Q 40-130 л/мин при Н 112-44 м)	130	123	2,2	35,7	907
	EVM5 14N5/3 (IN LINE 1"1/4, Q 40-130 л/мин при Н 131-51 м)	130	143	3	41,3	1032
	EVM5 16N5/3 (IN LINE 1"1/4, Q 40-130 л/мин при Н 150-58,5 м)	130	164	3	42,6	1082
	EVM5 18F5/4 (IN LINE 032, Q 40-130 л/мин при Н 168-66 м)	130	184	4	56,1	1227
	EVM5 19F5/4 (IN LINE 032, Q 40-130 л/мин при Н 178-69,5 м)	130	194	4	56,8	1243
	EVM5 22F5/4 (IN LINE 032, Q 40-130 л/мин при Н 206-80,5 м)	130	225	4	58,6	1338
	EVM5 24F5/5,5 (IN LINE 032, Q 40-130 л/мин при Н 224-88 м)	130	246	5,5	75,4	1633
	EVM 10 2N5/0,75 (IN LINE 1"1/2, Q 75-250 л/мин при Н 21-7,8 м)	250	22	0,75	26,4	788
	EVM10 3N5/1,1 (IN LINE 1"1/2, Q 75-250 л/мин при Н 31,6-11,7 м)	250	33	1,1	39,0	832
	EVM10 4N5/1,5 (IN LINE 1"1/2, Q 75-250 л/мин при Н 42-15,6 м)	250	44	1,5	34,6	896
	EVM 10 5N5/2,2 (IN LINE 1"1/2, Q 75-250 л/мин при Н 52,5-19,5 м)	250	55	2,2	38,5	946
	EVM 10 6N5/2,2 (IN LINE 1"1/2, Q 75-250 л/мин при Н 63-23,4 м)	250	66	2,2	40,0	977
	EVM10 8N5/3 (IN LINE 1"1/2, Q 75-250 л/мин при Н 84-31,2 м)	250	88	3	49,9	1146
30.1.2261120004	EVM 10 10N5/4 (IN LINE 1"1/2, Q 75-250 л/мин при Н 105-39 м)	250	110	4	58,9	1246
	EVM 10 11N5/4 (IN LINE 1"1/2, Q 75-250 л/мин при Н 116-43 м)	250	121	4	61,4	1285
	EVM 10 12N5/5,5 (IN LINE 1"1/2, Q 75-250 л/мин при Н 130-55 м)	250	134	5,5	79,3	1662
	EVM 10 14N5/5,5 (IN LINE 1"1/2, Q 75-250 л/мин при Н 151-64,5 м)	250	157	5,5	81,8	1726
	EVM 10 15F5/5,5 (IN LINE 040, Q 75-250 л/мин при Н 162-69 м)	250	168	5,5	85,8	1865
	EVM 18 2F5/2,2 (IN LINE 050, Q 130-400 л/мин при Н 31-11,6 м)	400	32	2,2	43,4	972
	EVM 18 3F5/3 (IN LINE 050, Q 130-400 л/мин при Н 46-17,4 м)	400	48	3	48,2	1110
	EVM 18 4F5/4 (IN LINE 050, Q 130-400 л/мин при Н 61,5-23,2 м)	400	64	4	58,8	1189
	EVM 18 5F5/5,5 (IN LINE 050, Q 130-400 л/мин при Н 77-29 м)	400	80	5,5	78,4	1519
	EVM 18 6F5/5,5 (IN LINE 050, Q 130-400 л/мин при Н 92-34,8 м)	400	96	5,5	81,4	1561
	EVM 18 7F5/7,5 (IN LINE 050, Q 130-400 л/мин при Н 108-40,5 м)	400	112	7,5	88,9	1704
	EVM 18 8F5/7,5 (IN LINE 050, Q 130-400 л/мин при Н 123-46,5 м)	400	128	7,5	88,8	1756
	EVM 18 10F5/11 (IN LINE 050, Q 130-400 л/мин при Н 157-69 м)	400	162	11	135,3	2277
Серия «ЗМ» (IP54, t = -20 ... +120°C, рабочее колесо из нержавеющей стали)						
30.1.1300200004	32-125/1,1(Ø50 на Ø32, Q 100-333 л/мин при Н 21-12м)	333	22,5	1,1	21,5	425
30.1.1300202404	32-160/1,5(Ø50 на Ø32, Q 100-333 л/мин при Н 28-17м)	333	29,5	1,5	24,2	492
30.1.1300202400	32-160/1,5М (Ø50 на Ø32, Q 100-333 л/мин при Н 28-17м)	333	28	1,5	24	522
30.1.1300300004	32-160/2,2 (Ø50 на Ø32, Q 100-333 л/мин при Н 35,5-25,5м)	333	37	2,2	26	562
30.1.1310402404	32-200/3,0 (Ø50 на Ø32, Q 100-333 л/мин при Н 42-29м)	333	45	3	34,9	662
30.1.1310550004	32-200/4,0 (Ø50 на Ø32, Q 100-360 л/мин при Н 53,5-38м)	360	55	4	42,3	764
30.1.1310750006А	32-200/5,5 (Ø50 на Ø32, Q 100-300 л/мин при Н 69-58,3м)	300	70,5	5,5	53,2	870
30.1.1320370004	40-125/1,5 (Ø65 на Ø40, Q 200-700 л/мин при Н 18-6м)	700	19	1,5	22,3	500
30.1.1320270004	40-125/2,2 (Ø65 на Ø40, Q 200-700 л/мин при Н 35,5-25,5м)	700	28	2,2	24,7	536
30.1.1320402404	40-160/3,0 (Ø65 на Ø40, Q 200-700 л/мин при Н 30-17,5м)	700	32	3	30	649
30.1.1320550004	40-160/4,0 (Ø65 на Ø40, Q 200-700 л/мин при Н 38-25м)	700	40	4	38	731
30.1.1330752404А	40-200/5,5 (Ø65 на Ø40, Q 200-700 л/мин при Н 46-33м)	700	48	5,5	54,5	954
30.1.1330900004А	40-200/7,5 (Ø65 на Ø40, Q 200-700 л/мин при Н 56,5-45м)	700	58	7,5	61,6	1028
30.1.1330910006	40-200/11,0 (Ø65 на Ø40, Q 200-700 л/мин при Н 71-58м)	700	72	11	73,8	1452
30.1.1330550004	50-125/3,0 (Ø65 на Ø50, Q 400-1200 л/мин при Н 20,5-8м)	1200	22	3	31,5	678
30.1.1330400004	50-125/4,0 (Ø65 на Ø50, Q 400-1200 л/мин при Н 26-14м)	1200	27	4	37,6	763
30.1.1330900006А	50-160/5,5 (Ø65 на Ø50, Q 400-1200 л/мин при Н 31-18м)	1200	33	5,5	55	940
30.1.1330890006А	50-160/7,5 (Ø65 на Ø50, Q 400-1200 л/мин при Н 39-26м)	1200	40,5	7,5	61	1007
30.1.1330970006	50-200/9,2 (Ø65 на Ø50, Q 500-1200 л/мин при Н 50-34м)	1200	53	9,2	67,5	1498
30.1.1330960006	50-200/11,0 (Ø65 на Ø50, Q 500-1200 л/мин при Н 56-42м)	1200	60	11	73,5	1538
30.1.1330980006А	50-200/15,0 (Ø65 на Ø50, Q 500-1200 л/мин при Н 70-57м)	1200	72	15	96	1794

Серия «3М» (IP54, t = -20 ... +120°C, рабочее колесо из нержавеющей стали)						
Артикул	Наименование	Подача, тах, л/мин	Напор, тах, м	Мощность, кВт	Вес, кг	Цена, EUR
30.1.1344120004	65-125/4,0 (Ø80 на Ø65, Q 600-1800 л/мин при Н 20,2-7м)	1800	22,5	4	40	1002
30.1.1344130004	65-125/5,5 (Ø80 на Ø65, Q 600-1900 л/мин при Н 25-10,4м)	1900	27	5,5	52	1130
30.1.1344140004	65-125/7,5 (Ø80 на Ø65, Q 600-2000 л/мин при Н 30,5-14м)	2000	32	7,5	58,5	1199
30.1.1345140004	65-160/7,5 (Ø80 на Ø65, Q 700-2000 л/мин при Н 30-14,7)	2000	32	7,5	62	1316
30.1.1345160004	65-160/11,0 (Ø80 на Ø65, Q 700-2200 л/мин при Н 38,5-20м)	2200	40,5	11	75,6	1797
30.1.1346170004	65-200/15,0 (Ø80 на Ø65, Q 700-2100 л/мин при Н 51-30м)	2100	54	15	114	2403
30.1.1346180004	65-200/18,5 (Ø80 на Ø65, Q 700-2200 л/мин при Н 58,5-37м)	2200	60,5	18,5	127	2587
30.1.1346190004	65-200/22,0 (Ø80 на Ø65, Q 700-2200 л/мин при Н 65,5-45м)	2200	67	22	136	2992
Серия «3LMH 80» (IP54, t = -20 ... +120°C, рабочее колесо из нержавеющей стали)						
30.1.1393160004	80-160/11 (Ø100 на Ø80, Q1300-3400 л/мин при Н 27,3-12,5м)	3400	29	11	94	2470
30.1.1393260004	80-160/13 (Ø100 на Ø80, Q1300-3600 л/мин при Н 30,5-14,5м)	3600	32	13	97	2670
30.1.1393170004	80-160/15 (Ø100 на Ø80, Q 1300-3800 л/мин при Н 34-17м)	3800	35	15	130	2906
30.1.1393180004	80-160/18,5 (Ø100 на Ø80, Q 1300-4000 л/мин при Н39-20м)	4000	40	18,5	143	3039
Набор фланцев (из нержавеющей стали)						
30.1.364400001	Фланцы 32мм					45
30.1.364400002	Фланцы 40мм					51
30.1.364400003	Фланцы 50мм					54
3" скважинные насосы серии «SB3» (IP58, центробежный, пульт, масляное охлаждение).						
30.4.SB315	SB 3-15 OP 050 M (Q 10-45 л/мин при Н 41,5-9,8м)	45	46	0,37	9,3	450
30.4.SB323	SB 3-23 OP 075 M (Q 10-45 л/мин при Н 63,5-1 5м)	45	70,5	0,55	10,8	504
30.4.SB330	SB 3-30OP 100 M (Q 10-45 л/мин при Н 82,5-1 9,4м)	45	91,5	0,75	12,4	568
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	653
4" скважинные насосы серии «WINNER» (IP58, центробежный, пульт, водяное охлаждение)						
	4N1 12 4WP 050 M (Q 10-35 л/мин при Н 64-25м)	35	67	0,37	12,1	382
	4N1 18 4WP 075 M (Q 10-35 л/мин при Н 95-38м)	35	100	0,55	14,4	438
	4N1 24 4WP 100 M (Q 10-35 л/мин при Н 127-50м)	35	133	0,75	16,7	498
	4N1 34 4WP 150 M (Q 10-35 л/мин при Н 180-71 м)	35	189	1,1	21,5	597
	4N1 48 4WP 200 M (Q 10-35 л/мин при Н 254-101 м)	35	266	1,5	26,2	795
	4N1 68 4WP 300 M (Q 10-35 л/мин при Н 360-143м)	35	377	2,2	33	1009
	4N1 684WP 300 (без пульта, Q 10-35 л/мин при Н 360-143м)	35	377	2,2	28,5	927
	4N2 07 4WP 050 M (Q 1 5-55 л/мин при Н 46-13м)	55	49	0,37	12,1	342
	4N2 10 4WP 075 M (Q 1 5-55 л/мин при Н 66-19м)	55	69	0,55	13,7	371
	4N2 14 4WP 100 M (Q 1 5-55 л/мин при Н 92-27м)	55	97	0,75	15,2	402
	4N2 20 4WP 150 M (Q 1 5-55 л/мин при Н 131-38м)	55	139	1,1	18,8	479
	4N2 28 4WP 200 M (Q 15-55 л/мин при Н 183-53м)	55	194	1,5	21,1	578
	4N2 40 4WP 300 M (Q 1 5-55 л/мин при Н 262-76м)	55	277	2,2	28	729
	4N2 40 4WP 300 (без пульта, Q 15-55 л/мин при Н 262-76м)	55	277	2,2	23,5	647
	4N2 56 4WP400 (без пульта, Q 15-55 л/мин при Н 367-106м)	55	388	3	29	897
	4N4 04 4WP 050 M (Q 30-95 л/мин при Н 25-7м)	95	28	0,37	10,7	326
	4N4 07 4WP 075 M (Q 30-95 л/мин при Н 44-13м)	95	49	0,55	12,6	348
	4N4 09 4WP 100 M (Q 30-95 л/мин при Н 57-16м)	95	63	0,75	14,2	372
	4N4 13 4WP 150 M (Q 30-95 л/мин при Н 83-23м)	95	90	1,1	17,8	426
	4N4 18 4WP 200 M (Q 30-95 л/мин при Н 114-32м)	95	125	1,5	19,8	503
	4N4 27 4WP 300 M (Q 30-95 л/мин при Н 171-49м)	95	188	2,2	25,3	650
	4N4 27 4WP 300 (без пульта, Q 30-95 л/мин при Н 171-49м)	95	188	2,2	20,8	568
	4N4 36 4WP 400 (без пульта, Q 30-95 л/мин при Н 229-65м)	95	250	3	27	766
	4N4 48 4WP 550 (без пульта, Q 30-95 л/мин при Н 305-86м)	95	334	4	38,1	899
	4N7 4 4WP 075M (Q 50-160 л/мин при Н 22-8м)	160	25	0,55	12,5	375
	4N7 5 4WP 100M (Q 50-160 л/мин при Н 33-11м)	160	37	0,75	14,4	400
	4N7 8 4WP 1 50M (Q 50-160 л/мин при Н 44-1 5м)	160	50	1,1	17,8	458
	4N7 12 4WP 200M (Q 50-160 л/мин при Н 67-23м)	160	74	1,5	19,9	539
	4N7 17 4WP 300M (Q 50-160 л/мин при Н 94-32м)	160	105	2,2	25,1	702
	4N7 17 4WP 300 (без пульта, Q 50-160 л/мин при Н 94-32м)	160	105	2,2	23,1	620
	4N7 23 4WP 400 (без пульта, Q 50-160 л/мин при Н 128-43м)	160	143	3	33,1	822
	4N7 30 4WP 550 (без пульта, Q 50-160 л/мин при Н 167-56м)	160	186	4	42,2	971
	4N7 42 4WP 750 (без пульта, Q 50-160 л/мин при Н 233-79м)	160	260	5,5	49,5	1154
	4N10 4 4WP 100 M (Q 70-240 л/мин при Н 23-7м)	240	26	0,75	13,8	389
	4N10 6 4WP 150 M (Q 70-240 л/мин при Н 35-10м)	240	39	1,1	17,1	436
	4N10 8 4WP 200 M (Q 70-240 л/мин при Н 46-13м)	240	52	1,5	18,7	504
	4N10 12 4WP 300 M (Q 70-240 л/мин при Н 70-20м)	240	78	2,2	23,6	627
	4N10 12 4WP300 (без пульта Q 70-240 л/мин при Н 70-20м)	240	78	2,2	19,1	545
	4N10 17 4WP 400 (без пульта Q 70-240 л/мин при Н99^)	240	1 11	3	23,1	754
	4N10 23 4WP 550 (без пульта Q 70-240 л/мин при Н 133-38м)	240	150	4	33,2	866

4" скважинные насосы серии «WINNER» (IP58, центробежный, пульт, водяное охлаждение)						
Артикул	Наименование	Подача, тах, л/мин	Напор, тах, м	Мощность, кВт	Вес, кг	Цена, EUR
	4N10 32 4WP 750 (без пульта, Q 70-240 л/мин при Н 174-50м)	240	195	5,5	42,2	1063
	4N1 5 4 4WP 150M (Q 100-350 л/мин при Н 20-6м)	350	22	1,1	17,6	452
	4N1 5 6 4WP 200M (Q 100-350 л/мин при Н 29-10м)	350	33	1,5	19,9	548
	4N1 5 9 4WP 300M (Q 100-350 л/мин при Н 44-14м)	350	50	2,2	25,5	693
	4N1 5 9 4WP 300 (без пульта Q 100-350 л/мин приН44-14м)	350	50	2,2	21	611
	4N15 13 4WP 400 (без пульта Q 100-350 л/мин при Н64-2^)	350	72	3	26	822
	4N15 17 4WP 550 (без пульта Q 100-350 л/мин при Н 83-27м)	350	94	4	37,1	944
	4N15 24 4WP 750 (без пульта Q 100-350 л/мин приН 118-38м)	350	133	5,5	47,4	1142

Серия «BEST», «RIGHT», «DW», «DML» (IP68, дренажно-фекальные, поплавк. выкл.)						
Артикул	Наименование	Подача, тах, л/мин	Напор, тах, м	Мощность, кВт	Вес, кг	Цена, EUR
30.1.1711101400	BEST ONE M (Q 20-170 л/мин при Н 8,3-1,8м)	170	9	0,25	5,1	213
30.1.1721090021	BEST 2M (Q 20-260 л/мин при Н 1 2,2-2,9м)	260	13	0,55	12	335
30.1.1721091204	BEST 2 (Q 20-260 л/мин при Н 1 2,2-2,9м)	260	13	0,55	12	325
30.1.1731150021	BEST 4M (Q 20-330 л/мин при Н 1 7,4-4,6м)	330	18,2	1,1	13,8	521
30.1.1731201204	BEST 5 (Q 20-360 л/мин при Н 18,4-5,0м)	360	19	1,5	13,5	546
30.1.1771031421	RIGHT 75M (Q 40-240 л/мин при Н 7,8-2,0м)	240	8,7	0,55	10	273
30.1.1771051421	RIGHT 100M (Q 40-300 л/мин при Н 9,5-2,0м)	300	10,5	0,75	1 1,5	306
30.1.1589051221	DW M 100A (Q 100-600 л/мин при Н 10,5-2,5м)	600	13	0,75	19,8	582
30.1.1589071221	DW M 150A (Q 100-700 л/мин при Н 13,1-2,4м)	700	15	1,1	21,6	692
30.1.1589080004	DW 200 (Q 100-800 л/мин при Н 16,6-3,3м)	800	18	1,5	21,5	692
30.1.1589090004	DW 300 (Q 100-800 л/мин при Н 20,0-7,2м)	800	21,8	2,2	26	784
30.1.1599051221	DW VOX M 100A (Q 100-500 л/мин при Н 7,0-2,0м)	500	9	0,75	19,3	582
30.1.1599071221	DW VOX M 150A(Q 100-600 л/мин при Н 10,0-2,0м)	600	11,5	1,1	21,2	692
30.1.1599080004	DW VOX 200 (Q 100-700 л/мин при Н 12,5-2,0м)	700	13,8	1,5	21,1	692
30.1.1599090004	DW VOX 300 (Q 100-800 л/мин при Н 15,7-3,6м)	800	17,0	2,2	26	784
30.1.2090100004	80DML5.2 (Q 200-1600 л/мин при Н 11,2-4м)	1600	13,1	2,2	80	1382
30.1.2090120004	80DML5.7 (Q 200-1600 л/мин при Н 15,8-7,9м)	1600	17,9	3,7	87	1562
30.1.2090120104	100DML5.7 (Q 500-2400 л/мин при Н 13,5-4м)	2400	17,9	3,7	89	1579
30.1.2090130004	100DML5.5 (Q 500-2400 л/мин при Н 17,9-8,5м)	2400	22	5,5	121	2455
30.1.2090140004	100DML5.7.5 (Q 500-2400 л/мин при Н 20,6-12,1м)	2400	25,3	7,5	125	2823
30.1.2090160004	100DML5.11 (Q 500-2500 л/мин при Н 27,5-17,5м)	2500	30,3	11	160	3612
30.1.2090170004	100DML5.15 (Q 500-2500 л/мин при Н 33,5-23,4м)	2500	35	15	166	3955
30.1.2090190004	100DML5.22 (Q 500-2500 л/мин при Н 38,5-28м)	2500	40	22	226	5600
30.1.2090130104	150DML5.5 (Q 1000-3400 л/мин при Н 14,9-3,9м)	3400	22	5,5	127	2489
30.1.2090140104	150DML5.7.5 (Q 1000-4000 л/мин при Н 18-4м)	4000	25,3	7,5	132	2865
30.1.2090160104	150DML5.11 (Q 1000-4500 л/мин при Н 25,2-5,4м)	4500	30,3	11	166	3652
30.1.2090170104	150DML5.15 (Q 1000-5000 л/мин при Н 31,3-8,6м)	5000	35	15	172	3995
30.1.2090190104	150DML5.22 (Q 1000-5500 л/мин при Н 36,4-10,5м)	5500	40	22	232	5639

Установки для промывки теплообменников AQUAMAX

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

Мембранные баки ZILMET

Расширительные баки серии «INOX-PRO» фирмы Zilmet		
Артикул	Наименование	Цена, EUR
32.1.11B000AA00	Бак мембранный 0,16л INOX-PRO, 1/2", 15 бар, 82x72	22
Расширительные баки серии «CAL-PRO» фирмы Zilmet		
32.1.1300000800	Бак мембранный 8л CAL-PRO, 3/4", 5 бар, 220x295	18
32.1.1300001800	Бак мембранный 18л CAL-PRO, 3/4", 4 бар, 290x400	22
32.1.1300002400	Бак мембранный 25л CAL-PRO, 3/4", 4 бар, 324x415	26
32.1.1300003500	Бак мембранный 35л CAL-PRO, 3/4", 4 бар, 404x408	38
32.1.1300003503	Бак мембранный 35л с ножками CAL-PRO, 3/4", 4 бар, 404x408	40
32.1.1300005000	Бак мембранный 50л CAL-PRO, 3/4", 4 бар, 407x530	50
32.1.1300005003	Бак мембранный 50л с ножками CAL-PRO, 3/4", 4 бар, 407x530	53
32.1.1300008000	Бак мембранный 80л CAL-PRO, 3/4", 6 бар, 450x608	73
32.1.1300010500	Бак мембранный 105л CAL-PRO, 3/4", 6 бар, 500x665	101
32.1.1300015000	Бак мембранный 150л CAL-PRO, 3/4", 6 бар, 500x897	129
32.1.1300020000	Бак мембранный 200л CAL-PRO, 3/4", 6 бар, 600x812	168
32.1.1300025000	Бак мембранный 250л CAL-PRO, 3/4", 6 бар, 630x957	213
32.1.1300030000	Бак мембранный 300л CAL-PRO, 3/4", 6 бар, 630x1105	246
32.1.1300040000	Бак мембранный 400л CAL-PRO, 3/4", 6 бар, 630x1450	366
32.1.1300050000	Бак мембранный 500л CAL-PRO, 1", 6 бар, 750x1340	414
32.1.1300060000	Бак мембранный 600л CAL-PRO, 1", 6 бар, 750x1555	581
32.1.1300070000	Бак мембранный 700л CAL-PRO, 1", 6 бар, 750x1755	589
Расширительные баки серии «ОЕМ-PRO» фирмы Zilmet		
32.1.13A6000600	Бак 6л OEM-PRO 3/4", 3 бар, диаметр 324 мм, высота 103 мм	19
32.1.13A6000800	Бак 8л OEM-PRO 3/4", 3 бар, диаметр 324 мм, высота 130 мм	21
32.1.13A6001200	Бак 12л OEM-PRO 3/4", 3 бар, диаметр 324 мм, высота 170 мм	23
32.1.13B0001800	Бак 18л OEM-PRO 3/4", 3 бар, диаметр 387 мм, высота 200 мм	32
Гидроаккумулирующие баки серии «ULTRA-PRO» фирмы Zilmet		
32.1.1100002405	Бак 24л ULTRA-PRO гориз. 1", 10 бар, 270x290	30
32.1.1100002434	Бак 24л ULTRA-PRO гориз. 3/4", 10 бар, 270x290	30
32.1.1100005005	Бак 50л ULTRA-PRO гориз. 1", 10 бар, 380x410	71
32.1.1100008004	Бак 80л ULTRA-PRO верт. 1", 10 бар, 450x830	117
32.1.1100008005	Бак 80л ULTRA-PRO гориз. 1", 10 бар, 450x830	120
32.1.1100010020	Бак 100л ULTRA-PRO верт. 1", 10 бар, 450x910	142
32.1.1100020051	Бак 200л ULTRA-PRO верт. 1 1/2", 10 бар, 550x1253	257
32.1.1100030050	Бак 300л ULTRA-PRO верт. 1 1/2", 10 бар, 630x1365	294
32.1.1100050004	Бак 500л ULTRA-PRO верт. 1 1/2", 10 бар, 750x1560	504
32.1.1100075004	Бак 750л ULTRA-PRO верт. 1 1/2", 10 бар, 750x2075	895
32.1.1100100004	Бак 1000л ULTRA-PRO верт. 1 1/2", 10 бар, 850x2100	1628
Сменные мембраны к гидроаккумуляторам «ULTRA-PRO» фирмы Zilmet		
32.2.MEM24N80	Мембрана 24, диаметр горловины 80мм	4,4
32.2.1800002403	Мембрана 19-24 (EPDM), диаметр горловины 90 мм	6,2
32.2.1800002402	Мембрана 24 (Butil), диаметр горловины 90 мм	8,4
32.2.1800005001	Мембрана 50	23
32.2.1800008001	Мембрана 60-80	28
32.2.1800010001	Мембрана 100	46
32.2.1800010006	Мембрана 200	76
32.2.1800020001	Мембрана 300	120
32.2.1800030001	Мембрана 500	195
32.2.1800050001	Мембрана 750-1000	241

Аксессуары

Аксессуары для сборки насосных станций		
Артикул	Наименование	Цена, USD
11.1.5011	Реле давления PAM/5 (1-5 бар, настройка 1,4-2,8 бар, 250В, 16А(10А))	5,6
11.1.5014	Реле давления PAM/5R (1-5 бар, настройка 1,4-2,8 бар, 250В, 16А(10А))	6
	Реле давления PAM/5R (с нак. г.-1-фазн.)+кабель Watomo	8
11.1.5012	Реле давления PAT/5 (1-5 бар, настройка 1,4-2,8 бар, 400В, 16А(10А))	5,8
11.1.5013	Реле давления PBM/5 (1-5 бар, настройка 1,4-2,8 бар, 250В, 16А(10А))	4
11.1.5015	Реле низкого давления (защита от сухого хода) PLM/5	5,8
11.1.5016	Dry-control (электр. система для управления насосом с защитой от сухого хода)	30
11.1.9011	Поплавковый выключатель WFS (2 положения, кабель 2м)	5,2
11.1.9012	5-выводной штуцер, 90 мм	5,8
11.1.9MANOM	Манометр 4-10 бар для насосов	2,8
11.1.9Y003F	Кабель "люкс" к насосной станции	2
11.1.9030	Гидроаккумулятор 24л, 3/4"	22
11.1.9031	Гидроаккумулятор 24л, 1"	24
Антивибрационные армированные шланги		
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
Аксессуары для систем отопления и водоснабжения		
Артикул	Наименование	Цена, EUR
35.1.156.12	Фильтр для горячей воды и системы отопления 1/2"	35
35.1.156.34	Фильтр для горячей воды и системы отопления 3/4"	38
35.1.156.33	Фильтр для горячей воды и системы отопления 1"	45
35.1.156.114	Фильтр для горячей воды и системы отопления 1 1/4"	45
35.1.V91 1.12	Клапан безопасности 3 бар 1 1/2" x 1 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"	4,20
35.1.V150.34	Сбросник воздуха 3/4"	5,40
35.1.113	Кран подпиточный с редуктором давления 1/2", бронза	12,8
35.1.102.G	Редуктор 10 бар, 1/2", бронза	9,28
35.1.143.12	Редуктор 16 бар, 1/2", бронза	16,8
35.1.134	Редуктор 16 бар, 3/4", бронза	18,20
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	7,8
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
33.1.14060900	Компл. для подводного соединения электрокабеля скваж. насоса	13

Обратноосмотические установки

Обратноосмотическая система очистки воды		
Артикул	Наименование	Цена, USD
13.1.R-50N	Осмоз 5 ступеней	155
13.1.R-50A	Осмоз 5 ступеней+насос	215
Сменные элементы		
13.1.F7	1-я ступень: картридж PP	1,50
13.1.F12	2-я ступень: картридж GAC-10	3,50
13.1.F11	3-я ступень: картридж CTO	3,50
13.1.FILMTE	4-я ступень: мембрана Filmtec	50
13.1.F6	5-я ступень: постфильтр	3,40

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 ³ /час	Цена, EUR
			Вода	Пар	Воздух	Газ	Инерт. газ	Масла					
50.1.8714NN012S	1/2"	М*	+	+	+			90	10	0,2/0,9	2,1	32	
50.1.8715NN020S	3/4"	М*	+	+	+			90	10	0,2/0,9	5,7	42	
50.1.8716NN025S	1"	М*	+	+	+			90	10	0,2/0,9	9,6	42	
50.1.8717NN032S	1"1/4	М*	+	+	+			90	10	0,2/0,9	22,0	93	
50.1.8718NN039S	1"1/2	М*	+	+	+			90	10	0,2/0,9	27,0	100	
50.1.8719NN051S	2"	М*	+	+	+			90	10	0,2/0,9	35,0	154	
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	400	
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	27	
50.1.8334NN011S	1/2"	ш*	+		+		+	90	0,5	0,001/0,7	1,7	27	
50.1.8514NN012S	1/2"	М*	+		+		+	90	10	0,2/0,9	2,1	28	
50.1.8615NN020S	3/4"	М*	+	+	+			90	10	0,2/0,9	5,7	40	
50.1.8616NN025S	1"	М*	+	+	+			90	10	0,2/0,9	9,6	40	
50.1.8617NN032S	1"1/4	М*	+	+	+			90	10	0,2/0,9	22	89	
50.1.8618NN039S	1"1/2	М*	+	+	+			90	10	0,2/0,9	27	100	
50.1.8619NN051S	2"	М*	+	+	+			90	10	0,2/0,9	35	150	
50.1.8620NT065S	2"1/2	М*	+	+	+			90	10	0,2/0,9	63	324	
50.1.8621NT075S	3"	М*	+	+	+			90	10	0,2/0,9	83	452	
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	38	
50.1.9016TE021N	1"	М*		+				180	10	1,0/1,0	6,3	101	

ш* – штоковый, М* – мембранный

** - 12V DC

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				
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				
Сменные элементы к фильтрам						
40.1.A4010720	KID 5" FA- волоконный для механической очистки, 5", 20 мкр	1,6				
40.1.A4030090	KID 5" RLA 80 - нейлоновый для мех. очистки, 5", промывной 80 мкр	4				
40.1.A4010270	FA - волоконный для механической очистки, 10", для подсоединения 1/2", 3/4", 1" 5 мкр	2				
40.1.A4010790	FA - волоконный для механической очистки, 10", для подсоединения 1"1/4, 1"1/2 5 мкр	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	5,6				
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				
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				
40.1.A6010930	Крепление для корпуса AQUA	2,5				
40.1.AC020010	Кристаллы полифосфата (1 кг)	7				
Соленоидные дозирующие насосы для систем водоподготовки						
Артикул	Наименование	P _{max} , бар	Q _{max} , л/Ч	P, Ватт	U, Вольт	Цена, EUR
40.1.AD1000108	HC 100 LED 01.08	8	1	200	220	160
40.1.AD1000207	HC 100 LED 02.07	7	2	200	220	160
40.1.AD1000408	HC 100 LED 04.05	5	4	200	220	160
Перистальтические дозирующие насосы для систем водоподготовки						
Артикул	Наименование	P _{max} , бар	Q _{max} , 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 _{бака} , 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	72	
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 комплекты «Aqua Sky»						
Артикул	Обозначение	Высота	Размеры, ВxШxД, мм	Цена, EUR		
40.1.A9700010	Корпус-кабинет Aqua sky MAXI	10"x35	900x386x565	80		
40.1.S9700010	Разделительная решетка для Aqua sky MAXI			12		
40.1.A9900020	Корпус-кабинет Aqua sky MINI	10"x35	460x386x565	56		
40.1.S9700020	Разделительная решетка для Aqua sky MINI			9,5		
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 _{ном} , м ³ /ч	Q _{макс} , м ³ /ч	Q _{бвп} , м ³ /ч	V _{нап} , л/мешков	Размеры, ВхШхД, см	Цена, USD*
41.4.101	WS1TC 948 MME-100	1.2	1.5	1.5	28/1	136x55x55	448
41.4.102	WS1TC 1047 MME-100	1.2	1.5	1.5	28/1	136x55x55	461
41.4.103	WS1TC 1054 MME-125	1.2	1.5	1.5	35/1.25	152x55x55	486
41.4.104	WS1TC 1252 MME-150	1.8	2.2	2.2	42/1.5	147x60x60	538
41.4.105	WS1TC 1354 MME-200	2.4	2.8	2.8	56/2	152x66x66	568
41.4.106	WS1TC 1465 MME 3.0	2.4	2.8	2.8	84/3	193x66x66	754
41.4.107	WS1TC 1665 MME 3.5	3.2	4.0	4.0	98/3.5	193x71x71	891
Фильтры реагентного обезжелезивания серии IFE, клапан управления - электронный							
41.4.201	WS1TC 948 IFE-100	0.5	1.0	1.2	28/1	136x55x55	619
41.4.202	WS1TC 1047 IFE-100	0.5	1.0	1.2	28/1	136x55x55	635
41.4.203	WS1TC 1054 IFE-125	0.5	1.0	1.2	28/1	152x55x55	745
41.4.204	WS1TC 1252 IFE - 150	0.9	1.8	1.9	42/1.5	147x60x60	796
41.4.205	WS1TC 1354 IFE- 200	1.0	2.0	2.4	56/2	152x66x66	826
41.4.206	WS1 TC 1465 IFE-300	1.2	2.7	2.5	77/2.75	193x66x66	1245
41.4.207	WS1TC 1665 IFE-3.5	1.6	3.2	3.6	98/3.5	193x71x71	1397
В комплект входит реагентный бак для раствора KMnO ₄ 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	493
41.4.302	WS1TC CF1047B-100	0.5	1.0	1.2	28/1	136x55x55	506
41.4.303	WS1TC CF1054B-100	0.5	1.0	1.2	35/1.25	136x55x55	576
41.4.304	WS1TC CF1252B-150	0.9	1.8	1.9	42/1.5	147x60x60	633
41.4.305	WS1TC CF1354B-200	1.0	2.0	2.4	56/2	152x66x66	660
41.4.306	WS1TC CF1465B-300	1.2	2.7	2.5	77/2.75	193x66x66	960
41.4.307	WS1TC CF1665B-4.0	1.6	3.2	3.6	98/3.5	193x71x71	1075
Автоматические фильтры-умягчители серии EM, клапан управления- электронный							
41.4.401	WS1CI S948-100	1.1	2.3	0.5	28/1	142x25x55	802
41.4.402	WS1CI 1047	1.1	2.3	0.5	28/1	142x25x55	812
41.4.403	WS1CI MAXI S1035-100	1.1	2.3	0.5	28/1	155x35x55	836
41.4.404	WS1CI S1054-150	1.7	2.7	0.7	42/1.5	160x40x70	978
41.4.405	WS1CI S1252-200	2.3	3	0.9	56/2	155x50x80	1040
41.4.406	WS1CI S1465 3.0 CF	3.4	4.5	1.2	84/3	185x50x86	1410
41.4.407	WS1CI S1665 4.0 CF	4.5	4.8	1.6	112/4	185x50x90	1678
В комплект входит реагентный бак для раствора соли NaCl и трубка							
* - в цену не включена стоимость сборки и настройки системы							

Q_{ном} - номинальный потокQ_{макс} - максимальный потокV_{нап} - количество наполнителя в одной колонне (л/мешков)Q_{бвп} - 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	-	682
41.1.V15EIDTE-05	WS1.5" EI DNTIE	Фильтры с обратной промывкой, реагентные - 12...24" умягчители - 12...30"	1-99	-	692
41.1.V15EIDME-05	WS1.5" EI DNMIE	Фильтры с обратной промывкой, реагентные - 12...24" умягчители - 12...30"	1-99	-	1 014
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	345
41.1.V1TCDTF-03	WS1" TC DNTIF	Фильтры с обратной промывкой, реагентные - 6...22" умягчители - 6...22"	1-99	-	248
41.1.V1TCBTZ-03	WS 1" TC BWTIZ	Фильтры с обратной промывкой	1-99	-	238
41.1.V1EIDME-03	WS1" EI DNMIE	Фильтры с обратной промывкой, реагентные - 6...22" умягчители - 6...22"	1-99	0.03-65000	336

* 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 _{бака} , л	Вес баллона, кг	Цена, USD
41.1.C50948N01A01	9"x48"	2,5"	43,87	5,97	1 18
41.1.C51035N01A01	1 0"x35" без базы	2,5"	39,63	5,86	107
41.1.C51047N11A01	10"x47"	2,5"	53,78	7,07	131
41.1.C51054N11A01	10"x54"	2,5"	62,3	7,89	137
41.1.C51252N11A01	12"x52"	2,5"	93,98	11,8	191
41.1.C51354N11A01	13"x54"	2,5"	101,93	12,58	218
41.1.C61465N62E13	14"x65"	4,0"	142,39	20,25	341
41.1.C61665N62E13	16"x65"	4,0"	186,56	30,83	389
41.1.C61865N62E13	18"x65"	4,0"	252,51	37,9	541
41.1.C62162N62E13	21"x62"	4,0"	323,45	43,4	578

Солевые баки, баки для реагентов и комплектующие

Артикул	Обозначение	Размеры, мм	V _{бака} , л	Цена, USD
41.1.J7701	Бак для соли прямоугольный 1 1x1 1x38	280x280x965	75	89
41.1.H4700-32	Солезаборная система 474 3/8" с клапаном безопасности высотой 32"	-	-	32
41.1.J7521	Бак для соли круглый 18x40	458x1016	165	103
41.4.G21414AB1C00	Бак для соли прямоугольный 1 4x1 4x34 в сборе	356x356x865	100	85
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	76

Воздушные инжекторы

Артикул	Обозначение	Диаметр, дюйм	Цена, USD
41.1.U1031	Воздушный инжектор MICRONIZER W988	1	40
41.1.U1020	Воздушный инжектор ПВХ ручной	1	70
41.1.U1020-02	Воздушный инжектор ПВХ с байпасом	1	70

Оборудование для водоподготовки CLACK CORPORATION

Дистрибьюторы с водоподъемными трубами					
Артикул	Обозначение	Тип оборудования	H _{дистр.}	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					
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 _{упл.} л	Вес, кг	Цена, USD
41.1.A8041	Manganese Green Sand	обезжелезиватель	28 л	40	104
41.1.A8006	Birm	обезжелезиватель	28 л	20	64
41.1.A8014	Filter AG	осадочный	28 л	12	18
41.1.A4068NS	Смола C-249NS,	умягчитель	28 л	24	164
89.1.4101	Соль таблетированная		мешок	25	13

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)	6,70
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)	6,70
Муфты и переходники				
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	0,3
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	0,2
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	1
12.1.1004.010	1004 S25x3/4F Переходник на внутр. резьбу	25x3/4F	20	1,4
12.1.1005.010	1005 S20x1/2M Переходн. на наруж. резьбу	20x1/2F	20	1,3
12.1.1005.020	1005 S25x3/4M Переходн. на наруж. резьбу	25x3/4M	20	1,55
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			1,00
	2005 S25x3/4F Переходник на внутр. резьбу			1,40
	2006 S20x1/2M Переходник на наружную резьбу			1,30
	2006 S25x3/4M Переходник на наружную резьбу			1,55
	2006 S32x1M Переходник на наружную резьбу			2,50
	2006 S40x1-1/4M Переходник на наружную резьбу			5,15
Уголки				
12.1.1007.010	1007 L20 Уголок 45°	20	100	0,1
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	0,4
12.1.1008.010	1008 L20 Уголок 90°	20	50	0,15

Уголки				
Артикул	Наименование	Номинал, мм	Упаковка, шт	Цена шт, USD
12.1.1008.020	1008 L25 Уголок 90°	25	30	0,2
12.1.1008.030	1008 L32 Уголок 90°	32	20	0,25
12.1.1008.040	1008 L40 Уголок 90°	40	10	0,5
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	0,2
12.1.1013.020	1013 T25 Тройник	25	20	0,25
12.1.1013.030	1013 T32 Тройник	32	10	0,4
12.1.1014.010	1014 T25x20 Тройник редуционный	25x20	30	0,25
12.1.1014.020	1014 T32x20 Тройник редуционный			0,3
12.1.1014.030	1014 T40x20 Тройник редуционный	40x20	10	0,45
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	1,7
12.1.1017.020	1017 Ø25x3/4F Муфта нак.гайка+внутр. резьба	25x3/4F	20	2,25
12.1.1018.010	1018 Ø20x1/2M Муфта нак.гайка+наруж. резьба	20x1/2M	20	1,75
12.1.1018.020	1018 Ø25x3/4M Муфта нак.гайка+наруж. резьба	25x3/4M	20	2,4
12.1.1018.030	1018 Ø32x1M Муфта нак. гайка+наруж. резьба	32x1M	10	3,3
12.1.1018.040	1018 Ø40x1-1/4M Муфта нак. гайка+наруж. резьба	40x1-1/4M	10	4,55
12.1.2020.010	2020 Ø20 Соединение	20		0,20
12.1.2020.020	2020 Ø25 Соединение	25		0,35
12.1.2020.030	2020 Ø32 Соединение	32		0,50
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