

«ВОДНАЯ ТЕХНИКА»

ВОДОСНАБЖЕНИЕ.

ДРЕНАЖ И КАНАЛИЗАЦИЯ. ОТОПЛЕНИЕ.

ПРАЙС-ЛИСТ 2017



ОГЛАВЛЕНИЕ

I. ВОДОСНАБЖЕНИЕ

Погружные насосы

Скважинные насосы

GRUNDFOS	6
SPERONI	7
NASTEC с комплектом автоматики	9
Электродвигатели SPERONI для скважинных насосов	9
Электродвигатели SUMOTO для скважинных насосов	10
Скважинные насосы UMBRA POMPE	11

Насосы для колодцев

GRUNDFOS, SPERONI, LOWARA, EBARA	12
UMBRA POMPE	13

Принадлежности для насосов

Трос, зажимы, хомуты	14
----------------------------	----

Электрокабель

ARISTONCAVI	14
АКВАТРОН КВР	15

Кабельные муфты

GRUNDFOS, 3M	15
--------------------	----

Шкафы управления

MANIERO ELETTRONICA	15
---------------------------	----

Управляющая автоматика

ITALTECNICA	16
-------------------	----

Частотные преобразователи

NASTEC	16
ITALTECNICA	17

Реле давления

GRUNDFOS, ITALTECNICA, DANFOSS	17
TIVAL, GENEBRE	18

Реле протока

ITALTECNICA, GENEBRE, WATTS	18
-----------------------------------	----

Защита от сухого хода

GRUNDFOS, MANIERO ELETTRONICA, ITALTECNICA	18
--	----

Регуляторы уровня

Механические поплавковые: FARG	19
Электрические поплавковые: ITALTECNICA, TECNOPLASTIC	19
Электрические поплавковые: GENEBRE	20

Шланги в металлической оплетке 20 |

Пятивыводные адаптеры

RINALDI & PETTINAROLI, SPERONI, GENEBRE	20
---	----

Поверхностные насосы

Самовсасывающие насосы

GRUNDFOS, SPERONI, EBARA	21
--------------------------------	----

Одноступенчатые горизонтальные насосы повышения давления

SPERONI, LOWARA	22
-----------------------	----

Многоступенчатые горизонтальные насосы повышения давления

SPERONI	22
LOWARA	23
EBARA	24

Вихревые насосы

SPERONI	24
Бытовые станции водоснабжения	
GRUNDFOS	24
SPERONI	25
Станции повышения давления со встроенной автоматикой	
GRUNDFOS, EBARA	25
Мотопомпы	
SPERONI	25
II. ВОДООТВЕДЕНИЕ	
Дренажные насосы	
GRUNDFOS, SPERONI.....	26
LOWARA, EBARA	27
Канализационные насосы	
GRUNDFOS, SPERONI.....	28
EBARA, HOMA.....	29
LOWARA	30
Принадлежности для канализационных насосов	
Шкафы управления GRUNDFOS	30
Шкафы управления MANIERO ELETTRONICA	30
Поплавковые выключатели TECNOPLASTIC	30
Малые канализационные установки	
HOMA SANISTAR.....	31
Бытовые канализационные установки	
GRUNDFOS, SPERONI.....	31
III. ОТОПЛЕНИЕ И ГВС	
Циркуляционные насосы	
GRUNDFOS	32
SPERONI	34
Радиаторы отопления	
PURMO	35
Арматура для радиаторов	
PURMO, GIACOMINI.....	39
DANFOSS	40
Смесительные клапаны	
GIACOMINI, WATTS	41
Арматура для котельных и тепловых пунктов	
GIACOMINI, WATTS, BROEN	42
Напольное отопление и терморегуляция	
GIACOMINI	42
Коллекторы	
GIACOMINI	43
RINALDI & PETTINAROLI	44
WATTS	44
VI. МЕМБРАННЫЕ БАКИ	
Мембранные баки для систем водоснабжения	
REFLEX, VAREM	45
AQUAFOS, NEMA	46
Мембранные баки для систем отопления	
REFLEX.....	47
NEMA, VAREM.....	48
Принадлежности для мембранных баков.....	48
V. ТРУБОПРОВОДНАЯ АРМАТУРА	

Краны шаровые	
GENEBRE	49
GIACOMINI	50
BROEN	51
Клиновые задвижки латунные муфтовые	
GENEBRE	52
Обратные клапаны латунные	
GENEBRE	52
BROEN	53
Обратные клапаны шаровые чугунные	
LOWARA, WATER TECHNICS	53
Фильтры сетчатые Y-образные	
GENEBRE, BROEN	54
Предохранительные клапаны	
WATTS, GIACOMINI	55
Редукционные клапаны	
HONEYWELL.....	55
WATTS	56
FARG	56
Компенсаторы гидроударов	
FARG	56
VI. АВТОМАТИКА И СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЯ	
Электромагнитные клапаны	
C.E.M.E.	57
DANFOSS	58
Программаторы автоматического полива	
Устройство полива на 1 линию BRIOGARGDENITALTECNICA.....	59
Манометры	
WATTS, GENE BRE	60
Термометры биметаллические и жидкостные	
WATTS	61
VII. ТРУБЫ И ФИТИНГИ	
Труба полиэтиленовая (ПНД)	
UNIDELTA	62
Арматура для полиэтиленовой трубы	
Фитинги из полиэтилена UNIDELTA.....	62
Латунная арматура для ПНД труб BEULCO	64
Латунная арматура для ПНД труб GENE BRE	64
Труба многослойная Рех-Al-Рех	
GIACOMINI	65

SQ		Скважинные насосы SQ 3"						
Наименование	Артикул	Напряжение питания, В	Максимальная мощность, кВт	Максимальный напор, м	Максимальная производительность, м³/ч	Размер присоединения	Базовая цена, EUR	
SQ 1-50	GRN96510179	1x220	0,65	65	1,7	1 1/4"	875	
SQ 1-65	GRN96510190	1x220	0,85	85	1,7	1 1/4"	941	
SQ 2-55	GRN96510199	1x220	0,9	65	3,5	1 1/4"	889	
SQ 2-70	GRN96510200	1x220	1,15	87	3,5	1 1/4"	985	
SQ 2-85	GRN96510201	1x220	1,45	108	3,5	1 1/4"	1102	
SQ 2-115	GRN96510203	1x220	2,0	150	3,5	1 1/4"	1417	
SQ 3-65	GRN96510207	1x220	1,45	90	4,4	1 1/4"	1102	
SQ 3-80	GRN96510208	1x220	1,7	110	4,4	1 1/4"	1368	
SQ 3-95	GRN96510209	1x220	2,0	126	4,4	1 1/4"	1417	
SQ 3-105	GRN96510210	1x220	2,3	144	4,4	1 1/4"	1462	
SQ 5-70	GRN96510217	1x220	2,3	100	7,5	1 1/4"	1462	

Наименование	Артикул	Базовая цена, EUR
Пускатель SQSK для насосов серии SQ, 1x220 В	GRN91071932	211

Пакеты SQE							
Наименование	Артикул	Напряжение питания, В	Максимальная мощность, кВт	Максимальный напор, м	Максимальная производительность, м³/ч	Размер присоединения	Базовая цена, EUR
SQE 2-55 пакет (40m)	GRN96524505	1x220	0,9	65	3,5	1 1/4"	2081
SQE 2-70 пакет (60m)	GRN96160961	1x220	1,15	87	3,5	1 1/4"	2274
SQE 2-85 пакет (60m)	GRN96524506	1x220	1,45	108	3,5	1 1/4"	2376
SQE 3-65 пакет (40m)	GRN96524501	1x220	1,45	90	4,4	1 1/4"	2132
SQE 3-105 пакет (80m)	GRN96524508	1x220	2,3	144	4,4	1 1/4"	2647
SQE 5-70 пакет (40m)	GRN96524503	1x220	2,3	100	7,5	1 1/4"	2322

SP 4"		Скважинные насосы SP 4"						
* - Пусковой конденсатор приобретается отдельно. Корпус и рабочие колеса из нержавеющей стали								
Наименование	Артикул	Напряжение питания, В	Максимальная мощность, кВт	Максимальный напор, м	Максимальная производительность, м³/ч	Размер присоединения	Базовая цена, EUR	
SP 2A-18*	GRN09002B18	1x220	0,75	105	2,6	1 1/4"	968	
SP 2A-23*	GRN09002B23	1x220	1,1	135	2,6	1 1/4"	1086	
SP 2A-28*	GRN09002B28	1x220	1,5	160	2,6	1 1/4"	1246	
SP 3A-18*	GRN10002B18	1x220	1,1	100	4,4	1 1/4"	1040	
SP 3A-22*	GRN10002B22	1x220	1,5	120	4,4	1 1/4"	1188	
SP 3A-25*	GRN10002B25	1x220	1,5	140	4,4	1 1/4"	1226	
SP 5A-17*	GRN05002B17	1x220	1,5	90	7,0	1 1/2"	1139	
SP 5A-21*	GRN05002B21	1x220	2,2	110	7,0	1 1/2"	1732	
SP 5A-25*	GRN05002B25	1x220	2,2	130	7,0	1 1/2"	1783	
SP 2A-18	GRN09001K18	3x380	0,75	105	2,6	1 1/4"	933	
SP 2A-23	GRN09001K23	3x380	1,1	135	2,6	1 1/4"	1056	
SP 2A-28	GRN09001K28	3x380	1,5	160	2,6	1 1/4"	1185	
SP 2A-33	GRN09001K33	3x380	1,5	190	2,6	1 1/4"	1247	
SP 3A-18	GRN10001K18	3x380	1,1	100	4,4	1 1/4"	1010	
SP 3A-22	GRN10001K22	3x380	1,5	120	4,4	1 1/4"	1124	
SP 3A-25	GRN10001K25	3x380	1,5	140	4,4	1 1/4"	1165	
SP 3A-29	GRN10001K29	3x380	2,2	180	4,4	1 1/4"	1322	
SP 3A-33	GRN10001K33	3x380	2,2	200	4,4	1 1/4"	1426	
SP 5A-17	GRN05001K17	3x380	1,5	90	7,0	1 1/2"	1099	

Скважинные насосы SP 4"								SP 4"
* - Пусковой конденсатор приобретается отдельно, Корпус и рабочие колеса из нержавеющей стали								
Наименование	Артикул	Напряжение питания, В	Максимальная мощность, кВт	Максимальный напор, м	Максимальная производительность, м³/ч	Размер присоединения	Базовая цена, EUR	
SP 5A-21	GRN05001K21	3x380	2.2	110	7.0	1 1/2"	1235	
SP 5A-25	GRN05001K25	3x380	2.2	130	7.0	1 1/2"	1288	
SP 5A-33	GRN05001K33	3x380	3	200	7.0	1 1/2"	1738	
SP 5A-44	GRN05101K44	3x380	4	280	7.0	1 1/2"	3375	
SP 8A-18	GRN11701K18	3x380	3	110	13.0	2"	2078	
SP 8A-25	GRN11701K25	3x380	4	125	13.0	2"	2549	
SP 8A-30	GRN11171K30	3x380	5.5	180	13.0	2"	3292	
SP 14A-18	GRN07101K18	3x380	5.5	122	19.0	2"	2923	
SP 14A-25	GRN07101K25	3x380	7.5	170	19.0	2"	3994	

Пуско-защитные устройства с пусковым конденсатором для насосов SP 4"				Коробка конденсаторная SA-SPM
Тип устройства	Артикул	Максимальная мощность, Вт	Базовая цена, EUR	
Коробка конденсаторная SA-SPM8, 1,1 кВт	GRN96786469	750	152	
Коробка конденсаторная SA-SPM8, 1,5 кВт	GRN96786470	1100	202	
Коробка конденсаторная SA-SPM8, 2,2 кВт	GRN96786471	1500	253	
Коробка конденсаторная SA-CSIR 2,2kW 1x230V	GRN98582401	2000	290	

Погружные насосы Скважинные насосы SPERONI



Скважинные насосы SQS 3" с электродвигателем SPERONI 3", ~1X220 В, 50 Гц, встроенный конденсатор, Корпус - нержавеющая сталь, Рабочие колеса - попул, Кабель - 1,5 м								SQS
Наименование	Артикул	Напряжение питания, В	Максимальная мощность, кВт	Максимальный напор, м	Максимальная производительность, м³/ч	Размер присоединения	Базовая цена, USD	
SQS 1- 45	5752001030	1x230	0,37	51	1,8	1"	154	
SQS 1- 70	5752001070	1x230	0,55	79	1,8	1"	175	
SQS 1- 90	5752001090	1x230	0,75	106	1,8	1"	197	
SQS 2- 45	5752002045	1x230	0,55	60	2,8	1 1/4"	170	
SQS 2- 60	5752002060	1x230	0,75	79	2,8	1 1/4"	192	
SQS 2- 90	5752002090	1x230	1,10	116	2,8	1 1/4"	224	



Скважинные насосы STS 4" с электродвигателем SPERONI 4", 2 wires, ~1X220 В, 50 Гц Встроенные пусковой конденсатор, Корпус - нержавеющая сталь, Рабочие колеса - попул								STS
Наименование	Артикул	Напряжение питания, В	Максимальная мощность, кВт	Максимальный напор, м	Максимальная производительность, м³/ч	Размер присоединения	Базовая цена, USD	
SPERONI STS 0513	ST2W000513220	1x220	0,37	86	1,5	1 1/4"	273	
SPERONI STS 0519	ST2W000519220	1x220	0,55	126	1,5	1 1/4"	305	
SPERONI STS 0526	ST2W000526220	1x220	0,75	170	1,5	1 1/4"	364	
SPERONI STS 1010	ST2W001010220	1x220	0,55	69	3,0	1 1/4"	271	
SPERONI STS 1014	ST2W001014220	1x220	0,75	92	3,0	1 1/4"	301	
SPERONI STS 1308	ST2W001308220	1x220	0,55	54	4,2	1 1/4"	263	
SPERONI STS 1311	ST2W001311220	1x220	0,75	72	4,2	1 1/4"	287	
SPERONI STS 1316	ST2W001316220	1x220	1,1	107	4,2	1 1/4"	325	
SPERONI STS 1321	ST2W001321220	1x220	1,5	140	4,2	1 1/4"	373	
SPERONI STS 1807	ST2W001807220	1x220	0,55	47	6,0	1 1/4"	263	
SPERONI STS 1809	ST2W001809220	1x220	0,75	60	6,0	1 1/4"	285	
SPERONI STS 1814	ST2W001814220	1x220	1,5	87	6,0	1 1/4"	325	
SPERONI STS 1818	ST2W001818220	1x220	1,5	120	6,0	1 1/4"	373	
SPERONI STS 2512	ST2W002512220	1x220	1,5	72	6,6	1 1/4"	319	
SPERONI STS 2516	ST2W002516220	1x220	1,5	100	6,6	1 1/4"	368	





STS		Скважинные насосы SPS 4" с электродвигателем SPERONI 4", 2 wires, ~1X220 В, 50 Гц Встроенный пусковой конденсатор, Корпус и рабочие колеса - нержавеющая сталь						
Наименование	Артикул	Напряжение питания, В	Максимальная мощность, кВт	Максимальный напор, м	Максимальная производительность, м³/ч	Размер присоединения	Базовая цена, USD	
SPERONI SPS 0514	SP2W000514220	1x220	0,37	78	1,4	1 1/4"	370	
SPERONI SPS 0518	SP2W000518220	1x220	0,55	102	1,4	1 1/4"	421	
SPERONI SPS 0521	SP2W000521220	1x220	0,55	118	1,4	1 1/4"	451	
SPERONI SPS 1009	SP2W001009220	1x220	0,37	53	2,4	1 1/4"	318	
SPERONI SPS 1013	SP2W001013220	1x220	0,55	77	2,4	1 1/4"	366	
SPERONI SPS 1018	SP2W001018220	1x220	0,75	106	2,4	1 1/4"	424	
SPERONI SPS 1023	SP2W001023220	1x220	1,1	136	2,4	1 1/4"	486	
SPERONI SPS 1028	SP2W001028220	1x220	1,5	166	2,4	1 1/4"	562	
SPERONI SPS 1809	SP2W001809220	1x220	0,55	58	4,2	1 1/4"	331	
SPERONI SPS 1812	SP2W001812220	1x220	0,75	78	4,2	1 1/4"	372	
SPERONI SPS 1818	SP2W001818220	1x220	1,1	116	4,2	1 1/4"	440	
SPERONI SPS 1825	SP2W001825220	1x220	1,5	160	4,2	1 1/4"	535	
SPERONI SPS 2517	SP2W002517220	1x220	1,5	108	6,0	1 1/2"	467	



STS		Скважинные насосы STS 4" с электродвигателем SPERONI 4", ~1X220 В, 50 Гц Пусковой конденсатор приобретается отдельно, Корпус - нержавеющая сталь, Рабочие колеса - polyI						
Наименование	Артикул	Напряжение питания, В	Максимальная мощность, кВт	Максимальный напор, м	Максимальная производительность, м³/ч	Размер присоединения	Базовая цена, USD	
SPERONI STS 1332	ST00001332220	1x220	2,2	209	4,2	1 1/4"	451	
SPERONI STS 1827	ST00001827220	1x220	2,2	174	6,0	1 1/4"	446	
SPERONI STS 2524	ST00002524220	1x220	2,2	150	6,6	1 1/4"	441	



SPS		Скважинные насосы SPS 4" с электродвигателем SPERONI 4", ~1X220 В, 50 Гц Пусковой конденсатор приобретается отдельно, Корпус и рабочие колеса - нержавеющая сталь						
Наименование	Артикул	Напряжение питания, В	Максимальная мощность, кВт	Максимальный напор, м	Максимальная производительность, м³/ч	Размер присоединения	Базовая цена, USD	
SPERONI SPS 1833	SP00001833220	1x220	2,2	210	4,2	1 1/4"	653	
SPERONI SPS 2521	SP00002521220	1x220	2,2	134	6,6	1 1/2"	537	
SPERONI SPS 2525	SP00002525220	1x220	2,2	157	6,6	1 1/2"	574	



SPS		Скважинные насосы SPS 4" с электродвигателем SPERONI 4", ~3X380 В, 50 Гц Корпус и рабочие колеса - нержавеющая сталь						
Наименование	Артикул	Напряжение питания, В	Максимальная мощность, кВт	Максимальный напор, м	Максимальная производительность, м³/ч	Размер присоединения	Базовая цена, USD	
SPERONI SPS 1023	SP00001023380	3x380	1,1	136	2,4	1 1/4"	457	
SPERONI SPS 1028	SP00001028380	3x380	1,5	166	2,4	1 1/4"	528	
SPERONI SPS 1818	SP00001818380	3x380	1,1	117	4,2	1 1/4"	411	
SPERONI SPS 1825	SP00001825380	3x380	1,5	162	4,2	1 1/4"	501	
SPERONI SPS 1833	SP00001833380	3x380	2,2	212	4,2	1 1/4"	640	
SPERONI SPS 2517	SP00002517380	3x380	1,5	106	6,0	1 1/2"	434	
SPERONI SPS 2521	SP00002521380	3x380	2,2	131	6,0	1 1/2"	524	
SPERONI SPS 2525	SP00002525380	3x380	2,2	156	6,0	1 1/2"	561	
SPERONI SPS 2533	SP00002533380	3x380	3,0	206	6,0	1 1/2"	750	
SPERONI SPS 2544	SP00002544380	3x380	4,0	275	6,0	1 1/2"	962	
SPERONI SPS 4018	SP00004018380	3x380	3,0	98	10,8	2"	899	
SPERONI SPS 4021	SP00004021380	3x380	4,0	114	10,8	2"	1027	
SPERONI SPS 4025	SP00004025380	3x380	4,0	144	10,8	2"	1126	
SPERONI SPS 4030	SP00004030380	3x380	5,5	173	10,8	2"	1346	
SPERONI SPS 7018	SP00007018380	3x380	5,5	117	18,0	2"	1180	
SPERONI SPS 7025	SP00007025380	3x380	7,5	163	18,0	2"	1528	



Скважинные насосы SPS 4" с электродвигателем 4", ~3Х380 В, 50 Гц Корпус и рабочие колеса - нержавеющая сталь								SPS
Наименование	Артикул	Напряжение питания, В	Максимальная мощность, кВт	Максимальный напор, м	Максимальная производительность, м³/ч	Размер присоединения	Базовая цена, USD	
SPERONI SPS 90-13	SP00009013380	3x380	7,5	145	23,0	2 1/2"	По запросу	
SPERONI SPS 90-17	SP00009017380	3x380	9,3	190	23,0	2 1/2"	По запросу	
SPERONI SPS 90-20	SP00009020380	3x380	11,0	220	23,0	2 1/2"	По запросу	
SPERONI SPS 90-22	SP00009022380	3x380	13,0	245	23,0	2 1/2"	По запросу	
SPERONI SPS 90-24	SP00009024380	3x380	13,0	260	23,0	2 1/2"	По запросу	

Погружные насосы NASTEC с комплектом автоматики

4HS представляет собой серию погружных насосов диаметром 4 дюйма, применяемых для подачи воды из скважин и колодцев. Конструктивные характеристики и использование специальных материалов позволяют применять насосы 4HS для перекачивания питьевой воды.

Насос состоит из следующих частей:

- Трехфазный водозаполненный асинхронный двигатель с герметизированным смолой статором, изготовленным из нержавеющей стали AISI 304;
- Встроенный инвертор с блоком управления;
- Многоступенчатый насос, изготовленный из нержавеющей стали.

Насосы серии 4HS могут применяться в быту и в коммунальном хозяйстве для водоснабжения, подачи воды под давлением и полива.

Преимущества насосов 4HS по сравнению со стандартным оборудованием:

- Энергосберегающий режим работы;
- Быстрый и простой ввод в эксплуатацию;
- Высокая надёжность;
- Плавный пуск и остановка двигателя насоса, с уменьшением перепадов, потребления энергии, механических нагрузок и гидравлических ударов;
- Защита насоса и двигателя от перегрузок, гидравлических ударов, скачков напряжения, работы всухую и нестандартных условий эксплуатации.

Скважинные насосы 4", в комплекте с кабелем 20 м, без поплавковых выключателей Корпус - нержавеющая сталь								4HS
Наименование	Артикул	Напряжение питания, В	Максимальная мощность, кВт	Максимальный напор, м	Максимальная производительность, м³/ч	Базовая цена, EUR		
4HS-02/04 M 1,7 kW	NAS04HS0204_3003000410	1x220	1,7	112	3	1074		
4HS-02/08 M 3,3 kW	NAS04HS0208_3003000110	1x220	3,3	205	3	1406		
4HS-04/03 M 1,7 kW	NAS04HS0403_3003000510	1x220	1,7	85	6	1046		
4HS-04/05 M 3,3 kW	NAS04HS0405_3003000210	1x220	3,3	130	6	1323		
4HS-06/02 M 1,9 kW	NAS04HS0602_3003000610	1x220	1,9	61	9	1020		
4HS-06/04 M 3,8 kW	NAS04HS0604_3003000310	1x220	3,8	112	9	1295		

Погружные насосы Электродвигатели SPERONI для скважинных насосов



Электродвигатели SPERONI 4", со встроенным конденсатором, для скважинных насосов, ~1X220 В, 50 Гц					SPERONI 4''
Наименование	Артикул	Напряжение питания, В	Максимальная мощность, кВт	Базовая цена, USD	
Speroni 1x220V 0,37kW 0,5HP 2000(N)	SPR 4R201M	1x220	0,37	172	
Speroni 1x220V 0,55kW 0,75HP 2000(N)	SPR 4R202M	1x220	0,55	184	
Speroni 1x220V 0,75kW 1HP 2000(N)	SPR 4R203M	1x220	0,75	196	
Speroni 1x220V 1,1kW 1,5HP 2000(N)	SPR 4R204M	1x220	1,1	211	
Speroni 1x220V 1,5kW 2HP 2000(N)	SPR 4R206M	1x220	1,5	241	

SPERONI 4''

Электродвигатели SPERONI 4'', с выносным конденсатором, для скважинных насосов, ~1X220 В, 50 Гц



Наименование	Артикул	Напряжение питания, В	Максимальная мощность, кВт	Базовая цена, USD
Speroni 1x220V 0,37kW 0,5HP 2000(N)	SPR 4R201	1x220	0,37	155
Speroni 1x220V 0,55kW 0,75HP 2000(N)	SPR 4R202	1x220	0,55	166
Speroni 1x220V 0,75kW 1HP 2000(N)	SPR 4R203	1x220	0,75	176
Speroni 1x220V 1,1kW 1,5HP 2000(N)	SPR 4R204	1x220	1,1	192
Speroni 1x220V 1,5kW 2HP 2000(N)	SPR 4R206	1x220	1,5	221
Speroni 1x220V 2,2kW 3HP 3000(N)	SPR 4R307	1x220	2,2	276

Наименование	Артикул	Максимальная мощность, кВт	Базовая цена, USD
Коробка конденсаторная 2PC07	SPRN2PC07	2,2	39,93

SPERONI 4''

Электродвигатели SPERONI 4'' для скважинных насосов, ~3X380 В, 50 Гц



Наименование	Артикул	Напряжение питания, В	Максимальная мощность, кВт	Базовая цена, USD
Двигатель Speroni 3x380V 0,37kW 0,5HP 2000(N)	SPR 4R210	3x380	0,37	152
Двигатель Speroni 3x380V 0,55kW 0,75HP 2000(N)	SPR 4R211	3x380	0,55	160
Двигатель Speroni 3x380V 0,75kW 1HP 2000(N)	SPR 4R212	3x380	0,75	171
Двигатель Speroni 3x380V 1,1kW 1,5HP 2000(N)	SPR 4R213	3x380	1,1	184
Двигатель Speroni 3x380V 1,5kW 2HP 2000(N)	SPR 4R214	3x380	1,5	210
Двигатель Speroni 3x380V 2,2kW 3HP 3000(N)	SPR 4R316	3x380	2,2	263
Двигатель Speroni 3x380V 3kW 4HP 5000(N)	SPR 4R517	3x380	3	349
Двигатель Speroni 3x380V 4kW 5,5HP 5000(N)	SPR 4R518	3x380	4	399
Двигатель Speroni 3x380V 5,5kW 7,5HP 5000(N)	SPR 4R519	3x380	5,5	491
Двигатель Speroni 3x380V 7,5kW 10HP 5000(N)	SPR 4R521	3x380	7,5	575



Погружные насосы
Электродвигатели SUMOTO для скважинных насосов

SUMOTO 4''

Электродвигатели SUMOTO OPT 4'' для скважинных насосов, ~3X380 В, 50 Гц



Наименование	Артикул	Напряжение питания, В	Максимальная мощность, кВт	Базовая цена, EUR
OPT 200 V3x380/50 1500N	61530200P	3x380	1,5	196
OPT 300 V3x380/50 1500N	61530230P	3x380	2,2	226
OPT 400 V3x380/50 2500N	61640100P	3x380	3,0	314
OPT 550 V3x380/50 2500N	61640200P	3x380	4,0	414
OPT 750 V3x380/50 2500N	61640300P	3x380	5,5	477
OPT 1000 V3x380/50 4400N	61530400P	3x380	7,5	638

Электродвигатели SUMOTO OPM 4" для скважинных насосов, ~1X220 В, 50 Гц					SUMOTO 4"
Наименование	Артикул	Напряжение питания, В	Максимальная мощность, кВт	Базовая цена, EUR	
OPM 050 V230/50 1500N*	61650030P	1x220	0,37	164	
OPM 075 V230/50 1500N*	61650070P	1x220	0,55	174	
OPM 100 V230/50 1500N*	61650110P	1x220	0,75	190	
OPM 150 V230/50 1500N*	61652160P	1x220	1,10	202	
OPM 050 V230/50 1500N**	61510040P	1x220	0,37	146	
OPM 075 V230/50 1500N**	61510080P	1x220	0,55	152	
OPM 100 V230/50 1500N**	61510120P	1x220	0,75	161	
OPM 150 V230/50 1500N**	61510160P	1x220	1,1	187	
OPM 200 V230/50 1500N**	61510200P	1x220	1,5	225	
OPM 300 V230/50 1500N**	61510240P	1x220	2,2	280	

* - Встроенный пусковой конденсатор

** - Выносной пусковой конденсатор

Погружные насосы UMBRA POMPE



Скважинные насосы 4", в комплекте с кабелем 20 м, без поплавковых выключателей Корпус - нержавеющая сталь							UMBRA POMPE
Наименование	Артикул	Напряжение питания, В	Максимальная мощность, кВт	Максимальный напор, м	Максимальная производительность, м³/ч	Базовая цена, EUR	
MINI EUROJET с каб. 20m	1010111201-1339	1x220	0,37	35	3,5	164	
EUROJET с каб. 20m	1010211201-1339	1x220	0,55	53	3,5	188	
ACUASUB 55/100 с каб. 20m	1010311201-1339	1x220	0,75	82	3,3	243	
ACUASUB 55/140 с каб. 20m	1010411201-1339	1x220	1,1	127	3,3	284	
ACUASUB 100/70 с каб. 20m	UP243	1x220	0,75	72	6	222	
ACUASUB 100/100 с каб. 20m	1010611202-1339	1x220	1,1	98	6	239	



Насосы для колодцев
Колодезные насосы GRUNDFOS

Насосы SB		Колодезные насосы GRUNDFOS						
Наименование	Артикул	Напряжение питания, В	Максимальная мощность, кВт	Максимальный напор, м	Максимальная производительность, м³/ч	Размер присоединения	Базовая цена, EUR	
	Колодезный насос SB 3-35 M	GRN97686700	1x220	0,8	7	35	1"	346
	Колодезный насос SB 3-35 A	GRN97686701	1x220	0,8	7	35	1"	354
	Колодезный насос SB 3-35 AW	GRN97686703	1x220	0,8	7	35	1"	457
	Колодезный насос SB 3-45 M	GRN97686704	1x220	1,1	7	45	1"	380
	Колодезный насос SB 3-45 A	GRN97686705	1x220	1,1	7	45	1"	396
	Колодезный насос SB 3-45 AW	GRN97686707	1x220	1,1	7	45	1"	482

M - без поплавкового выключателя;
A - с поплавковым выключателем;
AW - с поплавковым выключателем и всасывающим шланг-фильтром.



Насосы для колодцев
Колодезные насосы SPERONI

Насосы SCK		Колодезный насос в комплекте с кабелем 10 м и поплавковым выключателем Корпус - пластик						
Наименование	Артикул	Напряжение питания, В	Максимальная мощность, кВт	Максимальный напор, м	Максимальная производительность, м³/ч	Размер присоединения	Базовая цена, EUR	
	SCK 3-G	SPRN101272310	1x220	1,0	32	6,0	1"	176



Насосы для колодцев
Колодезные насосы LOWARA

Насосы SC		Колодезные насосы SCUBA в комплекте с кабелем 20 м и поплавковым выключателем Корпус - нержавеющая сталь. Рабочие колеса - polyI						
Наименование	Артикул	Напряжение питания, В	Максимальная мощность, кВт	Максимальный напор, м	Максимальная производительность, м³/ч	Размер присоединения	Базовая цена, РУБ	
	SC205C G L27	LWR107660210	1x220	0,55	48	4,5	32	41113
	SC207C G L27	LWR107660220	1x220	0,75	60	4,5	32	43837
	SC209C G L27	LWR107660230	1x220	0,9	72	4,5	32	46224
	SC211C G L27	LWR107660240	1x220	1,1	84	4,5	32	48833
	SC407C G L27	LWR107660260	1x220	0,75	45	7,5	32	41792
	SC409C G L27	LWR107660270	1x220	0,9	58	7,5	32	44632
	SC411C G L27	LWR107660280	1x220	1,1	69	7,5	32	47358



Насосы для колодцев
Колодезные насосы EBARA

IDROGO		Колодезные насосы IDROGO в комплекте с кабелем 20 м и поплавковым выключателем						
Наименование	Артикул	Напряжение питания, В	Максимальная мощность, кВт	Максимальный напор, м	Максимальная производительность, м³/ч	Размер присоединения	Базовая цена, РУБ	
	IDROGO M40/08A N07RN-F	EBARA1582031221	230	0,6	48	4,8	32	28971
	IDROGO M40/10A N07RN-F	EBARA1582051221	230	0,75	60	4,8	32	30631
	IDROGO M40/12A N07RN-F	EBARA1582061221	230	0,9	72	4,8	32	32383
	IDROGO M40/15A N07RN-F	EBARA1582071221	230	1,1	84	4,8	32	33289
	IDROGO M80/12A N07RN-F	EBARA1592061221	230	0,9	50	7,2	32	30881
	IDROGO M80/15A N07RN-F	EBARA1592071221	230	1,1	62	7,2	32	32126

Насосы для колодцев

Колодезные насосы UMBRA POMPE



Колодезные насосы ACUATEC 5" в комплекте с кабелем 20 м и поплавковым выключателем Корпус - нержавеющая сталь. Рабочие колеса - попул								ACUATEC
Наименование	Артикул	Напряжение питания, В	Максимальная мощность, кВт	Максимальный напор, м	Максимальная производительность, м ³ /ч	Размер присоединения	Базовая цена, EUR	
ACUATEC 5" R09, 40AUT	1020212201-1339	1x220	0,6	43	5,7	32	220	
ACUATEC 5" R09, 60AUT	1020312201-1339	1x220	0,75	57	5,7	32	245	
ACUATEC 5" R09, 70AUT	1020412201-1339	1x220	0,9	68	5,7	32	264	
ACUATEC 5" R09, 80AUT	1020512201-1339	1x220	1,2	82	5,7	32	293	
ACUATEC 5" R09, 150AUT	1020612201-1339	1x220	0,75	50	8,4	32	249	
ACUATEC 5" R09, 160AUT	1020712201-1339	1x220	0,9	60	8,4	32	272	
ACUATEC 5" R09, 170AUT	1020812201-1339	1x220	1,2	70	8,4	32	305	

Принадлежности для насосов

Трос		
Наименование	Артикул	Базовая цена за п.м, РУБ
Трос, 7x7, 3 мм (нерж. сталь AISI 304)	TR0003	45
Трос, 7x7, 4 мм (нерж. сталь AISI 304)	TR0004	60
Трос, 7x7, 5 мм (нерж. сталь AISI 304)	TR0005	85

Зажимы, хомуты		
Наименование	Артикул	Базовая цена за шт, РУБ
Зажим для троса 3 мм (DIN741)	TR0006	72
Зажим для троса 5 мм (DIN741)	TR0007	75
Хомут силовой DN 15 (17-19 мм)	Хомут15	46
Хомут силовой DN 20 (23-25 мм)	Хомут20	47
Хомут силовой DN 25 (26-28 мм)	Хомут25	48
Хомут силовой DN 32 (32-35 мм)	Хомут32	57
Хомут силовой DN 40 (40-43 мм)	Хомут40	58
Хомут силовой DN 50 (52-55 мм)	Хомут50	78

Оголовки для скважин					
Наименование	Артикул	Диаметр колонны	Размер резьбового патрубка	Материал фланца	Базовая цена, РУБ
Оголовок скважинный ДЖИЛЕКС ОСП 90-110/25	6000	90-110	25	пластмассовый	2350
Оголовок скважинный ДЖИЛЕКС ОСП 90-110/32 П	6001	90-110	32	пластмассовый	2350
Оголовок скважинный ДЖИЛЕКС ОСП 110-130/25 П	6002	110-130	25	пластмассовый	3050
Оголовок скважинный ДЖИЛЕКС ОСП 110-130/32 П	6003	110-130	32	пластмассовый	3050
Оголовок скважинный ДЖИЛЕКС ОСП 130-140/32 П	6004	130-140	32	пластмассовый	3050
Оголовок скважинный ДЖИЛЕКС ОСП 130-140/40 П	6005	130-140	40	пластмассовый	3050
Оголовок скважинный ДЖИЛЕКС ОСП 140-160/32 П	6006	140-160	32	пластмассовый	3650
Оголовок скважинный ДЖИЛЕКС ОСП 140-160/40 П	6007	140-160	40	пластмассовый	3650
Оголовок скважинный ДЖИЛЕКС ОС 107-127/32	6008	107-127	32	чугунный	3800
Оголовок скважинный ДЖИЛЕКС ОС 127-140/32	6009	127-140	32	чугунный	4500
Оголовок скважинный ДЖИЛЕКС ОС 127-140/40	6010	127-140	40	чугунный	4500
Оголовок скважинный ДЖИЛЕКС ОС 140-160/32	6011	140-180	32	чугунный	4900
Оголовок скважинный ДЖИЛЕКС ОС 140-160/40	6012	140-180	40	чугунный	4900



Электрокабель Aristoncavi для погружных насосов

Погружной (до 600 м глубины) силовой Aristoncavi Drincable для питьевой воды с особой резиновой изоляцией и внешней оболочкой, изготовленной из запатентованного нетоксичного материала. Кабель предназначен для погружных насосов в питьевой воде, контрольного оборудования в аквариумах и прудах, различных системах управления, прокладывается в водопроводах или фонтанах для питьевой воды, электрических установках по переработке, консервированию напитков и продуктов питания, для освещения бассейнов и различных очистительных системах.

По результатам тщательного тестирования данного кабеля, были получены следующие сертификаты: Британский сертификат WRAS (в соответствии с BS 6920); Французский сертификат ACS для прямого и постоянного погружения в питьевую воду. Соответствует также итальянским нормативам DM 174/04. После проведения тестирования, соответствующим заключением было установлено, что в питьевой воде не было обнаружено присутствия каких-либо токсичных веществ, металлических частиц, не наблюдался рост микроорганизмов, вкус, внешний вид и прозрачность воды не понесли каких либо изменений.

Электрические параметры кабеля соответствуют нормативам HD 22.12 и BS 7919. По индивидуальному запросу возможна версия с напряжением 0,6/1kV и плоская форма (группа FL).



ARISTONCAVI

Электрокабель Aristoncavi для погружных насосов					
Наименование	Артикул	Наружный диаметр кабеля, мм	Кол-во изолированных проводников	Базовая цена за п.м, EUR	
Кабель ARISTONCAVI 1x1,5 мм ²	ARSA005377	5,9-6,4	1	0.90	
Кабель ARISTONCAVI 3x1,5 мм ²	ARSA005404	9,7-10,3	3	2.13	
Кабель ARISTONCAVI 3x2,5 мм ²	ARSA005405	11,5-12,1	3	2.98	
Кабель ARISTONCAVI 3x4,0 мм ²	ARSA005406	13-13,6	3	4.60	
Кабель ARISTONCAVI 4x1,5 мм ²	ARSA005438	10,7-11,3	4	2.58	
Кабель ARISTONCAVI 4x2,5 мм ²	ARSA005439	12,7-13,3	4	3.80	
Кабель ARISTONCAVI 4x4,0 мм ²	ARSA005440	14,3-14,9	4	5.30	
Кабель ARISTONCAVI 4x6,0 мм ²	ARSA005441	16,3-16,9	4	7.40	



Электрокабель

Электрокабель КВР (Россия)		
Наименование	Артикул	Базовая цена за п.м, РУБ
Кабель КВР 3х1,5	КВР3-1,5	116
Кабель КВР 3х2,5	КВР3-2,5	167
Кабель КВР 3х4,0	КВР3-4,0	268

Кабельные муфты GRUNDFOS

Кабельные муфты GRUNDFOS		
Наименование	Артикул	Базовая цена, EUR
Термоусаживаемая кабельная муфта GRUNDFOS KM для кабеля 3х4-6мм ²	GRN96021473	23
Заливная кабельная муфта GRUNDFOS M0 для кабеля 4х6,0 мм ²	GRN00ID8903	40
Штекерная заливная кабельная муфта GRUNDFOS MS, до 4х2,5 мм ²	GRN00799901	72
Штекерная заливная кабельная муфта GRUNDFOS MS, до 4х6,0 мм ²	GRN799902	122



Муфты термоусаживаемые 3М для кабеля в ПВХ изоляции. Мастика в комплекте				Термоусадочная муфта с мастикой
Наименование	Артикул	Длина основной муфты, мм	Базовая цена, РУБ	
GPS-1P (3 wire), длина - 310 мм. Муфта термоусаживаемая 3М, с мастикой, для кабеля 3х1,5-2,5 мм ²	FORM0000001	310	700	
GPS-1P (4 wire), длина - 330 мм. Муфта термоусаживаемая 3М, с мастикой, для кабеля 4х1,5-2,5 мм ²	FORM0000003	330	742	
GPS-2P (3 wire), длина - 320 мм. Муфта термоусаживаемая 3М, с мастикой, для кабеля 3х4,0-6,0 мм ²	FORM0000005	320	801	
GPS-2P (4 wire), длина - 330 мм. Муфта термоусаживаемая 3М, с мастикой, для кабеля 4х4,0-6,0 мм ²	FORM0000009	330	871	



Муфты термоусаживаемые 3М для кабеля в резиновой изоляции. Без мастики				Термоусадочная муфта без мастики
Наименование	Артикул	Длина основной муфты, мм	Базовая цена, РУБ	
GPS-1R (3 wire), длина - 310 мм. Муфта термоусадочная 3М, без мастики, для резинового кабеля 3х1,5-2,5 мм ²	FORM0000002	310	491	
GPS-1R (4 wire), длина - 330 мм. Муфта термоусадочная 3М, без мастики, для резинового кабеля 4х1,5-2,5 мм ²	FORM0000004	330	533	
GPS-2R (3 wire), длина - 320 мм. Муфта термоусадочная 3М, без мастики, для резинового кабеля 3х4,0-6,0 мм ²	FORM0000007	320	593	
GPS-2R (4 wire), длина - 330 мм. Муфта термоусадочная 3М, без мастики, для резинового кабеля 4х4,0-6,0 мм ²	FORM0000006	330	661	



Шкафы управления MANIERO ELETTRONICA



Шкафы управления MANIERO ELETTRONICA				Шкаф управления
Наименование	Артикул	Мощность электродвигателя	Базовая цена, EUR	
QA/50B M001 - Пульт управления для однофазных насосов, 2-18 А,	MANIERO-295,71,M001	0,37-2,2 кВт	268	
QA/60C - Пульт управления для трехфазных насосов,	MANIERO-295,72	0,55-3,7 кВт	325	
QA/61C - Пульт управления для трехфазных насосов,	MANIERO-295,73	0,55-5,0 кВт	329	
QA/62C - Пульт управления для трехфазных насосов,	MANIERO-295,74	0,55-7,0 кВт	347	
QA/63C - Пульт управления для трехфазных насосов,	MANIERO-295,75	7,5-10,0 кВт	362	
QA/64C - Пульт управления для трехфазных насосов,	MANIERO-295,76	7,5-13,0 кВт	382	
QA/65C - Пульт управления для трехфазных насосов,	MANIERO-295,77	до 16,0 кВт	448	



BRIO		Устройства «Пресс-контроль»		
Наименование		Артикул	Размер присоединения	Базовая цена, EUR
	Устройство управления однофазным насосом "BRIO TOP"	BT-XX-1-MM-000	1"	90
	Устройство PressControl "BRIO TANK" с манометром и гидроаккумулятором	BK-XX2E-MM-00X	1"	57
	Устройство PressControl "BRIO-M" с манометром	BRIO-M	1"	36
	Устройство PressControl "BRIO-MGTH05" с манометром и кабелем. Функция автоматического перезапуска (4 попытки в течение 60 мин), 1x220В, 12А	BRIO-MGTH05	1"	46
	Устройство PressControl "BRIO-MGH05" с манометром и функцией автоматического перезапуска (8 попыток в течение 30 мин), 1x220В	BRIO-MGH05	1"	43

Фитинг с накидной гайкой		Комплект монтажных гаек 1" для подключения BRIO-M, BRIO TOP, BRIO GARGEN, MITO, SPIN		
Наименование		Артикул	Базовая цена, EUR	
	Фитинг прямой пластиковый 1" с накидной гайкой	RC1M/G	1.79	

Частотные преобразователи
NASTEC

NASTEC VASCO		Частотные преобразователи					
Наименование	Артикул	Входное напряжение, В	Выходное напряжение, В	Потребляемая мощность, кВт	Выходной ток, А	Базовая цена, EUR	
	VASCO 209 - 0100	NAS3009000110	1x230	1x230/3x230	1,1/1,5	9,0/7,0	565
	VASCO 209 - 0110	NAS3009000210	1x230	1x230/3x230	1,1/1,5	9,0/7,0	584
	VASCO 214 - 0100	NAS3001640110	1x230	1x230/3x230	1,1/3,0	9,0/11,0	805
	VASCO 214 - 0110	NAS3001640210	1x230	1x230/3x230	1,1/3,0	9,0/11,0	824
	VASCO 406 - 0110	NAS3001660210	3x400	3x400	2,2	6,0	1098
	VASCO 409 - 0100	NAS3001690110	3x400	3x400	4	9,0	1493
	VASCO 409 - 0110	NAS3001690210	3x400	3x400	4	9,0	1511
	VASCO 414 - 0100	NAS_3021000110	3x400	3x400	5,5	14,0	1622
	VASCO 414 - 0110	NAS3021000210	3x400	3x400	5,5	14,0	1880
	VASCO 418 - 0100	NAS3022000110	3x400	3x400	7,5	18,0	2153
	VASCO 418 - 0110	NAS3022000210	3x400	3x400	7,5	18,0	2196

Крепление на стену для VASCO		Монтажный комплект для крепления на стену частотного преобразователя NASTEC VASCO в комплекте с вентилятором охлаждения		
Наименование	Артикул	Базовая цена, EUR		
	VASCO 209-214	NAS3000680010	40.70	
	VASCO 406-409	NAS3000681210	40.70	
	VASCO 414/418/425	NAS3000680210	45.10	

Монтажный комплект для крепления частотного преобразователя NASTEC VASCO на двигатель насоса		
Наименование	Артикул	Базовая цена, EUR
Комплект для крепления частотных преобразователей VASCO 209/214/406/409 на двигатель насоса	NAS3000670010	18.70
Комплект для крепления частотных преобразователей VASCO 414/418/425/430	NAS3000730110	42.90

Сетевые фильтры и выходные дроссели dV/dT SCHAFFNER		
Наименование	Артикул	Базовая цена, EUR
Сетевой фильтр VASCO 409/414/418/425	NAS2003030000	149
dV / dT выходной дроссель. VASCO 209/214/409/414/418/425 (максимальная длина кабеля - 150 м)	NAS2007100100	315

Преобразователи давления повышенной компактности DANFOSS MBS 3000, степень защиты корпуса IP65							MBS 3000
Наименование	Артикул	Напряжение питания (пост. ток), В	Рабочая температура, °С	Диапазон измерения, бар	Размер присоединения	Базовая цена, EUR	
MBS 3000	060G1124	от 10 до 30	от -40 до +85	0-6	G 1/4"	136	
MBS 3000	060G1125	от 10 до 30	от -40 до +85	0-10	G 1/4"	136	
MBS 3000	060G1133	от 10 до 30	от -40 до +85	0-16	G 1/4"	136	
MBS 3000	060G1430	от 10 до 30	от -40 до +85	0-25	G 1/4"	136	
MBS 3000	060G1412	от 10 до 30	от -40 до +85	0-10	G 1/2"	136	
MBS 3000	060G1413	от 10 до 30	от -40 до +85	0-16	G 1/2"	136	
MBS 3200	060G1874	от 9 до 32	от -40 до +125	0-6	G 1/2"	171	
MBS 3200	060G1875	от 9 до 32	от -40 до +125	0-10	G 1/2"	171	
MBS 3200	060G1876	от 9 до 32	от -40 до +125	0-16	G 1/2"	171	

Частотные преобразователи ITALTECNICA



Частотные преобразователи				SIRIO ENTRY
Наименование	Артикул	Размер присоединения	Базовая цена, EUR	
SIRIO ENTRY 2.0 Увх - 1x230 В, Увых - 1x1x220 В, 1,5 кВт	SR2,251-MM-0	1 1/4"	284	
SIRIO Увх - 1x230В, Увых - 3x220В, 2,2 кВт	SR23251-MM-000	1 1/4"	389	
SIRIO в комплекте с проводом для соединения двух устройств, Увх - 1x230 В, Увых - 3x220 В, 2,2 кВт	SR23251-MM-010	1 1/4"	393	
MITO 230V-160V, 50Гц	MT-XX-1-MM-000	1"	179	

Реле давления GRUNDFOS

GRUNDFOS						MDR
Наименование	Артикул	Диапазон регулировки давления, бар	Вращающаяся гайка	Размер присоединения	Базовая цена, EUR	
Реле термисторной защиты MS220C	GRN00ID8945	—	нет	—	81	
Реле давления MDR 5-5	GRN00ID5083	1,5-5	нет	1/2"	54	
Реле давления MDR 5-8	GRN00ID5086	2-8	нет	1/2"	61	
Реле давления с тепловой защитой MDR 5-5/К, 6.1-10.3 А	GRN00ID7722	1,5-5	нет	1/2"	94	

ITALTECNICA							PM
Наименование	Артикул	Диапазон регулировки давления, бар	Максим. ток коммутации, А	Вращающаяся гайка	Размер присоединения	Базовая цена, EUR	
Реле давления PM 5, до 5 бар	PM5F14	1-5	16 (10)	нет	G 1/4"	5.7	
Реле давления PM 5, до 5 бар	PM5G14	1-5	16 (10)	да	G 1/4"	5.9	
Реле давления PM 5, до 5 бар	PM5G14R25	1-5	25 (16)	да	G 1/4"	7.3	
Реле давления PM 12, до 12 бар	PM12G14R25	3-12	25 (16)	нет	G 1/4"	8.7	
Реле PM/5-3W давления со встроенным манометром и трехходовым адаптером, до 5 бар, 1"	PM53W	—	—	нет	G 1/4"	9.7	
Реле давления PMR/5, до 5 бар, 1/4"	PMR/5-R2	—	—	нет	G 1/4"	12.5	
Реле давления PS/3D с обменным контактом, до 5 бар, 5 А	PS/3D	—	—	нет	G 1/4"	22.5	
Реле давления PS/5D с обменным контактом, до 7,5 бар, 5 А	PS/5D	—	—	нет	G 1/4"	22.5	
Реле давления PS/12D с обменным контактом, до 12 бар, 5 А	PS/12D	—	—	нет	G 1/4"	22.5	
Реле давления трехфазное PT/12 с обменным контактором, от 3 до 12 бар, 16(10)А	PT12G14	—	—	нет	G 1/4"	9.0	

DANFOSS							KPI
Наименование	Артикул	Диапазон регулировки давления, бар	Максим. ток коммутации, А	Вращающаяся гайка	Размер присоединения	Базовая цена, EUR	
Реле давления KPI 35	060-121766	от -0,2 до 8	—	нет	G 1/4"	65	
Реле давления KPI 35	060-113066	от -0,2 до 9	—	нет	G 1/4"	52	
Реле давления KPI 36	060-118966	от 4 до 12	—	нет	G 1/4"	65	

Реле давления FF	TIVAL						
Наименование	Артикул	Диапазон регулировки давления, бар	Максим. ток коммутации, А	Вращающаяся гайка	Размер присоединения	Базовая цена, EUR	
							
Реле давления FF 4-4 DAH	TIVAL1010062	от 0,07 до 4	16	нет	1/4"	77	
Реле давления FF 4-8 DAH	TIVAL1010078	от 0,2 до 8	16	нет	1/4"	78	
Реле давления FF 4-16 DAH	TIVAL1010081	от 0,4 до 16	16	нет	1/4"	85	

Реле давления	GENEBRE						
Наименование	Артикул	Диапазон регулировки давления, бар	Максим. ток коммутации, А	Вращающаяся гайка	Размер присоединения	Базовая цена, EUR	
							
Реле давления	GENEBRE378102	от 0 до 10	12	нет	1/4"	7.09	

Реле протока ITALTECNICA, GENE BRE, WATTS

SPIN	ITALTECNICA						
Наименование	Артикул	Максим. ток коммутации, А	Размер присоединения	Базовая цена, EUR			
							
SPIN. Реле протока с регулировкой времени и автоматической перезагрузкой	SF-MMXX-64-000	12	1"	29			

Реле протока	GENEBRE						
Наименование	Артикул	Максим. ток коммутации, А	Размер присоединения	Базовая цена, EUR			
							
Реле протока	GENEBRE284806	10	1"	59			

FLU 25	WATTS						
Наименование	Артикул	Максимальное раб. давление, бар	Размер присоединения	Базовая цена, EUR			
							
FLU 25. Реле протока	10022079	10	1"	70			

Защита от сухого хода GRUNDFOS, MANIERO ELETTRONICA, ITALTECNICA

Реле уровня RM4LG	GRUNDFOS						
Наименование	Артикул	Базовая цена, EUR					
							
Защита от сухого хода. Реле уровня RM4LG	GRN91076139	91					
Защита от сухого хода. Электрод EL-1	GRN001D5125	32					

MANIERO ELETTRONICA						
Наименование	Артикул	Базовая цена, EUR				
Защита от сухого хода. Электрод SL1/00	MANIERO-851.049	9				
Защита от сухого хода. Реле уровня CM-ENS UP/DOWN-240V	MANIERO-632.423	51				

LP 3	ITALTECNICA						
Наименование	Артикул	Размер присоединения	Базовая цена, EUR				
							
Реле защиты от сухого хода LP3	LP3F14	1/4"	9				
Реле защиты от сухого хода LPR/5	LPR/5	1/4"	15.5				

Регуляторы уровня Механические поплавковые



FARG				FARG 511 FARG 529
Наименование	Артикул	Базовая цена, EUR		
Регулятор уровня 3/4", штанга-угл. сталь, седло - латунь	FARG511/1.3/4	6.03		
Регулятор уровня 3/4", штамп. латунь, латунн. седло, штанга-сталь AISI 430	FARG511/2.3/4	6.6		
Регулятор уровня 3/4", штамп. латунь, усил., латунн. седло, штанга-сталь AISI 430	FARG511/5.3/4	7.48		
Регулятор уровня 3/4", штамп. латунь, усил., нерж. седло, штанга-сталь AISI 430	FARG511/10.3/4	8.01		
Регулятор уровня 1", штанга-угл. сталь, седло - латунь	FARG511/1.1	8.76		
Регулятор уровня 1", штамп. латунь, латунн. седло, штанга-сталь AISI 430	FARG511/2.1	9.24		
Регулятор уровня 1", штамп. латунь, усил., латунн. седло, штанга-сталь AISI 430	FARG511/5.1	10.82		
Регулятор уровня 1", штамп. латунь, усил., нерж. седло, штанга-сталь AISI 430	FARG511/10.1	11.35		
Регулятор уровня 1" 1/2, лит. латунь, латунн. седло, штанга-сталь AISI 430	FARG511/6.11/2	26.47		
Регулятор уровня 1" 1/2, лит. латунь, латунн. седло, штанга-угл. сталь	FARG511/3.11/2	25.23		
Регулятор уровня 1" 1/2, лит. латунь, усил., нерж. седло, штанга-сталь AISI 430	FARG511/11.11/2	28.09		
Регулятор уровня 1" 1/4, лит. латунь, латунн. седло, штанга-сталь AISI 430	FARG511/6.11/4	21.16		
Регулятор уровня 1" 1/4, лит. латунь, латунн. седло, штанга-угл. Сталь	FARG511/3.11/4	19.95		
Регулятор уровня 1" 1/4, лит. латунь, усил., нерж. седло, штанга-сталь AISI 430	FARG511/11.11/4	22.4		
Регулятор уровня 2", лит. латунь, латунн. седло, штанга-сталь AISI 430	FARG511/7.2	39.07		
Регулятор уровня 2", лит. латунь, латунн. седло, штанга-угл. Сталь	FARG511/4.2	37.44		
Регулятор уровня 2", лит. латунь, нерж. седло, штанга-сталь AISI 430	FARG511/12.2	41.12		
Регулятор уровня 2" 1/2, лит. латунь, нерж. седло, штанга-сталь AISI 430	FARG511/17.21/2	114		
Регулятор уровня 3", лит. латунь, нерж. седло, штанга-сталь AISI 430	FARG511/17.3	122		
Регулятор уровня 4", лит. латунь, нерж. седло, штанга-сталь AISI 430	FARG511/17.4	212		
Поплавковый регулятор уровня 1/2" DN15 с корпусом и шаром D110mm из нерж. стали	FARG529.1/2	52		
Поплавковый регулятор уровня 3/4" DN20 с корпусом и шаром D160mm из нерж. стали	FARG529.3/4	103		
Поплавковый регулятор уровня 1" DN25 с корпусом и шаром D 160mm из нерж. стали	FARG529.1	117		
Поплавковый регулятор уровня 1 1/2" DN40 с корпусом и шаром D200mm из нерж. стали	FARG529.11/2	278		
Поплавковый регулятор уровня 1 1/4" DN32 с корпусом и шаром D160mm из нерж. стали	FARG529.11/4	128		

Регуляторы уровня Электрические поплавковые



ITALTECNICA				TECNOIT 1
Наименование	Артикул	Наполнение / опорожнение	Базовая цена, EUR	
Поплавковый выключатель с кабелем PVC 1MT	TECNOIT1	x	8	

Регуляторы уровня Электрические поплавковые TECNOPLASTIC



TECNOPLASTIC					TECNOPLASTIC
Наименование	Артикул	Наполнение / опорожнение	Взрывобезопасное исполнение	Базовая цена, EUR	
TAURUS с неопреновым кабелем 10 м H05 3X1	GTA53X110GG01	x	—	44	
TAURUS с неопреновым кабелем 20 м H05 3X1	GTA53X120GG01	x	—	64	
TAURUS-Ex с кабелем PVC 10 м. H07 VVF A07 4GO,75	GTEV4G010NN01	x	x	85	
TAURUS-Ex с кабелем PVC 20 м. H07 VVF A07 4GO,75	GTEV4G020NN01	x	x	117	

Поплавковые выключатели FOX						FOX
Наименование	Артикул	Наполнение / опорожнение	Длина	Регулируемый груз	Базовая цена, EUR	
FOX H05 RNF 3X1, с кабелем 0,52 м	GFO53X100NN01	x	0.5	-	5.04	
FOX VVF H05, 3m	GFO43X103NNE1	x	3	x	8.19	
FOX VVF H05, 5m	GFO43X105NNE1	x	5	x	10.00	
FOX VVF H05, 10m	GFO43X110NNE1	x	10	x	14.70	

Крепления для поплавковых выключателей TAURUS и FOX			Крепление для поплавкового выключателя
Наименование	Артикул	Базовая цена, EUR	
Крепеж для поплавкового выключателя из пластмассы для настенного монтажа для кабеля H05 (TAURUS, FOX)	ACCGFIX000001	4.20	
Крепеж для поплавкового выключателя из пластмассы для настенного монтажа для кабеля H07 (TAURUS-EX)	ACCGFIX000001	4.20	

MOUSE 500	Вертикальные поплавковые выключатели MOUSE		
	Наименование	Артикул	Базовая цена, EUR
	MOUSE (регулируемая длина оси 60-120мм) с неопреновым кабелем двойного действия 2 м В Н05 RNF 3X1. 20(8)А - 250V	M0B53X102NG01	22.00
	MOUSE 500 (с удлиненной регулируемой осью 60-420 мм - AICI 316) с неопреновым кабелем двойного действия 2 м В Н05 RNF 3X1. 20(8)А - 250V	M5B53X102NG01	42.42
	MOUSE 10000 (с полиэфирной нитью с регулируемой длиной 1-10 м) с неопреновым кабелем двойного действия 2 м В Н05 RNF 3X1. 20(8)А - 250V	MFB53X102NG01	44.52

Крепление выключателя MOUSE	Крепления для вертикальных поплавковых выключателей MOUSE		
	Наименование	Артикул	Базовая цена, EUR
	Крепление выключателя MOUSE из полипропилена (к трубе или стене)	ACCMSTAPLA001	3.99
	Фланцевая опора 2" (для MOUSE)	ACCMSUPFLA001	4.52



Регуляторы уровня Электрические поплавковые

	Вертикальный поплавковый выключатель		
	Наименование	Артикул	Базовая цена, EUR
	Вертикальный поплавковый выключатель	GENEBRE388000	6.34

Шланги, сантехнические подводки Сантехнические подводки LUXOR

Шланги в метр оплетке	Сантехнические подводки LUXOR		
	Наименование	Артикул	Базовая цена, EUR
	1"x600 мм с углом	SPRN007104269	9.6
	1"x800 мм с углом	SPRN003250919	8
	3/4"x1000 мм	SPRN007108205	8
	3/4"x1500 мм	SPRN007108206	10
	1"x1000 мм	SPRN007108201	14
	1"x1500 мм	SPRN007108202	19
	1 1/4"x1000 мм	SPRN007108203	19.3
	1 1/4"x1500 мм	SPRN007108204	25.3

	Шланг для самовсасывающих насосов		
	Наименование	Артикул	Базовая цена, EUR
	Всасывающий шланг 7 м с обратным клапаном и фильтром	AQUA7010020	18.42

Пятивыводные адаптеры RINALDI & PETINAROLLI, SPERONI, GENE BRE

RINALDI & PETINAROLI	RINALDI & PETINAROLI				
	Наименование	Артикул	Размер присоединения	Материал	Базовая цена, EUR
	Пятивыводной адаптер, длина - 110 мм	1700110000G	1"	латунь	7

SPERONI	SPERONI				
	Наименование	Артикул	Размер присоединения	Материал	Базовая цена, РУБ
	Пятивыводной адаптер, длина - 82 мм	BD5111	1"	латунь	204.00

GENEBRE	GENEBRE				
	Наименование	Артикул	Размер присоединения	Материал	Базовая цена, EUR
	Пятивыводной адаптер, длина - 99 мм	GENEBRE37750606	1"	сталь нержавеющая	12

Поверхностные насосы
Самовсасывающие насосы GRUNDFOS



Самовсасывающие насосы GRUNDFOS								JP
Наименование	Артикул	Напряжение питания, В	Максимальная мощность, кВт	Максимальный напор, м	Максимальная производительность, м³/ч	Макс. рабочая температура, °С	Базовая цена, EUR	
JP 5	GRN46711002	1x220	0,78	40	3,4	45	306	
JP 6	GRN46811002	1x220	1,25	50	4,5	45	385	

Поверхностные насосы
Самовсасывающие насосы SPERONI



* - Корпус - чугун ** - Корпус - нержавеющая сталь								CAM 40
Наименование	Артикул	Напряжение питания, В	Максимальная мощность, кВт	Максимальный напор, м	Максимальная производительность, м³/ч	Макс. рабочая температура, °С	Базовая цена, EUR	
CAM 40*	SPRN101155280	1x220	0,6	38	3	35	101	
CAM 80**	SPRN101195840	1x220	0,6	38	3	35	109	
CAM 88**	SPRN101190750	1x220	0,75	46	3	35	142	
CAM 98N**	SPRN101532630	1x220	1	47	4,2	35	163	
CAM 198**	SPRN101531840	1x220	1,1	56	4,8	35	210	

Насосы с погружным эжектором АРМ Корпус - чугун								АРМ 100
Наименование	Артикул	Напряжение питания, В	Максимальная мощность, кВт	Максимальный напор, м	Максимальная производительность, м³/ч	Макс. рабочая температура, °С	Базовая цена, EUR	
АРМ 100 SP (P20, P30)	SPRN102201120	1x220	0,75	38	2,1	35	152	
АРМ 150 SP (P20, P30)	SPRN102201130	1x220	1,1	49	3,6	35	270	
АРМ 200 SP (P20, P30)	SPRN102201140	1x220	1,5	49	3,6	35	288	

Поверхностные насосы
Самовсасывающие насосы EBARA



Корпус - нержавеющая сталь								EBARA JEXM
Наименование	Артикул	Напряжение питания, В	Максимальная мощность, кВт	Максимальный напор, м	Максимальная производительность, м³/ч	Макс. рабочая температура, °С	Базовая цена, руб.	
JEXM/A 080	EBARA1665040000	230	0,60	40	4,2	45	18179	
JEXM/A 100	EBARA1665050000	230	0,75	45	4,2	45	18563	
JEXM/A 120	EBARA1665060000	230	0,88	50	4,2	45	18589	
JEXM/B 150	EBARA1665070000B	230	1,10	60	4,5	45	22469	



Одноступенчатые горизонтальные насосы повышения давления
Горизонтальные одноступенчатые насосы SPERONI

SPERONI CX	SPERONI					
Наименование	Артикул	Напряжение питания, В	Максимальная мощность, кВт	Максимальный напор, м	Максимальная производительность, м³/ч	Базовая цена, USD
CXM60/0.37	101064010	1x220	0,37	11,4 - 17,7	1,2 - 4,8	153
CXM60/0.55	101064020	1x220	0,55	16,2 - 22,7	1,2 - 4,8	166
CXM60/0.75	101064030	1x220	0,75	22,0 - 28,2	1,2 - 4,8	209
CXM100/0.55	101064040	1x220	0,55	9,9 - 17,8	2,4 - 8,4	164
CXM100/1.1	101064050	1x220	1,1	16,7 - 27,4	2,4 - 9,6	252
CXM160/0.75	101064060	1x220	0,75	12,5 - 15,5	3,6 - 12,0	209
CXM160/1.1	101064070	1x220	1,1	16,5 - 19,7	3,6 - 12,0	254
CXM250/1.1	101064080	1x220	1,1	11,5 - 15,8	6,0 - 18,0	253
CXM250/1.5	101064090	1x220	1,5	17,7 - 23,2	6,0 - 18,0	282
CXM250/2.2	101064100	1x220	2,2	22,6 - 28,2	6,0 - 18,0	296
CXM330/1.5	101064110	1x220	1,5	11,6 - 18,8	7,2 - 24,0	282
CXM330/2.2	101064120	1x220	2,2	12,3 - 22,5	7,2 - 27,0	296
CX60/0.37	101064260	3x380	0,37	11,4 - 17,7	1,2 - 4,8	137
CX60/0.55	101064270	3x380	0,55	16,2 - 22,7	1,2 - 4,8	150
CX60/0.75	101064280	3x380	0,75	22,0 - 28,2	1,2 - 4,8	188
CX100/0.55	101064290	3x380	0,55	9,9 - 17,8	2,4 - 8,4	148
CX100/1.1	101064300	3x380	1,1	16,7 - 27,4	2,4 - 9,6	222
CX160/0.75	101064310	3x380	0,75	12,5 - 15,5	3,6 - 12,0	188
CX160/1.1	101064320	3x380	1,1	16,5 - 19,7	3,6 - 12,0	224
CX250/1.1	101064330	3x380	1,1	11,5 - 15,8	6,0 - 18,0	223
CX250/1.5	101064340	3x380	1,5	17,7 - 23,2	6,0 - 18,0	255
CX250/2.2	101064350	3x380	2,2	22,6 - 28,2	6,0 - 18,0	274
CX330/1.5	101064360	3x380	1,5	11,6 - 18,8	7,2 - 24,0	255
CX330/2.2	101064370	3x380	2,2	12,3 - 22,5	7,2 - 27,0	274



Одноступенчатые горизонтальные насосы повышения давления
Горизонтальные одноступенчатые насосы LOWARA

LOWARA CO, COM	Горизонтальные центробежные насосы с открытым рабочим колесом CO, COM Корпус, рабочие колес и патрубки - нержавеющая сталь						
Наименование	Артикул	Напряжение питания, В	Максимальная мощность, кВт	Максимальный напор, м	Максимальная производительность, м³/ч	Макс. рабочая температура, °С	Базовая цена, РУБ
CO 350/03/A	LWR107350090	3x380	0,37	9,2	18	110	39523
CO 350/05/A	LWR107350100	3x380	0,55	12,2	18	110	40772
CO 350/07/D	LWR104491020	3x380	0,75	14	18	110	45538
CO 350/09/D	LWR104491030	3x380	0,9	15,5	24	110	45973
CO 350/11/D	LWR104491040	3x380	1,1	17,2	24	110	48484
CO 350/15/D	LWR104491050	3x380	1,5	20,1	30	110	51543
COM 350/09/A	LWR107350030	1x220	0,9	15,5	24	110	42588
COM 350/11/A	LWR107350040	1x220	1,1	17,2	24	110	45996
COM 350/15/A	LWR107350050	1x220	1,5	20,1	30	110	48494



Многоступенчатые горизонтальные насосы повышения давления
Горизонтальные многоступенчатые насосы SPERONI

SPERONI RSM	Горизонтальные многоступенчатые центробежные насосы RSM Корпус - нержавеющая сталь, Рабочие колеса - чугун, Патрубки - чугун						
Наименование	Артикул	Напряжение питания, В	Максимальная мощность, кВт	Максимальный напор, м	Максимальная производительность, м³/ч	Макс. рабочая температура, °С	Базовая цена, EUR
RSM 3	SPRN102193680	1x220	0,6	34	5,4	35	148
RSM 4	SPRN102193880	1x220	0,75	49	5,4	35	162
RSM 5	SPRN102193890	1x220	1,1	62	5,4	35	173



Горизонтальные многоступенчатые центробежные насосы RXM Корпус и рабочие колеса - нержавеющая сталь, Патрубки - чугун							
Наименование	Артикул	Напряжение питания, В	Максимальная мощность, кВт	Максимальный напор, м	Максимальная производительность, м³/ч	Макс. рабочая температура, °С	Базовая цена, EUR
RXM 2-6	SPRN102198410	1x220	0,75	53,5	58	90	202
RXM 4-4	SPRN102198440	1x220	0,75	38	116	90	181
RXM 4-6	SPRN102198450	1x220	1,1	56	116	90	241

Горизонтальные многоступенчатые центробежные насосы СВИ
Корпус и рабочие колеса - нержавеющая сталь, Патрубки - чугун **СВИ**

Наименование	Артикул	Напряжение питания, В	Максимальная мощность, кВт	Максимальный напор, м	Максимальная производительность, м³/ч	Базовая цена, USD
СВИ 2-20	222382261037	1x220	0,38	18	3,5	209
СВИ 2-30	222382261038	1x220	0,48	27	3,5	221
СВИ 2-40	222382261039	1x220	0,57	37	3,5	234
СВИ 2-50	222382261040	1x220	0,63	41	3,5	262
СВИ 2-60	222382261041	1x220	0,81	54	3,5	287
СВИ 4-20	222382261042	1x220	0,56	15	8	214
СВИ 4-30	222382261043	1x220	0,82	22	8	226
СВИ 4-40	222382261044	1x220	1,02	29	8	247
СВИ 4-50	222382261045	1x220	1,0	38	8	281
СВИ 4-60	222382261046	1x220	1,45	46	8	308



Горизонтальные многоступенчатые центробежные насосы HBN
Корпус, рабочие колеса и патрубки - нержавеющая сталь **SPERONI HBN**

Наименование	Артикул	Напряжение питания, В	Максимальная мощность, кВт	Максимальный напор, м	Максимальная производительность, м³/ч	Базовая цена, USD
HBN 2-20	222382261115	1x220	0,45	18	3,5	255
HBN 2-30	222382261116	1x220	0,54	25	3,5	269
HBN 2-40	222382261117	1x220	0,63	33	3,5	284
HBN 2-50	222382261118	1x220	0,8	45	3,5	332
HBN 2-60	222382261119	1x220	0,94	50	3,5	347
HBN 4-20	222382261120	1x220	0,56	15	7	267
HBN 4-30	222382261121	1x220	0,76	25	7	281
HBN 4-40	222382261122	1x220	1,0	34	7	307
HBN 4-50	222382261123	1x220	1,2	45	7	347
HBN 4-60	222382261124	1x220	1,41	51	7	376



Многоступенчатые горизонтальные насосы повышения давления
Горизонтальные многоступенчатые насосы LOWARA



Горизонтальные многоступенчатые центробежные насосы e-NM **LOWARA e-NM**

Наименование	Артикул	Напряжение питания, В	Максимальная мощность, кВт	Максимальный напор, м	Максимальная производительность, м³/ч	Макс. рабочая температура, °C	Базовая цена, РУБ
1HM03P05M5HVBE	LWR104600520	1x220	0,5	33	2,4	60	22102
1HM05P05M5HVBE	LWR104600540	1x220	0,5	54	2,4	60	22799
1HM06P07M5HVBE	LWR104600550	1x220	0,75	67	2,4	60	31026
3HM02S03T5RVBE	LWR104604301	3x380	0,3	22	4,4	60	19825
3HM02P05M5HVBE	LWR104600630	1x220	0,5	23	4,2	60	18835
3HM03S05M5HVBE	LWR104605511	1x220	0,5	22	4,4	60	20617
3HM04S05M5HVBE	LWR104605521	1x220	0,5	30	4,4	60	22799
3HM05P07M5HVBE	LWR104600660	1x220	0,75	58	4,2	60	27854
3HM05S04T5RVBE	LWR104604331	3x380	0,4	36	4,4	60	23393
3HM05S05M5HVBE	LWR104605531	1x220	0,5	36	4,4	60	24584
3HM05N05M5HVBE	LWR104605534	1x220	0,5	36	4,4	60	40145
3HM06S05M5HVBE	LWR104605541	1x220	0,5	43	4,4	60	26268
3HM06S05T5RVBE	LWR104604341	3x380	0,5	43	4,4	60	25079
3HM06P09M5HVBE	LWR104600670	1x220	0,95	70	4,2	60	29735
3HM06N05M5HVBE	LWR104605544	1x220	0,5	43	4,4	60	43218
3HM07S07T5RVBE	LWR104604351	3x380	0,75	53	4,4	60	27952
3HM07S05M5HVBE	LWR104605551	1x220	0,55	52	4,4	60	29440
3HM08S07M5HVBE	LWR104605561	1x220	0,75	59	4,4	60	36674
3HM08S07T5RVBE	LWR104604361	3x380	0,75	60	4,4	60	34393
5HM05S07M5HVBE	LWR104605781	1x220	0,75	37	8,5	60	26168
5HM06S07M5HVBE	LWR104605791	1x220	0,75	44	8,5	60	36478
5HM06S11T5RVBE	LWR104604591	3x380	1,1	45	8,5	60	34198
5HM07S11T5RVBE	LWR104604601	3x380	1,1	53	8,5	60	35782
5HM08S09M5HVBE	LWR104605811	1x220	0,95	59	8,5	60	59176
5HM09S11M5HVBE	LWR104605821	1x220	1,1	67	8,5	60	58483
5HM09N11M5HVBE	LWR104605824	1x220	1,1	67	8,5	60	79495
10HM02P11M5HVBE	LWR104600870	1x220	1,1	31	14	60	52535
10HM03S11T5RVBE	LWR104604811	3x380	1,1	36	14	60	34393
10HM03P15M5HVBE	LWR104600880	1x220	1,5	46	14	60	54713
10HM04S15T5RVBE	LWR104604821	3x380	1,5	48	14	60	51840





Многоступенчатые горизонтальные насосы повышения давления Горизонтальные многоступенчатые насосы EBARA

EBARA COMPACT		Горизонтальные многоступенчатые центробежные насосы COMPACT Корпус - нержавеющая сталь, Патрубки - чугун					
Наименование	Артикул	Напряжение питания, В	Максимальная мощность, кВт	Максимальный напор, м	Максимальная производительность, м³/ч	Макс. рабочая температура, °С	Базовая цена, РУБ
Compact AM/10	EBARA1480040000	230	0,75	57	4,8	40	13966
Compact AM/12	EBARA1480050000	230	0,9	68	4,8	40	15087
Compact AM/15	EBARA1480060000	230	1,1	86	4,8	40	16177
Compact BM/12	EBARA1480070000	230	0,9	47,5	7,2	40	13746
Compact BM/15	EBARA1480080000	230	1,1	64	7,2	40	14887



Многоступенчатые вертикальные насосы повышения давления Вертикальные многоступенчатые насосы EBARA

MULTIGO		Вертикальные многоступенчатые насосы MULTIGO Корпус - нержавеющая сталь					
Наименование	Артикул	Напряжение питания, В	Максимальная мощность, кВт	Максимальный напор, м	Максимальная производительность, м³/ч	Макс. рабочая температура, °С	Базовая цена, РУБ
MULTIGO M40/08	EBARA1564040021	1x230	0,6	43,3	4,8	40	38853
MULTIGO M40/10	EBARA1564050021	1x230	0,75	54,1	4,8	40	40181
MULTIGO M40/12	EBARA1564060021	1x230	0,9	64,9	4,8	40	41854
MULTIGO M40/15	EBARA1564070021	1x230	1,1	75,7	4,8	40	42847
MULTIGO M80/15	EBARA1578070021	1x230	1,1	57	7,2	40	41304



MULTIGO		Насосы MULTIGO для использования с частотными преобразователями Uвх - 1x230V, Uвых - 3x230V					
Наименование	Артикул	Напряжение питания, В	Максимальная мощность, кВт	Максимальный напор, м	Максимальная производительность, м³/ч	Макс. рабочая температура, °С	Базовая цена, РУБ
MULTIGO 40/10	EBARA1564050009	3x230	0,75	54,1	4,8	40	40445
MULTIGO 40/12	EBARA1564060009	3x230	0,9	54,9	4,8	40	42729
MULTIGO 80/15	EBARA1578070009	3x230	1,1	63	7,2	40	42896



Вихревые насосы Вихревые насосы SPERONI

KFM 2		* - Корпус - чугун ** - Корпус - бронза					
Наименование	Артикул	Напряжение питания, В	Максимальная мощность, кВт	Максимальный напор, м	Максимальная производительность, м³/ч	Макс. рабочая температура, °С	Базовая цена, EUR
KFM 50*	SPRN101020860	1x220	0,37	34	2,1	60	52
KFM 80*	SPRN101020870	1x220	0,7	59	3	60	77
KFM 2*	SPRN101040170	1x220	0,7	58	3,6	60	106
KFM1*	SPRN101040150	1x220	0,37	38	2,4	60	83
PM25 с реверс. переключ**	SPRN101221110	1x220	0,75	19	3,3	35	160
KFM 50-SET *	SPRN101020220	1x220	0,37	34	2,1	60	100



Бытовые станции водоснабжения Станции водоснабжения GRUNDFOS

MQ		Компактные водоснабжающие станции					
Наименование	Артикул	Напряжение питания, В	Максимальная мощность, кВт	Максимальный напор, м	Максимальная производительность, м³/ч	Макс. рабочая температура, °С	Базовая цена, EUR
MQ 3-35	GRN96515412	1x220	0,8	38	4,4	35	453
MQ 3-45	GRN96515415	1x220	1	48	4,4	35	475



Hydrojet JPBooster		Частные водоснабжающие станции Корпус и рабочее колесо - нержавеющая сталь					
Наименование	Артикул	Напряжение питания, В	Максимальная мощность, кВт	Максимальный напор, м	Максимальная производительность, м³/ч	Объем бака, л	Базовая цена, EUR
Hydrojet JPB5-24	GRN4651BPBB	1x220	0,78	40	3,4	24	475
Hydrojet JPB6-24	GRN4661BPBB	1x220	1,25	50	4,5	24	529
Hydrojet JPB5-60	GRN4651BQBB	1x220	0,78	40	3,4	50	645
Hydrojet JPB6-60	GRN4661BQBB	1x220	1,25	50	4,5	50	674
JPBasic 2 PT 20L	GRN96150002	1x220	0,72	42	2,8	24	193
JPBasic 3 PT 20L	GRN96150003	1x220	0,85	48	3,6	24	197



Бытовые станции водоснабжения Станции водоснабжения SPERONI



* - Корпус - чугун								Станции SPERONI
Наименование	Артикул	Напряжение питания, В	Максимальная мощность, кВт	Максимальный напор, м	Максимальная производительность, м³/ч	Объем бака, л	Базовая цена, EUR	
Hobby Line CAM 40/22*	SPRN101155630	1x220	0,6	38	3	22	143	
Hobby Line CAM 80/22	SPRN101195620	1x220	0,6	38	3	22	156	
Hobby Line CAM 88/22	SPRN101191720	1x220	0,75	46	3	25	186	
Hobby Line CAM 100/25*	SPRN101521530	1x220	0,75	45	3,6	25	175	
CAM 40/22* (Италия)	SPRN101155560	1x220	0,6	38	3	22	161	
CAM 80/22 (Италия)	SPRN101195560	1x220	0,6	38	3	22	172	
CAM 88/25 (Италия)	SPRN101191230	1x220	0,75	46	3	25	217	
CAM 98N/25 (Италия)	SPRN101530180	1x220	1	47	3,6	25	238	
RSM 5/25 (Италия)	SPRN101172540	1x220	1,1	62	5,4	25	245	

Станции повышения давления со встроенной автоматикой EBARA

Установка на базе насоса EBARA MULTIGO 40/10 (3x1x220 В), управляемая частотным преобразователем, применяется для повышения давления в системе водоснабжения частных домов, коттеджей, систем водоподготовки, в которых требуется постоянное давление для оптимизации режима фильтрации.

Состав установки включает в себя:

- насос EBARA MULTIGO 40/10 (3x 1x220 В)
- частотный преобразователь ITALTECNICA SIRIO
- мембранный бак ZILMET HYDRO PRO, объем 24 л.

Все компоненты установки на 100% произведены в Италии, что гарантирует безотказную эксплуатацию.

EBARA								EBARA
Наименование	Артикул	Напряжение питания, В	Максимальная мощность, кВт	Максимальный напор, м	Максимальная производительность, м³/ч	Объем бака, л	Базовая цена, руб	
"Установка повышения давления MULTIGO + SIRIO + бак HYDRO PRO"	EBARAWT0000002	1 x 230 В	0,75	54,1	4,8	24	40000	

GRUNDFOS SBA								SBA
Наименование	Артикул	Напряжение питания, В	Максимальная мощность, кВт	Максимальный напор, м	Максимальная производительность, м³/ч	Макс. рабочая температура, °С	Базовая цена, EUR	
Колодезная установка со встроенной автоматикой SBA 3-35 A	GRN97896286	1x220	0,8	6,5	35	40	449	
Колодезная установка со встроенной автоматикой SBA 3-35 AW	GRN97896288	1x220	0,8	6,5	35	40	550	
Колодезная установка со встроенной автоматикой SBA 3-45 A	GRN97896290	1x220	1,1	6,6	45	40	471	
Колодезная установка со встроенной автоматикой SBA 3-45 AW	GRN97896312	1x220	1,1	6,6	43	40	573	

- M - без поплавкового выключателя;
- A - с поплавковым выключателем;
- AW - с поплавковым выключателем и всасывающим шланг-фильтром;
- MW - без поплавка, с всасывающим шланг-фильтром

Мотопомпы SPERONI



Насосы MSA с двух- и четырехтактным бензиновым двигателем								MSA25
Наименование	Артикул	Мощность мотора, л.с.	Максимальный напор, м	Максимальная производительность, м³/ч	Диаметр всасывающего/напорного патрубка	Емкость топливного бака, литры	Базовая цена, EUR	
MSA 25 Насос с 2-х тактным бензиновым двигателем	SPRN102242210	1,5	22	7,8	25 (1")	1	185	
MSA 40 Насос с 4-х тактным бензиновым двигателем	SPRN102242110	2,5	20	10,8	40 (1 1/2")	1	261	
MSA 50 Насос с 4-х тактным бензиновым двигателем	SPRN102242120	5,5	29	33	50 (2")	1	318	



Дренажные насосы
Дренажные насосы GRUNDFOS

Unilift KP		Дренажные насосы в комплекте с кабелем 10 м и поплавковым выключателем «А - стандартный поплавковый выключатель, AV - вертикальный поплавковый выключатель Корпус и рабочее колесо - нержавеющая сталь»						
Наименование	Артикул	Напряжение питания, В	Максимальная мощность, кВт	Максимальный напор, м	Максимальная производительность, м³/ч	Размер присоединения	Базовая цена, EUR	
	Unilift KP 150-A1	GRN011H1800	1x220	0,3	5,5	8,5	1 1/4"	307
	Unilift KP 150-AV1	GRN011H1900	1x220	0,3	5,5	8,5	1 1/4"	323
	Unilift KP 250 A1	GRN012H1800	1x220	0,5	7,5	11,5	1 1/4"	358
	Unilift KP 250 AV1	GRN012H1900	1x220	0,5	7,5	11,5	1 1/4"	377
	Unilift KP 350 A1	GRN013N1800	1x220	0,7	9	14	1 1/4"	462
	Unilift KP 350 AV1	GRN013N1900	1x220	0,7	9	14	1 1/4"	530
	AP 12.40.04.A1	GRN96011018	1x220	0,7	10	18	1 1/2"	605
	AP 12.40.06.A1	GRN96010979	1x220	0,9	13	21	1 1/2"	642
	AP 12.40.08.A1	GRN96010980	1x220	1,3	15	24	1 1/2"	711
	AP 12.50.11.A1	GRN96010981	1x220	1,7	16	32	2"	988

Unilift CC		Дренажные насосы UNILIFT CC в комплекте с кабелем 10 м и поплавковым выключателем Корпус и рабочее колесо - композитный материал, Сетчатое основание - нержавеющая сталь						
Наименование	Артикул	Напряжение питания, В	Максимальная мощность, кВт	Максимальный напор, м	Максимальная производительность, м³/ч	Размер присоединения	Базовая цена, EUR	
	Unilift CC 5 A1	GRN96280966	1x220	0,25	5	6	1 1/4"	198
	Unilift CC 7 A1	GRN96280968	1x220	0,38	7,5	10	1 1/4"	230
	Unilift CC 9 A1	GRN96280970	1x220	0,78	9,5	14,5	1 1/4"	298



Дренажные насосы
Дренажные насосы SPERONI

TF		Дренажные насосы в комплекте с кабелем и поплавковым выключателем Корпус - пластик						
Наименование	Артикул	Напряжение питания, В	Максимальная мощность, кВт	Максимальный напор, м	Максимальная производительность, м³/ч	Макс. рабочая температура, °C	Базовая цена, EUR	
	TSN 300/S (Италия)	SPRN101275850	1x220	0,3	6,3	5,4	35	79
	TS 400/S (Италия)	SPRN101277070	1x220	0,4	7,5	8,4	35	98
	TF 400/S (Италия)	SPRN101277170	1x220	0,4	5,9	8,4	35	115
	TS 800/S (Италия)	SPRN101277110	1x220	0,8	9,7	14,4	35	122
	TF 800/S (Италия)	SPRN101277210	1x220	0,8	8,9	10,8	35	132
	TF 1000/S (Италия)	SPRN101277250	1x220	1	10,8	14,4	35	141

SDH		Корпус - нержавеющая сталь						
Наименование	Артикул	Напряжение питания, В	Максимальная мощность, кВт	Максимальный напор, м	Максимальная производительность, м³/ч	Диаметр вых. Патрубка, мм	Базовая цена, EUR	Интернет
	SVS 750/S	SPRN101294510	1x220	0,55	8,5	19	50	246
	SVS 1000/S	SPRN101294520	1x220	0,75	8,5	19	50	261
	SVS 1500/S	SPRN101294530	1x220	1,1	13	29	50	270
	SVST 2000/S	SPRN101294540	1x220	1,5	14	30	50	291
	SDH 500	SPRN101294300	1x220	0,6	11,5	13,2	50	236
	SDH 1000	SPRN101294310	1x220	1,1	15	22,8	50	354
	SXD-07MA	300111004	1x220	0,55	11	15	40	285
	SXD-10MA	300111005	1x220	0,75	14	20	40	305
	SXD-15MA	300111006	1x220	1,1	16	26	40	338
	SXV-07MA	300121014	1x220	0,55	9	16	40	257
	SXV-10MA	300121015	1x220	0,75	8	24	50	280
	SXV-15MA	300121016	1x220	1,1	9	26	50	318

Корпус - чугун								ECM 100 DS
Наименование	Артикул	Напряжение питания, В	Максимальная мощность, кВт	Максимальный напор, м	Максимальная производительность, м³/ч	Диаметр вых. патрубка, мм	Базовая цена, EUR	
ECM 100 - DS	SPRN101290580	1x220	0,75	11	27	40	278	
ECM 100 - VS	SPRN101290080	1x220	0,75	9,5	21	50	296	
SEM 150/N1-VS*	SPRN101292300	1x220	1,1	11	24	50	619	
SEM 200/N1-VS*	SPRN101292310	1x220	1,5	11,5	24	50	640	
SEM 200/N1-MS*	SPRN101292700	1x220	1,5	15	30	50	649	
PRM 300/N-M*	SPRN101293660	1x220	2,2	22	42	65	990	

Дренажные насосы
Дренажные насосы LOWARA



Дренажные насосы DOMO в комплекте с поплавковым выключателем Корпус, рабочие колеса и патрубок - нержавеющая сталь								DOMO
Наименование	Артикул	Напряжение питания, В	Максимальная мощность, кВт	Максимальный напор, м	Максимальная производительность, м³/ч	Диаметр вых. патрубка, мм	Базовая цена, РУБ	
DOMO 7	LWR107670010	1x220	0,55	7,5	19,2	40	35092	
DOMO 7VX	LWR107670110	1x220	0,55	7,1	15,6	40	34980	
DOMO 10	LWR107670020	1x220	0,75	8,5	30	50	47132	
DOMO 10VX	LWR107670120	1x220	0,75	7,1	24	50	45655	
DOMO 10T	LWR107670070	3x380	0,75	8,5	30	50	40998	
DOMO 10VXT	LWR107670170	3x380	0,75	7,3	24	50	39523	
DOMO 15	LWR107670030	1x220	1,1	10,2	36	50	60762	
DOMO 15VX	LWR107670130	1x220	1,1	8,6	27	50	58941	
DOMO 20VXT	LWR107670190	3x380	1,5	10,6	33	50	53606	
DOMO 20T	LWR107670090	3x380	1,5	11,7	40,2	50	56444	

Дренажные насосы
Дренажные насосы EBARA

Дренажные насосы в комплекте с кабелем 5 м
A - со стандартным поплавковым выключателем,
S - с вертикальным поплавковым выключателем.
VOX - рабочее колесо VORTEX



Корпус - нержавеющая сталь								ОПТИМА МА
Наименование	Артикул	Напряжение питания, В	Максимальная мощность, кВт	Максимальный напор, м	Максимальная производительность, м³/ч	Диаметр вых. патрубка, мм	Базовая цена, РУБ	
Optima MA	EBARA1751100000	230	0,25	7,5	9	32	11872	
Optima MS	EBARA1752100000	230	0,25	7,5	9	32	13528	
Best One MA	EBARA1711100000	230	0,25	9	10,2	32	16383	
Best One MS	EBARA1712100000	230	0,25	9	10,2	32	18461	
Best One Vox A	EBARA1741100000	230	0,25	6,5	10,2	32	16911	
Best 3MA (кабель 10м)	EBARA1721100021	230	0,74	13,6	21,6	40	32512	
Best 4MA (кабель 10м)	EBARA1731150021	230	1,1	18	19,8	40	33394	

Дренажные насосы RIGHT в комплекте с поплавковым выключателем Корпус и рабочее колесо - нержавеющая сталь								RIGHT
Наименование	Артикул	Напряжение питания, В	Максимальная мощность, кВт	Максимальный напор, м	Максимальная производительность, м³/ч	Диаметр вых. патрубка, мм	Базовая цена, РУБ	
Right 75 M/A (кабель 5м)	EBARA1771030021	230	0,55	9	14,4	40	22078	
Right 75 M/A (кабель 10м)	EBARA1771031421	230	0,55	9	14,4	40	22729	
Right 100 M/A (кабель 5м)	EBARA1771050021	230	0,75	10,5	18	40	22760	
Right 100 M/A (кабель 10м)	EBARA1771051421	230	0,75	10,5	18	40	23474	

SEG	Фекальные насосы SEG с режущим механизмом в комплекте с кабелем 10 м							
Наименование	Артикул	Напряжение питания, В	Максимальная мощность, кВт	Максимальный напор, м	Максимальная производительность, м³/ч	Диаметр вых. патрубка, мм	Базовая цена, EUR	
	SEG 40.09.2.1.502	GRN96075893	1x220	1,3	15	15	40	1456
	SEG 40.09.2.50B	GRN96075897	3x380	1,4	15	16	40	1456
	SEG 40.12.2.1.502	GRN96075901	1x220	1,8	21	18	40	1456
	SEG 40.12.2.50B	GRN96075905	3x380	1,8	21	18	40	1456
	SEG 40.15.2.50B	GRN96075909	3x380	2,3	26	19	40	1643
	SEG 40.26.2.50B	GRN96075913	3x380	3,7	34	19	40	2039
	SEG 40.31.2.50B	GRN96075915	3x380	3,9	37	18	40	2112
	SEG 40.40.2.50B	GRN96075917	3x380	5,2	46	19	40	2464

Автоматическая трубная муфта	Принадлежности для фекальных насосов SEG		
Наименование	Артикул	Базовая цена, EUR	
	Шкаф управления для 1-го насоса SEG: CU 100.230.1.9.30/150.A, 220В, до 9А, с пусковым конденсатором и плавковым выключателем	GRN96076197	498
	Автоматическая трубная муфта DN40/Rp1 1/2"	GRN96076063	162



CUTTY	Фекальные насосы CUTTY с режущим механизмом * - Пусковая коробка в комплекте							
Наименование	Артикул	Напряжение питания, В	Максимальная мощность, кВт	Максимальный напор, м	Максимальная производительность, м³/ч	Диаметр вых. патрубка, мм	Базовая цена, EUR	
	CUTTY 150/N OIL*	SPRN101291400	1x220	1,1	15	21	40	884
	CUTTY 200/N OIL*	SPRN101291420	1x220	1,5	17	21	40	910
	CUTTY 200/N-T OIL	SPRN101291430	3x380	1,5	17	21	40	691
	CUTTY 250/N OIL*	SPRN101291440	1x220	1,85	27	24	40	926
	CUTTY 250/N-T OIL	SPRN101291450	3x380	1,85	27	24	40	724

SQ	Насосы для сточных вод SQ							
Наименование	Артикул	Напряжение питания, В	Максимальная мощность, кВт	Максимальный напор, м	Максимальная производительность, м³/ч	Диаметр вых. патрубка, мм	Базовая цена, EUR	
	SQ 25-1,5	SPRN101295110	3x380	1,5	13	36	50	379
	SQ 25-2,2	SPRN101295120	3x380	2,2	17	42	50	417
	SQ 42-3	SPRN101295130	3x380	3	18	50	80	573
	SQ 50-4	SPRN101295140	3x380	4	22	65	80	785
	SQ 65-5,5	SPRN101295150	3x380	5,5	25	72	100	952
	SQ 85-7,5	SPRN101295160	3x380	7,5	31	96	100	1364

Муфта для монтажа насосов SQ	Принадлежности для канализационных насосов SPERONI			
Наименование	Артикул	Размер присоединения	Базовая цена, EUR	
	Муфта для монтажа насосов CUTTY (без направляющих труб)	SPRN007203810	1"1/2	138
	Муфта для монтажа насосов PRF (без направляющих труб)	SPRN007203960	3"	207
	Муфта для монтажа насосов SQ 15-25 (без направляющих труб)	SPRN007204461	1"1/2	147
	Муфта для монтажа насосов SQ 42-50 (без направляющих труб)	SPRN007203961	3"	236
	Муфта для монтажа насосов SQ 65-85 (без направляющих труб)	SPRN007203811	3"	236

Канализационные насосы Насосы для сточных вод EBARA



Насосы для сточных вод DW, с кабелем 10 м,								DW (VOX) A
Наименование	Артикул	Напряжение питания, В	Максимальная мощность, кВт	Максимальный напор, м	Максимальная производительность, м³/ч	Диаметр вых. патрубка, мм	Базовая цена, РУБ	
DW VOX M 75 A	EBARA1599031221	230	0,55	7,3	24	50	45740	
DW VOX M 100 A	EBARA1599051221	230	0,75	9	30	50	46931	
DW VOX M 150 A	EBARA1599071221	230	1,1	11,4	36	50	48791	
DW VOX M 150	EBARA1599070021	230	1,1	11,4	36	50	47475	
DW M 75	EBARA1589030021	230	0,55	11,1	30	50	46534	
DW M 75 A	EBARA1589031221	230	0,55	11,1	30	50	47798	
DW M 100 A	EBARA1589051221	230	0,75	13,3	36	50	48989	
DW M 150 A	EBARA1589071221	230	1,1	15	42	50	51354	
DW M 150	EBARA1589070021	230	1,1	15	42	50	50110	
DW 150	EBARA1589070004	3x380	1,1	15	42	50	49530	
DW 200	EBARA1589080004	3x380	1,5	18	48	50	50123	
DW 300	EBARA1589090004	3x380	2,2	22	54	50	58654	
DW VOX 150	EBARA1599070004	3x380	1,1	11,4	36	50	46990	
DW VOX 200	EBARA1599080004	3x380	1,5	14	42	50	47544	
DW VOX 300	EBARA1599090004	3x380	2,2	17	54	50	56329	



Автоматические муфты для насосов DW			
Наименование	Артикул	Диаметр патрубка, мм	Базовая цена, РУБ
Муфта чугунная 2" для насоса DW	EBARA369250020	50	8114
Муфта из нержавеющей стали 2" для насоса DW	EBARA365800550	50	19060

В комплект муфты входят:

- присоединительная опора для установки на донную часть;
- верхний замок для фиксации направляющих штанг;
- спускная муфта, устанавливается на напорный патрубок насоса

Примечание: Комплект направляющих штанг в комплект поставки не входит!

Канализационные насосы Канализационные насосы НОМА



Канализационные насосы с режущим механизмом BARRACUDA GRP, в комплекте с кабелем 10 м А - с поплавковым выключателем и пультом управления, В - с подставкой для установки, Корпус - чугун								BARRACUDA GRP
Наименование	Артикул	Напряжение питания, В	Максимальная мощность, кВт	Максимальный напор, м	Максимальная производительность, м³/ч	Диаметр вых. патрубка, мм	Базовая цена, EUR	
GRP 16 B** W	НОМА9505002.01	1x220	1,1	20,4	18,7	50	1270	
GRP 16 B** WA	НОМА9505004.01	1x220	1,1	20,4	18,7	50	1933	
GRP 16 B** D	НОМА9505008.01	3x380	0,9	20,4	18,7	50	1302	
GRP 16 B** DA	НОМА9505010.01	3x380	0,9	20,4	18,7	50	1830	
GRP 16 DA	НОМА9505017.01	3x380	0,9	20,8	19,8	50	1830	
GRP 20 D	НОМА9505099.01	3x380	1,6	31	11,7	50	1359	
GRP 26 D	НОМА9505094.02	3x380	1,9	33	21,2	50	1440	
GRP 26 DA	НОМА9505096.01	3x380	1,9	33	21,2	50	2041	
GRP 26 WA	НОМА9505088.01	1x220	1,8	32,1	28	50	2148	
GRP 36 D	НОМА9505102.01	3x380	3,1	35	27,7	50	1643	
GRP 36 DA	НОМА9505104.01	3x380	3,1	35	27,7	50	2159	
GRP 44 D	НОМА9505106.01	3x380	3,7	46,7	21,3	50	2293	
GRP 50 D	НОМА9505109.01	3x380	4,4	52	21,3	50	2301	
GRP 56 D	НОМА9504910.02	3x380	6,5	42	31	50	4402	
GRP 76 D	НОМА9504911.02	3x380	6,5	52	31	50	4515	
GRP 111 D	НОМА9504912.02	3x380	9,5	69	31	50	4820	



Принадлежности для канализационных насосов BARRACUDA GRP		
Наименование	Артикул	Базовая цена, EUR
Автоматическая трубная муфта K50S/BSP2" (для GRP16 - GRP36)	НОМА8604008	186
Автоматическая трубная муфта KK50/50 (для GRP55 - GRP110)	НОМА8604012	344
Кронштейн поплавковых датчиков MB	НОМА7321405	86

DOMO GRI		Фекальные насосы с режущим механизмом DOMO GRI, в комплекте с поплавковым выключателем SG - без поплавкового выключателя Корпус и режущий механизм - нержавеющая сталь, Рабочее колесо - технополимер, Патрубок - чугун						
Наименование	Артикул	Напряжение питания, В	Максимальная мощность, кВт	Максимальный напор, м	Максимальная производительность, м³/ч	Диаметр вых. патрубка, мм	Базовая цена, РУБ	
	DOMO GRI 11	LWR107679010	1x220	1,1	23	6,6	25	69506
	DOMO GRI 11 SG	LWR107679001	3x380	1,1	23	6,6	25	68597
	DOMO GRI 11 T	LWR107679005	3x380	1,1	23	6,6	25	65644

Принадлежности для канализационных насосов
Шкафы управления GRUNDFOS LCD

GRUNDFOS LCD		Шкафы управления GRUNDFOS LCD		
Наименование	Артикул	Базовая цена, EUR		
	Шкаф управления для 1-го насоса Control LC108.400.3.1x5A DOL II	GRN96913361	661	
	Шкаф управления для 1-го насоса Control LC108.400.3.1x12A DOL I	GRN96913362	690	
	Шкаф управления для 2-х насосов Control LCD108.400.3.2x5A DOL II	GRN96913373	916	
	Шкаф управления для 2-х насосов Control LCD108.400.3.2x12A DOL II	GRN96908068	940	

Принадлежности для канализационных насосов
Шкафы управления MANIERO ELETTRONICA

Пульт управления QA_50B M001		Шкафы управления MANIERO ELETTRONICA		
Наименование	Артикул	Базовая цена, EUR		
	Шкаф управления для 2-х насосов QTD20/9A-A-SMART- пульт упр. для 3-х фазн. насосов с RCSFA5/M-400V	MANIERO-527.63.M009	440	

Обратный клапан шаровый		Шаровые обратные клапаны LOWARA		
Наименование	Артикул	Базовая цена, РУБ		
	Клапан обратный шаровый муфтовый DN 50 PN10 G2	LWR109790550	6530	
	Клапан обратный шаровый муфтовый DN 40 PN10 G 1 1/2	LWR109790590	5419	

Обратный клапан шаровый		Шаровые обратные клапаны WATER TECHNICS		
Наименование	Артикул	Базовая цена, USD		
	CVB WT Муфтовый шаровый обратный клапан DN32, 1 1/4"	SKL100901032	33.96	
	CVB WT Муфтовый шаровый обратный клапан DN40, 1 1/2"	SKL100901040	41.88	
	CVB WT Муфтовый шаровый обратный клапан DN50, 2"	SKL100901050	62.00	

Принадлежности для канализационных насосов
Поплавковые выключатели TECNOPLASTIC

Поплавковый выключатель Taurus		Поплавковые выключатели TECNOPLASTIC		
Тип оборудования	Артикул	Базовая цена, EUR		
	TAURUS с неопреновым кабелем 10 м H05 3X1	GTA53X110GG01	44	
	TAURUS с неопреновым кабелем 20 м H05 3X1	GTA53X120GG01	64	
	TAURUS-Ex с кабелем PVC 10 м. H07 VVF A07 4GO,75 для потенциально взрывчатых сред	GTEV4G010NN01	85	
	TAURUS-Ex с кабелем PVC 20 м. H07 VVF A07 4GO,75 для потенциально взрывчатых сред	GTEV4G020NN01	117	
	Крепеж для поплавкового выключателя из пластмассы для настенного монтажа для кабеля H05	ACCGFIX500001	4.2	
	Крепеж для поплавкового выключателя из пластмассы для настенного монтажа для кабеля H07	ACCGFIX000001	4.2	

Малые канализационные установки ГОТОВОЕ РЕШЕНИЕ от компании НОМА (Германия)



Канализационные насосные установки для отвода сточных вод с встроенным обратным клапаном							SANISTAR 210
Наименование	Артикул	Напряжение питания, В	Максимальная мощность, кВт	Максимальный напор, м	Максимальная производительность, м³/ч	Базовая цена, EUR	
Sanistar 210 D	HOMA9805452	3x380	1,5	8	44,3	4052	
Sanistar 210 W	HOMA9805450	1x220	1,7	8	44,3	4164	

Бытовые канализационные установки GRUNDFOS



Бытовые канализационные установки GRUNDFOS							SOLOLIFT2
Наименование	Артикул	Напряжение питания, В	Максимальная мощность, кВт	Максимальный напор, м	Максимальная производительность, м³/ч	Базовая цена, EUR	
SOLOLIFT2 WC-1	GRN97775314	1x220	0,4	8	5,7	486	
SOLOLIFT2 WC-3	GRN97775315	1x220	0,4	8	5,7	604	
SOLOLIFT2 CWC-3	GRN97775316	1x220	0,35	6	4,2	615	
SOLOLIFT2 C-3	GRN97775317	1x220	0,3	6	3,9	538	
SOLOLIFT2 D-2	GRN97775318	1x220	0,27	5,5	3,3	407	
LIFTAWAY C	GRN96003985					296	

WC - модель имеет присоединение к унитазу и оснащена режущим механизмом

C - модель с компактным дизайном

D - модель для душа

1 - одно дополнительное присоединение, не считая присоединения для унитаза

2 - два дополнительных присоединения, не считая присоединения для унитаза

3 - три дополнительных присоединения, не считая присоединения для унитаза

Внимание! Установки C-3 и D-2 режущим механизмом не оснащены

Бытовые канализационные установки SPERONI



Бытовые канализационные установки SPERONI WC							SPERONI WC	
Наименование	Артикул	Расположение 100 мм патрубка	Диаметр выходных патрубков, мм	Мощность, Вт	Максимальная производительность, м³/ч	Макс. рабочая температура, °C	Базовая цена, USD	
WC 202 (для сточных вод)	SPRNWC202	-	23/28	0,25	6	50	159	
WC 430 В	SPRNWC430	боковое	23/28/32	0,4	8,7	50	175	
WC 440	SPRNWC440	фронтальное	23/28/32	0,4	8,7	50	163	
WC 610	SPRNWC610	фронтальное	32	0,6	16,2	90	135	
WC 610 с белыми резиновыми манжетами	SPRNWC61W	фронтальное	32	0,6	16,2	90	159	
WC 620	SPRNWC620	фронтальное	32	0,6	16,2	90	138	
WC 620 с белыми резиновыми манжетами	SPRNWC62W	фронтальное	32	0,6	16,2	90	161	
WC 630	SPRNWC630	фронтальное	32	0,6	16,2	90	140	
WC 630 с белыми резиновыми манжетами	SPRNWC63W	фронтальное	32	0,6	16,2	90	163	
WC 670	SPRNWC670	фронтальное	32	0,6	16,2	90	163	
WC 840	SPRNWC840	фронтальное	23/28/32/44	0,8	16,2	50	299	
ALARM BEEP Сигнализация уровня для WC 440 и WC 430	SPRNALRM	-	-	-	-	-	28	

Внимание! Установка WC 202 не оснащена режущим механизмом

UPS N	Циркуляционные насосы UPS серия 100 с мокрым ротором							
	* - насос поставляется в комплекте с накидными гайками, N - корпус из нержавеющей стали							
Наименование	Артикул	Напряжение питания, В	Максимальная мощность, кВт	Максимальный напор, м	Макс. производительность, м³/ч	Макс. рабочая температура, °C	Базовая цена, EUR	
	UPS 25-30	GRN59543000	1x220	55	3	3,0	110	164
	UPS 25-40*	GRN96281375	1x220	45	4	3,5	110	123
	UPS 25-40 N	GRN96913060	1x220	45	4	3,5	110	311
	UPS 25-50	GRN96281432	1x220	50	5	4,5	110	170
	UPS 25-60*	GRN96281477	1x220	70	6	4,5	110	149
	UPS 25-60 N	GRN96913085	1x220	70	6	4,5	110	400
	UPS 25-80*	GRN95906440	1x220	190	8	9,0	110	291
	UPS 25-80 N	GRN95906439	1x220	130	8	9,0	110	590
	UPS 25-120	GRN52588336	1x220	235	12	3,5	110	426
	UPS 32-40*	GRN96281389	1x220	45	4	3,5	110	132
	UPS 32-55	GRN95906409	1x220	115	5,5	4,5	110	399
	UPS 32-60*	GRN96281496	1x220	70	6	4,5	110	158
	UPS 32-80*	GRN95906443	1x220	240	8	11,0	110	356
	UPS 32-80 N	GRN95906448	1x220	240	8	11,0	110	712
	UPS 20-40 130 mm	GRN96281371	1x220	60	4	3,5	110	161
	UPS 20-60 130 mm	GRN96281472	1x220	90	6	3,5	110	192

Комплект гаек	Комплект накидных гаек для циркуляционных насосов			
	Наименование	Артикул	Базовая цена, EUR	
	Гайки накидные G1 1/2" x Rp1" (чугун)	GRN525153	7,6	8
	Гайки накидные G2" x Rp1 1/4" (чугун)	GRN505532	9,5	10
	Гайки накидные G1 1/4" x Rp3/4" (латунь)	GRN525152	12,35	13
	Гайки накидные G1 1/2" x Rp1" (латунь)	GRN525192	28,5	31

UPA (N)	Насосы повышения давления UPA с мокрым ротором и встроенным датчиком давления для систем водоснабжения							
	Наименование	Артикул	Напряжение питания, В	Максимальная мощность, кВт	Максимальный напор, м	Максимальная производительность, м³/ч	Макс. рабочая температура, °C	Базовая цена, EUR
	UPA 15-90	GRN59539512	1x220	118	9	1,7	60	132
	UPA 15-90 N	GRN96621403	1x220	118	9	1,7	60	263

UP	Циркуляционные насосы UP с мокрым ротором для систем ГВС							
	Наименование	Артикул	Напряжение питания, В	Максимальная мощность, кВт	Максимальный напор, м	Максимальная производительность, м³/ч	Макс. рабочая температура, °C	Базовая цена, EUR
	UP 15-14 B	GRN96433883	1x220	25	1,2	0,8	95	147
	UP 15-14 BT	GRN96433885	1x220	25	1,2	0,8	95	195
	UP 15-14 BU	GRN96433884	1x220	25	1,2	0,8	95	195
	UP 15-14 BUT	GRN96433886	1x220	25	1,2	0,8	95	157
	UP 20-14 BX	GRN96433887	1x220	25	1,2	0,65	95	178
	UP 20-14 BXT	GRN96433889	1x220	25	1,2	0,65	95	229
	UP 20-14 BXU	GRN96433888	1x220	25	1,2	0,65	95	229
	UP 20-14 BXUT	GRN96433890	1x220	25	1,2	0,65	95	186
	UP 20-15 N	GRN59641500	1x220	65	1,5	2,0	95	274
	UP 20-30 N	GRN59643500	1x220	75	3	3,0	95	309
	UP 20-45 N	GRN95906472	1x220	115	4,5	4,0	95	367

MAGNA3	Циркуляционные насосы MAGNA3 серии 2000 с мокрым ротором							
	Наименование	Артикул	Напряжение питания, В	Максимальная мощность, кВт	Максимальный напор, м	Максимальная производительность, м³/ч	Макс. рабочая температура, °C	Базовая цена, EUR
	MAGNA3 32-120 F	GRN97924259	1x220	430	12	17,5	110	1200
	MAGNA3 40-120 F	GRN97924270	1x220	450	12	22	110	1494
	MAGNA3 50-120 F	GRN97924284	1x220	800	12	32	110	1888
	MAGNA3 65-120 F	GRN97924298	1x220	900	12	38	110	2273

Циркуляционные насосы ALPHA2 (L) с мокрым ротором								ALPHA
Наименование	Артикул	Напряжение питания, В	Максимальная мощность, Вт	Максимальный напор, м	Максимальная производительность, м³/ч	Макс. рабочая температура, °С	Базовая цена, EUR	
ALPHA2 L 25-40	GRN98257789	1x220	45	4	3,5	110	158	
ALPHA2 L 25-60	GRN98286490	1x220	80	6	4,5	110	189	
ALPHA2 L 32-40	GRN98286501	1x220	45	4	3,5	110	168	
ALPHA2 L 32-60	GRN98286503	1x220	80	6	4,5	110	200	
ALPHA2 25-40	GRN98520745	1x220	45	4	3,5	110	237	
ALPHA2 25-60	GRN98520749	1x220	80	6	4,5	110	269	
ALPHA2 32-40	GRN98520750	1x220	45	4	3,5	110	267	
ALPHA2 32-60	GRN98520754	1x220	80	6	4,5	110	294	

Циркуляционные насосы SOLAR с мокрым ротором								SOLAR
Наименование	Артикул	Напряжение питания, В	Максимальная мощность, Вт	Максимальный напор, м	Максимальная производительность, м³/ч	Макс. рабочая температура, °С	Базовая цена, EUR	
SOLAR 25-40	GRN59544183	1x220	50	4	3	110	179	
SOLAR 25-60	GRN59546639	1x220	80	6	4	110	221	

Циркуляционные насосы UPS серия 200 с мокрым ротором								UPS F
Наименование	Артикул	Напряжение питания, В	Максимальная мощность, Вт	Максимальный напор, м	Максимальная производительность, м³/ч	Макс. рабочая температура, °С	Базовая цена, EUR	
UPS 32-30 F	GRN96401733	1x220	85	2,4	10,5	120	451	
UPS 32-30 F	GRN96401735	3x380	115	2,4	11	120	422	
UPS 32-60 F	GRN96401771	1x220	190	5	14	120	518	
UPS 32-60 F	GRN96401777	3x380	185	5	14	120	471	
UPS 32-120 F	GRN96401837	1x220	380	9	15	120	609	
UPS 32-120 F	GRN96401839	3x380	400	9	15	120	569	
UPS 40-30 F	GRN96401870	1x220	140	2	16	120	495	
UPS 40-30 F	GRN96401872	3x380	115	2	15	120	507	
UPS 40-60/2 F	GRN96401915	1x220	280	4,5	20	120	601	
UPS 40-60/2 F	GRN96401917	3x380	250	4,5	20	120	546	
UPS 40-120 F	GRN96401942	1x220	470	9	22	120	707	
UPS 40-120 F	GRN96401944	3x380	460	9	22	120	655	
UPS 40-180 F	GRN96401977	1x220	790	12	23,5	120	813	
UPS 40-180 F	GRN96401979	3x380	770	12	24	120	774	
UPS 40-185 F	GRN96430299	1x220	975	16	31	120	885	
UPS 40-185 F	GRN96430296	3x380	890	16	23	120	805	
UPS 50-60/2 F	GRN96402053	1x220	390	5	27	120	735	
UPS 50-60/2 F	GRN96402055	3x380	360	5	27,5	120	669	
UPS 50-120 F	GRN96402101	1x220	760	10	32	120	862	
UPS 50-120 F	GRN96402103	3x380	720	10	32	120	805	
UPS 50-180 F	GRN96402134	1x220	1000	12	33	120	992	
UPS 50-180 F	GRN96402136	3x380	1000	12	35	120	907	
UPS 50-185 F	GRN96430300	1x220	1265	17	31,5	120	1080	
UPS 50-185 F	GRN96430297	3x380	1265	17	31,5	120	981	
UPS 65-120 F	GRN96402278	1x220	1200	9	49	120	1012	
UPS 65-120 F	GRN96402280	3x380	1150	9	50	120	964	
UPS 65-180 F	GRN96402316	3x380	1660	12	54	120	1103	
UPS 65-185 F	GRN96430298	3x380	1710	17	44	120	1146	
UPS 80-120 F	GRN96402440	3x380	1500	10	71	120	1286	

UPSD F		Сдвоенные циркуляционные насосы UPS серия 200 с мокрым ротором и встроенными релейными модулями						
Наименование	Артикул	Напряжение питания, В	Максимальная мощность, Вт	Максимальный напор, м	Максимальная производительность, м³/ч	Макс. рабочая температура, °C	Базовая цена, EUR	
 UPSD 32-60 F	GRN96401783	1x220	190	5	24	120	1180	
UPSD 32-60 F	GRN96401792	3x380	185	5	24	120	1071	
UPSD 32-120 F	GRN96401841	1x220	380	9	27	120	1387	
UPSD 32-120 F	GRN96401843	3x380	400	9	27	120	1264	
UPSD 40-60/2 F	GRN96401918	1x220	280	4.5	35	120	1371	
UPSD 40-60/2 F	GRN96401920	3x380	250	4.5	35	120	1244	
UPSD 40-120 F	GRN96401946	1x220	470	9	37	120	1612	
UPSD 40-120 F	GRN96401948	3x380	460	9	37	120	1462	
UPSD 50-120 F	GRN96402105	1x220	760	10	58	120	1965	
UPSD 50-120 F	GRN96402107	3x380	720	10	58	120	1781	

Релейный модуль для UPS, UPSD		Принадлежности для сдвоенных насосов UPS серия 200			
Наименование	Артикул	Базовая цена, EUR			
 Модуль защиты электродвигателя для UPS серии 200, 1x220 В	GRN96422219	48,75	65		
Модуль защиты электродвигателя для UPS серии 200, 3x380 В	GRN96422221	53,25	71		
Релейный модуль для UPS серии 200, 1x220 В	GRN96406611	156	208		
Релейный модуль для UPS серии 200, 3x380 В	GRN96406609	165,75	221		
Комплект релейных модулей для UPSD серии 200, 1x220 В	GRN96409231	303	404		
Комплект релейных модулей для UPSD серии 200, 3x380 В	GRN96409229	141,75	189		



Циркуляционные насосы
Циркуляционные насосы SPERONI

SPERONI SCR		Циркуляционные насосы SCR с мокрым ротором, Поставляются в комплекте с накладными гайками						
Наименование	Артикул	Напряжение питания, В	Максимальная мощность, Вт	Максимальный напор, м	Максимальная производительность, м³/ч	Макс. рабочая температура, °C	Базовая цена, USD	
 SCR25/40, 180 mm	SPRN302540HF	1x220	65	4,0	2,8	110	44.49	
SCR25/60, 180 mm	SPRN302560HF	1x220	100	4,0	3	110	44.49	
SCR25/80, 180 mm	SPRN302580HF	1x220	245	7,2	6	110	79.63	
SCR32/40, 180 mm	SPRN303240HF	1x220	65	4,0	3,2	110	44.89	
SCR32/60, 180 mm	SPRN303260HF	1x220	100	4,0	3,5	110	44.89	
SCR32/80, 180 mm	SPRN303280HF	1x220	245	7,2	8	110	80.10	

Радиаторы отопления

Стальные радиаторы PURMO



Стальные радиаторы Purmo Compact используются в одно- и двухтрубных системах отопления, выполненных из стальных, медных и синтетических труб. Наиболее часто используются при отоплении жилых и офисных, а также сервисных и других помещений, в воздухе которых не содержится веществ, способных привести к коррозии корпуса радиатора,

Радиаторы Purmo Compact оснащены конвекционными элементами, боковые поверхности надежно скрыты предохраняющими панелями, верхняя часть радиатора оснащена решеткой типа «гриль». Четыре боковых присоединительных отверстия G1/2" с внутренней резьбой, расположенные по углам радиатора, позволяют подключить радиатор тремя способами: боковым, диагональным и седлообразным. Таким образом, обеспечивается оптимальный вариант подключения радиатора,

На сегодняшний день стальные радиаторы Purmo являются одними из самых популярных в Европе, благодаря ряду преимуществ:

- все радиаторы изготавливаются из высококачественной стали, что гарантирует высокую прочность и долговечность изделия;
- широкий ассортимент и наличие большого складского запаса позволяет подобрать оптимальный вариант радиатора для вашего помещения и осуществить поставку в короткие сроки;
- лакокрасочное покрытие наносится с применением современных технологий в два этапа: 1) нанесение грунтовки методом катафореза путем погружения всего радиатора в грунтовочную краску белого цвета, что обеспечивает прекрасную защиту от коррозии; 2) покраска эпоксидной порошковой краской, которая наносится на поверхность методом электростатического напыления;
- привлекательный внешний вид, благодаря которому радиаторы прекрасно вписываются в интерьер любого помещения, будь то квартира или офис,

В комплект поставки, помимо радиатора, входят: кран Маевского – 1 шт.; настенный крепеж Express – 2 шт.; заглушка – 1 шт.
На все радиаторы Purmo распространяется фирменная гарантия 10 лет,

Радиаторы PURMO COMPACT, тип C11					PURMO COMPACT
Наименование	Артикул	Тепловая мощность, Вт	Масса, кг	Базовая цена, EUR	
Радиатор стальной Purmo Compact C 11-300-1000 K	F061103010010300	663	10,3	59	
Радиатор стальной Purmo Compact C 11-300-1100 K	F061103011010300	730	11,3	64	
Радиатор стальной Purmo Compact C 11-300-1200 K	F061103012010300	796	12,2	67	
Радиатор стальной Purmo Compact C 11-300-1400 K	F061103014010300	929	14,1	79	
Радиатор стальной Purmo Compact C 11-300-1600 K	F061103016010300	1061	16,0	86	
Радиатор стальной Purmo Compact C 11-300-1800 K	F061103018010300	1194	18,0	95	
Радиатор стальной Purmo Compact C 11-300-2000 K	F061103020010300	1327	19,9	101	
Радиатор стальной Purmo Compact C 11-300-400 K	F061103004010300	265	4,6	45	
Радиатор стальной Purmo Compact C 11-300-500 K	F061103005010300	332	5,6	47	
Радиатор стальной Purmo Compact C 11-300-600 K	F061103006010300	398	6,5	49	
Радиатор стальной Purmo Compact C 11-300-700 K	F061103007010300	464	7,5	51	
Радиатор стальной Purmo Compact C 11-300-800 K	F061103008010300	531	8,4	54	
Радиатор стальной Purmo Compact C 11-300-900 K	F061103009010300	597	9,4	57	
Радиатор стальной Purmo Compact C 11-500-1000 K	F061105010010300	1051	17,2	73	
Радиатор стальной Purmo Compact C 11-500-1100 K	F061105011010300	1156	18,4	78	
Радиатор стальной Purmo Compact C 11-500-1200 K	F061105012010300	1261	20,0	83	
Радиатор стальной Purmo Compact C 11-500-1400 K	F061105014010300	1471	23,2	93	
Радиатор стальной Purmo Compact C 11-500-1600 K	F061105016010300	1681	26,4	102	
Радиатор стальной Purmo Compact C 11-500-1800 K	F061105018010300	1891	29,6	112	
Радиатор стальной Purmo Compact C 11-500-2000 K	F061105020010300	2101	32,8	122	
Радиатор стальной Purmo Compact C 11-500-400 K	F061105004010300	420	7,2	51	
Радиатор стальной Purmo Compact C 11-500-500 K	F061105005010300	525	9,7	55	
Радиатор стальной Purmo Compact C 11-500-600 K	F061105006010300	630	10,4	58	
Радиатор стальной Purmo Compact C 11-500-700 K	F061105007010300	735	12,0	61	
Радиатор стальной Purmo Compact C 11-500-800 K	F061105008010300	840	13,6	65	
Радиатор стальной Purmo Compact C 11-500-900 K	F061105009010300	946	15,5	68	

PURMO COMPACT		Радиаторы PURMO COMPACT, тип C22			
Наименование	Артикул	Тепловая мощность, Вт	Масса, кг	Базовая цена, EUR	
Радиатор стальной Purmo Compact C 22-300-1000 K	F062203010010300	1190	18,0	95	
Радиатор стальной Purmo Compact C 22-300-1100 K	F062203011010300	1309	19,7	101	
Радиатор стальной Purmo Compact C 22-300-1200 K	F062203012010300	1428	21,4	107	
Радиатор стальной Purmo Compact C 22-300-1400 K	F062203014010300	1666	24,7	119	
Радиатор стальной Purmo Compact C 22-300-1600 K	F062203016010300	1904	28,2	131	
Радиатор стальной Purmo Compact C 22-300-1800 K	F062203018010300	2142	31,6	144	
Радиатор стальной Purmo Compact C 22-300-2000 K	F062203020010300	2380	35,0	156	
Радиатор стальной Purmo Compact C 22-300-2300 K	F062203023010300	2737	40,1	174	
Радиатор стальной Purmo Compact C 22-300-2600 K	F062203026010300	3094	45,2	193	
Радиатор стальной Purmo Compact C 22-300-3000 K	F062203030010300	3570	51,9	217	
Радиатор стальной Purmo Compact C 22-300-400 K	F062203004010300	476	7,8	58	
Радиатор стальной Purmo Compact C 22-300-500 K	F062203005010300	595	9,5	65	
Радиатор стальной Purmo Compact C 22-300-600 K	F062203006010300	714	11,2	70	
Радиатор стальной Purmo Compact C 22-300-700 K	F062203007010300	833	12,9	77	
Радиатор стальной Purmo Compact C 22-300-800 K	F062203008010300	952	14,6	82	
Радиатор стальной Purmo Compact C 22-300-900 K	F062203009010300	1071	16,2	89	
Радиатор стальной Purmo Compact C 22-500-1000 K	F062205010010300	1787	28,0	124	
Радиатор стальной Purmo Compact C 22-500-1100 K	F062205011010300	1966	30,6	133	
Радиатор стальной Purmo Compact C 22-500-1200 K	F062205012010300	2145	33,2	142	
Радиатор стальной Purmo Compact C 22-500-1400 K	F062205014010300	2502	38,4	161	
Радиатор стальной Purmo Compact C 22-500-1600 K	F062205016010300	2860	43,6	179	
Радиатор стальной Purmo Compact C 22-500-1800 K	F062205018010300	3217	48,8	197	
Радиатор стальной Purmo Compact C 22-500-2000 K	F062205020010300	3575	53,9	215	
Радиатор стальной Purmo Compact C 22-500-2300 K	F062205023010300	4111	61,7	243	
Радиатор стальной Purmo Compact C 22-500-2600 K	F062205026010300	4647	75,4	270	
Радиатор стальной Purmo Compact C 22-500-3000 K	F062205030010300	5362	86,8	307	
Радиатор стальной Purmo Compact C 22-500-400 K	F062205004010300	715	12,4	72	
Радиатор стальной Purmo Compact C 22-500-500 K	F062205005010300	894	15,2	80	
Радиатор стальной Purmo Compact C 22-500-600 K	F062205006010300	1072	17,7	88	
Радиатор стальной Purmo Compact C 22-500-700 K	F062205007010300	1251	20,2	97	
Радиатор стальной Purmo Compact C 22-500-800 K	F062205008010300	1430	22,8	106	
Радиатор стальной Purmo Compact C 22-500-900 K	F062205009010300	1609	25,4	115	



Стальные радиаторы Purmo Ventil Compact используются в одно- и двухтрубных системах отопления, выполненных из стальных, медных и синтетических труб. Наиболее часто используются при отоплении жилых и офисных, а также сервисных и других помещений, в воздухе которых не содержится веществ, способных привести к коррозии корпуса радиатора.

Радиаторы Purmo Ventil Compact оснащены конвекционными элементами, боковые поверхности надежно скрыты предохраняющими панелями, верхняя часть радиатора оснащена решеткой типа «гриль», а также встроенным вкладышем термостатического крана Oventrop с предварительной настройкой. Четыре боковых присоединительных отверстия по углам и два отверстия G1/2" с внутренней резьбой в нижней плоскости радиатора позволяют подключить радиатор следующими способами: боковым, диагональным, седлообразным и подключение на уровне пола. Таким образом, обеспечивается оптимальный вариант подключения радиатора.

На сегодняшний день стальные радиаторы Purmo являются одними из самых популярных в Европе, благодаря ряду преимуществ:

- все радиаторы изготавливаются из высококачественной стали, что гарантирует высокую прочность и долговечность изделия;
- широкий ассортимент и наличие большого складского запаса позволяет подобрать оптимальный вариант радиатора для вашего помещения и осуществить поставку в короткие сроки;
- лакокрасочное покрытие наносится с применением современных технологий в два этапа: 1) нанесение грунтовки методом катафореза путем погружения всего радиатора в грунтовочную краску белого цвета, что обеспечивает прекрасную защиту от коррозии; 2) покраска эпоксидной порошковой краской, которая наносится на поверхность методом электростатического напыления;
- привлекательный внешний вид, благодаря которому радиаторы прекрасно вписываются в интерьер любого помещения, будь то квартира или офис.

В комплект поставки, помимо радиатора, входят: кран Маевского – 1 шт.; настенный крепеж Express – 2 шт.; заглушка – 1 шт. На все радиаторы Purmo распространяется фирменная гарантия 10 лет.

Радиаторы PURMO VENTIL COMPACT, тип CV1 1

PURMO VENTIL
COMPACT

Наименование	Артикул	Тепловая мощность, Вт	Масса, кг	Базовая цена, EUR
Радиатор стальной Purmo Ventil Compact 11-300-1000	F071103010010300	663	10,6	79
Радиатор стальной Purmo Ventil Compact 11-300-1100	F071103011010300	730	11,6	84
Радиатор стальной Purmo Ventil Compact 11-300-1200	F071103012010300	796	12,5	87
Радиатор стальной Purmo Ventil Compact 11-300-1400	F071103014010300	929	14,4	99
Радиатор стальной Purmo Ventil Compact 11-300-1600	F071103016010300	1061	16,3	105
Радиатор стальной Purmo Ventil Compact 11-300-1800	F071103018010300	1194	18,3	115
Радиатор стальной Purmo Ventil Compact 11-300-2000	F071103020010300	13,27	20,2	121
Радиатор стальной Purmo Ventil Compact 11-300-2300	F071103023010300	1526	23,0	132
Радиатор стальной Purmo Ventil Compact 11-300-2600	F071103026010300	17,25	25,9	141
Радиатор стальной Purmo Ventil Compact 11-300-3000	F071103030010300	1990	28,7	158
Радиатор стальной Purmo Ventil Compact 11-300-400	F071103004010300	265	4,9	65
Радиатор стальной Purmo Ventil Compact 11-300-500	F071103005010300	332	5,9	67
Радиатор стальной Purmo Ventil Compact 11-300-600	F071103006010300	398	6,8	69
Радиатор стальной Purmo Ventil Compact 11-300-700	F071103007010300	464	7,8	71
Радиатор стальной Purmo Ventil Compact 11-300-800	F071103008010300	531	8,7	74
Радиатор стальной Purmo Ventil Compact 11-300-900	F071103009010300	597	9,7	77
Радиатор стальной Purmo Ventil Compact 11-500-1000	F071105010010300	1051	17,2	93
Радиатор стальной Purmo Ventil Compact 11-500-1100	F071105011010300	1156	18,8	98
Радиатор стальной Purmo Ventil Compact 11-500-1200	F071105012010300	1261	20,3	103
Радиатор стальной Purmo Ventil Compact 11-500-1400	F071105014010300	1471	23,5	113
Радиатор стальной Purmo Ventil Compact 11-500-1600	F071105016010300	1681	26,3	122
Радиатор стальной Purmo Ventil Compact 11-500-1800	F071105018010300	1891	29,9	132
Радиатор стальной Purmo Ventil Compact 11-500-2000	F071105020010300	2101	33,1	142
Радиатор стальной Purmo Ventil Compact 11-500-2300	F071105023010300	2416	37,9	157
Радиатор стальной Purmo Ventil Compact 11-500-2600	F071105026010300	2732	42,7	172
Радиатор стальной Purmo Ventil Compact 11-500-3000	F071105030010300	3152	49,1	192
Радиатор стальной Purmo Ventil Compact 11-500-400	F071105004010300	420	8,2	71
Радиатор стальной Purmo Ventil Compact 11-500-500	F071105005010300	525	9,7	75
Радиатор стальной Purmo Ventil Compact 11-500-600	F071105006010300	630	11,2	78
Радиатор стальной Purmo Ventil Compact 11-500-700	F071105007010300	735	12,4	81
Радиатор стальной Purmo Ventil Compact 11-500-800	F071105008010300	840	13,9	85
Радиатор стальной Purmo Ventil Compact 11-500-900	F071105009010300	946	15,6	89



PURMO VENTIL
КОМПАКТ

Радиаторы PURMO VENTIL COMPACT, тип CV22

Наименование	Артикул	Тепловая мощность, Вт	Масса, кг	Базовая цена, EUR
Радиатор стальной Purmo Ventil Compact 22-300-1000	F072203010011300	1190	18,2	119
Радиатор стальной Purmo Ventil Compact 22-300-1100	F072203011011300	1309	19,9	125
Радиатор стальной Purmo Ventil Compact 22-300-1200	F072203012011300	1428	21,6	131
Радиатор стальной Purmo Ventil Compact 22-300-1400	F072203014011300	1666	25,0	144
Радиатор стальной Purmo Ventil Compact 22-300-1600	F072203016011300	1904	28,4	156
Радиатор стальной Purmo Ventil Compact 22-300-1800	F072203018011300	2142	31,8	168
Радиатор стальной Purmo Ventil Compact 22-300-2000	F072203020011300	2380	35,2	181
Радиатор стальной Purmo Ventil Compact 22-300-2300	F072203023011300	2737	40,3	199
Радиатор стальной Purmo Ventil Compact 22-300-2600	F072203026011300	3094	45,4	218
Радиатор стальной Purmo Ventil Compact 22-300-3000	F072203030011300	3570	52,1	242
Радиатор стальной Purmo Ventil Compact 22-300-400	F072203004011300	476	8,1	83
Радиатор стальной Purmo Ventil Compact 22-300-500	F072203005011300	595	9,7	90
Радиатор стальной Purmo Ventil Compact 22-300-600	F072203006011300	714	11,4	94
Радиатор стальной Purmo Ventil Compact 22-300-700	F072203007011300	833	13,1	102
Радиатор стальной Purmo Ventil Compact 22-300-800	F072203008011300	952	14,8	107
Радиатор стальной Purmo Ventil Compact 22-300-900	F072203009011300	1071	16,5	114
Радиатор стальной Purmo Ventil Compact 22-500-1000	F072205010011300	1641	28,6	150
Радиатор стальной Purmo Ventil Compact 22-500-1100	F072205011011300	1966	31,2	159
Радиатор стальной Purmo Ventil Compact 22-500-1200	F072205012011300	2145	33,7	168
Радиатор стальной Purmo Ventil Compact 22-500-1400	F072205014011300	2502	38,9	186
Радиатор стальной Purmo Ventil Compact 22-500-1600	F072205016011300	2860	44,1	205
Радиатор стальной Purmo Ventil Compact 22-500-1800	F072205018011300	3217	49,2	223
Радиатор стальной Purmo Ventil Compact 22-500-2000	F072205020011300	3575	54,3	241
Радиатор стальной Purmo Ventil Compact 22-500-2300	F072205023011300	4111	62,0	269
Радиатор стальной Purmo Ventil Compact 22-500-2600	F072205026011300	4647	69,8	296
Радиатор стальной Purmo Ventil Compact 22-500-3000	F072205030011300	5362	87,0	333
Радиатор стальной Purmo Ventil Compact 22-500-400	F072205004011300	715	13,1	98
Радиатор стальной Purmo Ventil Compact 22-500-500	F072205005011300	894	15,7	105
Радиатор стальной Purmo Ventil Compact 22-500-600	F072205006011300	1072	18,3	113
Радиатор стальной Purmo Ventil Compact 22-500-700	F072205007011300	1251	21,2	122
Радиатор стальной Purmo Ventil Compact 22-500-800	F072205008011300	1430	23,4	132
Радиатор стальной Purmo Ventil Compact 22-500-900	F072205009011300	1609	26,0	141



Арматура для радиаторов PURMO



Термостатические головки			Термостатические головки
Наименование	Артикул	Базовая цена, EUR	
Термостатическая головка PURMO DTW30, M30x1,5(NEW)	9001205	14.57	
Термостатическая головка PURMO MTW30, M30x1,5(NEW)	3011905	10.71	
Узлы нижнего подключения			
Наименование	Артикул	Базовая цена, EUR	
Узел нижнего подключения 1/2x3/4 прямой PURMO MTB 127	SAR0040127	13.4	
Узел нижнего подключения 1/2x3/4 прямой PURMO MTB 128	SAR0040128	13.8	
Термостатические вентили			
Наименование	Артикул	Базовая цена, EUR	
Вентиль термостатический верхний прямой PURMO MTB 130 M30x1,5 с ручным регулирующим элементом в комплекте	88.21.313	12.4	
Вентиль термостатический верхний угловой PURMO MTB 131 M30x1,5 с ручным регулирующим элементом в комплекте	88.21.303	12.4	
Запорные вентили			
Наименование	Артикул	Базовая цена, EUR	
Вентиль запорный нижний прямой PURMO MTB 132	88.21.328	7.9	
Вентиль запорный нижний угловой PURMO MTB 133	88.21.323	7.9	
Евроконус PURMO 16/2x3/4	CSY0053033	2.5	

Арматура для радиаторов GIACOMINI



Термостатические комплекты				R470F
Наименование	Артикул	Размер присоединения	Базовая цена, EUR	
Термостатический комплект для отопительного прибора: термостатическая головка, угловой термостатический клапан, угловой отсечной клапан	R470FX003	1/2"	18.9	
Термостатический комплект для отопительного прибора: термостатическая головка, прямой термостатический клапан, прямой отсечной клапан	R470FX013	1/2"	20.8	
Термостатический комплект для отопительного прибора: термостатическая головка, прямой термостатический клапан, прямой отсечной клапан	R470FX064	3/4"	30.0	
Комплект для отопительных приборов: угловой ручной клапан, угловой отсечной клапан	R705KX003	1/2"	8.0	
Комплект для отопительных приборов: прямой ручной клапан, прямой отсечной клапан	R706KX003	1/2"	9.2	
Термостатические клапаны				R401TG
Наименование	Артикул	Размер присоединения	Базовая цена, EUR	
Угловой термостатический клапан, хромированный, отвод с герметичной прокладкой	R401X133	1/2"	6.3	
Угловой термостатический клапан, хромированный, отвод с герметичной прокладкой	R401X034	3/4"	9.7	
Прямой термостатический клапан, хромированный, отвод с герметичной прокладкой	R402X133	1/2"	6.5	
Прямой термостатический клапан, хромированный, отвод с герметичной прокладкой	R402X034	3/4"	9.6	
Угловой микрометрический термостатический клапан, хромированный, отвод с герметичной прокладкой	R421X133	1/2"	8.0	
Угловой микрометрический термостатический клапан, хромированный, отвод с герметичной прокладкой	R421X034	3/4"	11.7	
Прямой микрометрический термостатический клапан, хромированный, отвод с герметичной прокладкой	R422X133	1/2"	8.3	
Прямой микрометрический термостатический клапан, хромированный, отвод с герметичной прокладкой	R422X034	3/4"	11.6	

R5TG	Ручные клапаны			
Наименование	Артикул	Размер присоединения	Базовая цена, EUR	
Угловой ручной клапан, хромированный, отвод с герметичной прокладкой	R5X033	1/2"	6.6	
Угловой ручной клапан, хромированный, отвод с герметичной прокладкой	R5X034	3/4" *	11.1	
Прямой ручной клапан, хромированный, отвод с герметичной прокладкой	R6X033	1/2"	7.6	
Прямой ручной клапан, хромированный, отвод с герметичной прокладкой	R6X034	3/4" *	12.7	

R16TG	Отсечные клапаны			
Наименование	Артикул	Размер присоединения	Базовая цена, EUR	
Угловой отсечной клапан, хромированный, отвод с герметичной прокладкой	R16X033	1/2"	4.6	
Угловой отсечной клапан, хромированный	R16DX004	3/4"	7.1	
Прямой отсечной клапан, хромированный, отвод с герметичной прокладкой	R17X033	1/2"	5.0	
Прямой отсечной клапан, хромированный	R17DX004	3/4"	7.7	

R460	Термостатические головки			
Наименование	Артикул	Размер присоединения	Базовая цена, EUR	
Термостатическая головка с жидкостным датчиком, с настройкой против замораживания, с резьбовым подсоединением M30x1,5	R470HX001	30x1,5	10	
Термостатическая головка с жидкостным датчиком, с настройкой против замораживания	R470X001	-	7.9	
Термостатическая головка с жидкостным датчиком, с настройкой против замораживания	R460X001	-	7.9	

R387	Узлы нижнего подключения			
Наименование	Артикул	Размер присоединения	Базовая цена, EUR	
Узел нижнего подключения стальных панельных радиаторов, прямой, для двухтрубных систем	R387X002	3/4"Fx3/4"E	10.2	
Узел нижнего подключения стальных панельных радиаторов, угловой, для двухтрубных систем	R388X002	3/4"Fx3/4"E	9.4	
Переходник с герметичной прокладкой для узлов нижнего подключения стальных панельных радиаторов R383, R384, R387, R388	R483Y003	1/2"x3/4"E	1.6	



Арматура для радиаторов DANFOSS

Комплект терморегулятора RA-G+RA 2940, прямой	Комплект терморегулятора для однотрубной системы отопления, состоящий из клапана RA-G и термостата RA 2994			
Наименование	Артикул	Размер присоединения	Базовая цена, EUR	
Комплект терморегулятора RA-G/RA 2994, угловой	013G2183	1/2"	38,7	
Комплект терморегулятора RA-G/RA 2994, прямой	013G2184	1/2"	38,7	
Комплект терморегулятора RA-G/RA 2994, угловой	013G2185	3/4"	44,7	
Комплект терморегулятора RA-G/RA 2994, прямой	013G2186	3/4"	44,7	

Комплект терморегулятора RA-N+RA 2994, прямой	Комплект терморегулятора для двухтрубной системы отопления, состоящий из клапана RA-N и термостата RA 2994			
Наименование	Артикул	Размер присоединения	Базовая цена, EUR	
Комплект терморегулятора RA-N/RA 2994, угловой	013G2173	1/2"	35,0	
Комплект терморегулятора RA-N/RA 2994, прямой	013G2174	1/2"	35,0	
Комплект терморегулятора RA-N/RA 2994, угловой	013G2175	3/4"	39,5	
Комплект терморегулятора RA-N/RA 2994, прямой	013G2176	3/4"	39,5	
Комплект терморегулятора RA-N UK/RA 2994, угловой	013G2160	1/2"	39,5	

Арматура для радиаторов DANFOSS



Комплект терморегулятора для однострунной системы отопления, состоящий из клапана RA-G и термостата RA 2940, упаковка - блистер				Комплект терморегулятора RA-G+RA 2940, угловой
Наименование	Артикул	Размер присоединения	Базовая цена, EUR	
Комплект терморегулятора RA-G/RA 2940, угловой	013G2143	1/2"	42,33	
Комплект терморегулятора RA-G/RA 2940, прямой	013G2144	1/2"	42,33	
Комплект терморегулятора RA-G/RA 2940, угловой	013G2145	3/4"	48,6	
Комплект терморегулятора RA-G/RA 2940, прямой	013G2146	3/4"	48,6	

Комплект терморегулятора для двухтрубной системы отопления, состоящий из клапана RA-N и термостата RA 2940, упаковка - блистер				Комплект терморегулятора RA-N+RA 2940, угловой
Наименование	Артикул	Размер присоединения	Базовая цена, EUR	
Комплект терморегулятора RA-N/RA 2940, угловой	013G2153	1/2"	38,3	
Комплект терморегулятора RA-N/RA 2940, прямой	013G2154	1/2"	38,3	
Комплект терморегулятора RA-N/RA 2940, угловой	013G2155	3/4"	43,1	
Комплект терморегулятора RA-N/RA 2940, прямой	013G2156	3/4"	43,1	

Смесительные клапаны GIACOMINI



Смесительные клапаны GIACOMINI				R156
Наименование	Артикул	Размер присоединения	Базовая цена, EUR	
Термостатический смесительный клапан для ГВС	R156X004	3/4"	44	
Термостатический смесительный клапан для ГВС	R156X005	1"	49	

Смесительные клапаны Подмешивающие клапаны WATTS



Подмешивающие клапаны WATTS AQUAMIX					AQUAMIX 61C, 62C
Наименование	Артикул	Диапазон регулирования температуры, °C	Размер присоединения	Базовая цена, EUR	
Термостатический клапан AQUAMIX 61C	10017424	32-50	1/2"	50,3	
Термостатический клапан AQUAMIX 61C	10017418	32-50	3/4"	40,9	
Термостатический клапан AQUAMIX 61C	10017423	32-50	1"	54,5	
Термостатический клапан AQUAMIX 62C	10022122	42-60	1/2"	50,3	
Термостатический клапан AQUAMIX 62C	10017419	42-60	3/4"	49,3	
Термостатический клапан AQUAMIX 62C	10017422	42-60	1"	53,9	
Термостатический клапан AQUAMIX 63C	10017420	25-50	3/4"	51,7	
Термостатический клапан AQUAMIX 63C	10017421	25-50	1"	56,0	



Арматура для котельных и тепловых пунктов GIACOMINI

Арматура для котельных и тепловых пунктов GIACOMINI				
Наименование	Артикул	Размер присоединения	Базовая цена, EUR	
Автоматический воздухоотводный клапан с запорным клапаном	R881Y003	1/2"	6	
Группа безопасности для закрытых систем теплоснабжения	R554FY001	1"	46	
Гидравлический разделитель	R1461Y027	1 1/2"	274	
Котельная группа быстрого монтажа	R586RY011	1"	221	
Котельная группа быстрого монтажа	R586RY012	1"	261	
Котельная группа быстрого монтажа	R586RY014	1"	329	



Арматура для котельных и тепловых пунктов WATTS

Воздухоотводчик	Автоматические воздухоотводчики			
Наименование	Артикул	Размер присоединения	Базовая цена, EUR	
MV 10, 12 бар, 115 °C	10004917	3/8"	7,2	

RIA	Запорный клапан для воздухоотводчиков			
Наименование	Артикул	Размер присоединения	Базовая цена, EUR	
RIA 10	10005116	3/8"	1,2	
RIA 10/15	10005119	3/8"x1/2"	1,2	
RIA 15	10005118	1/2"	3,0	

KSG	Группы безопасности			
Наименование	Артикул	Размер присоединения	Базовая цена, EUR	
KSG 30/20M-ISO	10005204	3/4"	64	
KSG 30 ISO2	10005227	1/2"	42	
SV NA	10004611	3/4"	23	
Сифон для SV NA	WATTS0214015		5,1	

TC-150-AN	Электрический термостат			
Наименование	Артикул	Размер присоединения	Базовая цена, EUR	
TC-150-AN	10013483	1/2"	36	



Арматура для котельных и тепловых пунктов BROEN

Воздухоотводчик	Воздухоотводчик			
Наименование	Артикул	Размер присоединения	Базовая цена, EUR	
Автоматический воздухоотводчик	38366B	3/8"	592	
Автоматический воздухоотводчик	38365B	1/2"	592	



Напольное отопление и терморегуляция GIACOMINI

R508K	Группы безопасности			
Наименование	Артикул	Размер	Базовая цена, EUR	
Труба PE-X GIACOTHERM	R996TY019	16x2	1.2	
Труба PE-X GIACOTHERM	R996TY064	16x2	1.2	
Труба PE-X GIACOTHERM	R996TY022	20x2	1.6	
Труба PE-X GIACOTHERM	R996TY021	20x2	1.6	
Комплект для теплого пола	R508KY001		46.2	

Коллекторы GIACOMINI



Сборные коллекторные узлы				R553D
Наименование	Артикул	Размер присоединения	Базовая цена, EUR	
Смесительная группа с фиксированным значением, для систем напольного отопления. Глубина 110 мм.	R557RY043	—	274	
Коллекторный узел для систем отопления с лучевой разводкой и систем напольного/потолочного отопления и охлаждения	R553EY002	1"x3/4"E/2	51	
Коллекторный узел для систем отопления с лучевой разводкой и систем напольного/потолочного отопления и охлаждения	R553EY003	1"x3/4"E/3	76	
Коллекторный узел для систем отопления с лучевой разводкой и систем напольного/потолочного отопления и охлаждения	R553EY004	1"x3/4"E/4	101	
Коллекторный узел для систем отопления с лучевой разводкой и систем напольного/потолочного отопления и охлаждения	R553EY005	1"x3/4"E/5	120	
Коллекторный узел для систем отопления с лучевой разводкой и систем напольного/потолочного отопления и охлаждения	R553EY006	1"x3/4"E/6	144	
Коллекторный узел для систем отопления с лучевой разводкой и систем напольного/потолочного отопления и охлаждения	R553EY007	1"x3/4"E/7	168	
Коллекторный узел для систем отопления с лучевой разводкой и систем напольного/потолочного отопления и охлаждения	R553EY008	1"x3/4"E/8	182	
Коллекторный узел для систем отопления с лучевой разводкой и систем напольного/потолочного отопления и охлаждения	R553EY009	1"x3/4"E/9	204	
Коллекторный узел для систем отопления с лучевой разводкой и систем напольного/потолочного отопления и охлаждения	R553EY010	1"x3/4"E/10	227	

Коллекторы GIACOMINI



Сборные коллекторные узлы с расходомерами				R553F
Наименование	Артикул	Размер присоединения	Базовая цена, EUR	
Коллекторный узел для систем отопления с лучевой разводкой и для систем напольного/потолочного отопления и охлаждения	R553FY042	1"x3/4"E/2	70	
Коллекторный узел для систем отопления с лучевой разводкой и для систем напольного/потолочного отопления и охлаждения	R553FY043	1"x3/4"E/3	99	
Коллекторный узел для систем отопления с лучевой разводкой и для систем напольного/потолочного отопления и охлаждения	R553FY044	1"x3/4"E/4	132	
Коллекторный узел для систем отопления с лучевой разводкой и для систем напольного/потолочного отопления и охлаждения	R553FY045	1"x3/4"E/5	156	
Коллекторный узел для систем отопления с лучевой разводкой и для систем напольного/потолочного отопления и охлаждения	R553FY046	1"x3/4"E/6	187	
Коллекторный узел для систем отопления с лучевой разводкой и для систем напольного/потолочного отопления и охлаждения	R553FY047	1"x3/4"E/7	218	
Коллекторный узел для систем отопления с лучевой разводкой и для систем напольного/потолочного отопления и охлаждения	R553FY048	1"x3/4"E/8	249	
Коллекторный узел для систем отопления с лучевой разводкой и для систем напольного/потолочного отопления и охлаждения	R553FY049	1"x3/4"E/9	280	
Коллекторный узел для систем отопления с лучевой разводкой и для систем напольного/потолочного отопления и охлаждения	R553FY050	1"x3/4"E/10	311	

Электротермические, термостатические головки				R473
Наименование	Артикул	Размер присоединения	Базовая цена, EUR	
Головка электротермическая, нормально закрытая для термостатических клапанов и коллекторов, 230V S/MICR. 1,5м	R473X121		29.6	
Головка электротермическая, нормально открытая, для термостатических клапанов и коллекторов, 230V норм. откp. 1,5м	R478X121		29.6	
Конечный элемент коллектора, для воздухоудаления и слива/наполнения системы, с герметичной прокладкой	R554BY005	1"	18.8	
Конечный элемент коллектора, для воздухоудаления и слива/наполнения системы	R554Y005	1"	13.8	



**Коллекторы
RINALDI & PETTINAROLI**

7000G	Коллектор модульный, латунный			
Наименование	Артикул	Размер присоединения	Базовая цена, EUR	
	Коллектор модульный	7000034003G	3x3/4"	6.7
	Коллектор модульный	7000034004G	4x3/4"	9.0
	Коллектор модульный	7000034005G	5x3/4"	10.1
	Коллектор модульный	7000034006G	6x3/4"	12.8

7002C	Коллектор модульный с запорной арматурой, хромированный			
Наименование	Артикул	Размер присоединения	Базовая цена, EUR	
	Коллектор модульный с запорной арматурой	7002034003C	3x3/4"	13.0
	Коллектор модульный с запорной арматурой	7002034004C	4x3/4"	17.1
	Коллектор модульный с запорной арматурой	7002034005C	5x3/4"	20.3
	Коллектор модульный с запорной арматурой	7002034006C	6x3/4"	26.0

7005G	Коллектор модульный с наклонным вентилем, латунный			
Наименование	Артикул	Размер присоединения	Базовая цена, EUR	
	Коллектор модульный с наклонным вентилем	7005034003G	3x3/4"	14.3
	Коллектор модульный с наклонным вентилем	7005034004G	4x3/4"	18.6
	Коллектор модульный с наклонным вентилем	7005034005G	5x3/4"	22.3

**Коллекторы
WATTS (ЕСЛИ ЕСТЬ НА СКЛАДЕ)**

HKV	Коллекторы HKV A - (радиаторы)			
Наименование	Артикул	Размер присоединения	Базовая цена, EUR	
	HKV A- 5 коллектор	WATTS2120105	3/4" HP	103.0
	HKV A- 6 коллектор	WATTS2120106	3/4" HP	116.0
	HKV A- 7 коллектор	WATTS2120107	3/4" HP	137.0
	HKV A- 8 коллектор	WATTS2120108	3/4" HP	153.0
	HKV A- 9 коллектор	WATTS2120109	3/4" HP	170.0

HKV	Коллекторы HKV (термовентили - теплый пол)			
Наименование	Артикул	Размер присоединения	Базовая цена, EUR	
	HKV - 4 коллектор, т/пол-терморегулятор	WATTS2020104	3/4" HP	118.0
	HKV - 5 коллектор, т/пол-терморегулятор	WATTS2020105	3/4" HP	144.0
	HKV - 6 коллектор, т/пол-терморегулятор	WATTS2020106	3/4" HP	157.0
	HKV - 7 коллектор, т/пол-терморегулятор	WATTS2020107	3/4" HP	184.0
	HKV - 8 коллектор, т/пол-терморегулятор	WATTS2020108	3/4" HP	205.0
	HKV - 9 коллектор, т/пол-терморегулятор	WATTS2020109	3/4" HP	231.0

**Баки мембранные для систем водоснабжения и ГВС
REFLEX**



REFLEX							DE 60-500
Наименование	Артикул	Объем бака, л	Макс. рабочее давление, бар	Макс. рабочая температура, °С	Размер присоединения	Базовая цена, EUR	
DE 60	REFLEX7306400	60	10	70	1"	130	
DE 80	REFLEX7306500	80	10	70	1"	152	
DE 100	REFLEX7306600	100	10	70	1"	189	
DE 200	REFLEX7306700	200	10	70	1 1/4"	326	
DE 300	REFLEX7306800	300	10	70	1 1/4"	369	
DE 500	REFLEX7306900	500	10	70	1 1/4"	591	
DE 800	REFLEX7306960	800	10	70	1 1/2"	1754	
DE 1000 (D740 mm)	REFLEX7306970	1000	10	70	1 1/2"	1943	
DE 100	REFLEX7348610	100	16	70	1"	504	
DE 200	REFLEX7348620	200	16	70	1 1/4"	759	
DE 300	REFLEX7348630	300	16	70	1 1/4"	850	
DE 500	REFLEX7348650	500	16	70	1 1/4"	1320	

Мембранные баки для систем холодного водоснабжения							DE 8-33
Наименование	Артикул	Объем бака, л	Макс. рабочее давление, бар	Макс. рабочая температура, °С	Размер присоединения	Базовая цена, EUR	
DE 8	REFLEX7301000	8	10	70	3/4"	37,0	
DE 12	REFLEX7302000	12	10	70	3/4"	40,0	
DE 18	REFLEX7303000	18	10	70	3/4"	49,0	
DE 25	REFLEX7304000	25	10	70	3/4"	56,0	
DE 33	REFLEX7303900	33	10	70	3/4"	80,0	

**Баки мембранные для систем водоснабжения и ГВС
VAREM**



Вертикальные баки							LS CE
Наименование	Артикул	Объем бака, л	Макс. рабочее давление, бар	Рабочая температура, °С	Размер присоединения	Базовая цена, EUR	
Maxivarem LS CE 50 L VERT 1" 10 bar	US050362CS000000	50	10	от -10 до +99	1"	79	
Maxivarem LS CE 60 L VERT 1" 10 bar	US060362CS000000	60	10	от -10 до +99	1"	96	
Maxivarem LS CE 80 L VERT 1" 10 bar	US080362CS000000	80	10	от -10 до +99	1"	124	
Maxivarem LS CE 100 L VERT 1" 10 bar	US100362CS000000	100	10	от -10 до +99	1"	150	
Maxivarem LS CE 150 L VERT 1 1/2" 10 bar	US150462CS000000	150	10	от -10 до +99	1 1/2"	217	
Maxivarem LS CE 200 L VERT 1 1/2" 10 bar	US200462CS000000	200	10	от -10 до +99	1 1/2"	274	
Maxivarem LS CE 300 L VERT 1 1/2" 10 bar	US300462CS000000	300	10	от -10 до +99	1 1/2"	344	
Maxivarem LS CE 500 L VERT 1 1/2" 10 bar	US500462CS000000	500	10	от -10 до +99	1 1/2"	567	
Maxivarem LS CE 750 L VERT 1 1/2" 10 bar	S3750462CS000000	750	10	от -10 до +99	1 1/2"	1014	
Maxivarem LS CE 1000 L VERT 2" 10 bar	S3N10H62CS000000	1000	10	от -10 до +99	2"	1721	

Горизонтальные баки							LS
Наименование	Артикул	Объем бака, л	Макс. рабочее давление, бар	Рабочая температура, °С	Размер присоединения	Базовая цена, EUR	
Intervarem 20 H с площадкой для крепежа	S2H20362CS0BP000	20	10	от -10 до +99	1"	29,0	
Maxivarem LS CE 50 L HOR 1" 10 bar.	US051362CS000000	50	10	от -10 до +99	1"	82	
Maxivarem LS CE 60 L HOR 1" 10 bar.	US061362CS000000	60	10	от -10 до +99	1"	99	
Maxivarem LS CE 80 L HOR 1" 10 bar.	US081362CS000000	80	10	от -10 до +99	1"	127	
Maxivarem LS CE 100 L HOR 1" 10 bar.	US101362CS000000	100	10	от -10 до +99	1"	164	
Maxivarem LS CE 200 L HOR 1 1/2" 10 bar.	US201462CS000000	200	10	от -10 до +99	1 1/2"	277	
Maxivarem LS CE 300 L HOR 1 1/2" 10 bar.	US301462CS000000	300	10	от -10 до +99	1 1/2"	347	

Для систем ГВС							LC
Наименование	Артикул	Объем бака, л	Макс. рабочее давление, бар	Рабочая температура, °С	Размер присоединения	Базовая цена, EUR	Интернет магазин,
Extravarem LC 5L 3/4" - 8 bar	R1005223S4000000	5	8	от -10 до +99	3/4"	19,0	
Extravarem LC 8L 3/4" - 8 bar	R1008223S4000000	8	8	от -10 до +99	3/4"	21,0	
Extravarem LC CE 12L 3/4" - 8 bar	R1012223S4000000	12	8	от -10 до +99	3/4"	25,0	
Extravarem LC CE 18L 3/4" - 8 bar	R1018223S4000000	18	8	от -10 до +99	3/4"	27,0	
Extravarem LC CE 25L 3/4" - 8 bar	R1025223S4000000	25	8	от -10 до +99	3/4"	31,0	



**Баки мембранные для систем водоснабжения и ГВС
AQUAFOS**

SPTB 3-38	Вертикальное исполнение						
Наименование	Артикул	Объем бака, л	Макс. рабочее давление, бар	Макс. рабочая температура, °C	Размер присоединения	Базовая цена, USD	
Бак мембранный SPTB 3	AF00000SPTB3	3	10	90	1"	20,0	
Бак мембранный SPTB 8	AF00000SPTB8	8	10	90	1"	28,6	
Бак мембранный SPTB 12	AF00000SPTB12	12	10	90	1"	33,7	
Бак мембранный SPTB 18	AF00000SPTB18	18	10	90	1"	38,4	
Бак мембранный SPTB 24	AF00000SPTB24	24	10	90	1"	44,3	
Бак мембранный SPTB 38	AF00000SPTB38	38	10	90	1"	58,8	



SPTB 58-80	Вертикальное исполнение на подставке						
Наименование	Артикул	Объем бака, л	Макс. рабочее давление, бар	Макс. рабочая температура, °C	Размер присоединения	Базовая цена, USD	
Бак мембранный SPTB 58	AF00000SPTB58	58	10	90	1"	87,8	
Бак мембранный SPTB 80	AF00000SPTB80	80	10	90	1"	126,2	
Бак мембранный SPTB 100	AF00000SPTB100	100	10	90	1"	162,0	
Бак мембранный SPTB 130	AF00000SPTB130	130	10	90	1 1/4"	298,4	
Бак мембранный SPTB 160	AF00000SPTB160	160	10	90	1 1/4"	370,9	
Бак мембранный SPTB 235	AF00000SPTB235	235	10	90	1 1/4"	494,5	
Бак мембранный SPTB 305	AF00000SPTB305	305	10	90	1 1/4"	579,8	



SPTB H	Горизонтальное исполнение						
Наименование	Артикул	Объем бака, л	Макс. рабочее давление, бар	Макс. рабочая температура, °C	Размер присоединения	Базовая цена, USD	
Бак мембранный SPTB 18H	AF00000SPTB18H	18	10	90	1"	46,9	
Бак мембранный SPTB 24H	AF00000SPTB24H	24	10	90	1"	49,5	
Бак мембранный SPTB 38H	AF00000SPTB38H	38	10	90	1"	68,2	
Бак мембранный SPTB 58H	AF00000SPTB58H	58	10	90	1"	100,6	
Бак мембранный SPTB 80H	AF00000SPTB80H	80	10	90	1"	134,7	



**Баки мембранные для систем водоснабжения и ГВС
NEMA**

NEL; NEX	Мембранные баки для систем холодного и горячего водоснабжения, вертикальные						
Наименование	Артикул	Объем бака, л	Макс. рабочее давление, бар	Макс. рабочая температура, °C **	Размер присоединения	Базовая цена, EUR	
NEL 8 LT	NEMA8.00008.110030	8	10	90	1"	28,0	
NEL 12 LT	NEMA8.00012.110030	12	10	90	1"	31,0	
NEL 19 LT	NEMA8.00019.110030	19	10	90	1"	34,0	
NEL 24 LT	NEMA8.00024.110030	24	10	90	1"	35,0	
NEL 35 LT	NEMA8.00035.110030	35	10	90	1"	57,0	
NEX 50 LT	NEMA8.00050.110030	50	10	90	1"	71,0	
NEX 60 LT	NEMA8.00060.110030	60	10	90	1"	80,0	
NEX 80 LT	NEMA8.00080.110030	80	10	90	1"	115,0	
NEX 100* LT	NEMA8.00100.110130	100	10	90	1"	132,0	
NEX 150* LT	NEMA8.00150.110130	150	10	90	1"	181,0	
NEX 200* LT	NEMA8.00200.110130	200	10	90	1 1/4"	252,0	
NEX 300* LT	NEMA8.00300.110130	300	10	90	1 1/4"	286,0	
NEX 500* LT	NEMA8.00500.110130	500	10	90	1 1/4"	444,0	
NEX 750* LT	NEMA8.00750.110130	750	10	90	2"	616,0	
NEX 1000* LT	NEMA8.01000.110130	1000	10	90	2"	1009,0	





							NEQ_24_H_B
Наименование	Артикул	Объем бака, л	Макс. рабочее давление, бар	Макс. рабочая температура, °С **	Размер присоединения	Цена, EUR	
NEL 8 LT	NEMA8.00008.116030	8	16	90	1"	42,0	
NEL 24 LT	NEMA8.00024.116030	24	16	90	1"	62,0	
NEX 50 LT	NEMA8.00050.116030	50	16	90	1"	153,0	
NEX 100* LT	NEMA8.00100.116130	100	16	90	1"	335,0	
NEX 150* LT	NEMA8.00150.116130	150	16	90	1"	409,0	
NEX 200* LT	NEMA8.00200.116130	200	16	90	1 1/4"	612,0	
NEX 300* LT	NEMA8.00300.116130	300	16	90	1 1/4"	677,0	
NEX 500* LT	NEMA8.00500.116130	500	16	90	1 1/4"	1119,0	
NEX 750* LT	NEMA8.00750.116130	750	16	90	2"	1718,0	
NEX1000* LT	NEMA8.01000.116130	1000	16	90	2"	2200,0	

25 бар							NEX
Наименование	Артикул	Объем бака, л	Макс. рабочее давление, бар	Макс. рабочая температура, °С **	Размер присоединения	Базовая цена, EUR	
NEX 100* LT	NEMA8.00100.125130	100	25	90	1"	859,0	
NEX 150* LT	NEMA8.00150.125130	150	25	90	1"	1113,0	
NEX 200* LT	NEMA8.00200.125130	200	25	90	1 1/4"	1523,0	
NEX 300* LT	NEMA8.00300.125130	300	25	90	1 1/4"	2050,0	
NEX 500* LT	NEMA8.00500.125130	500	25	90	1 1/4"	2714,0	
NEX 750* LT	NEMA8.00750.125130	750	25	90	2"	3749,0	
NEX1000* LT	NEMA8.01000.125130	1000	25	90	2"	4784,0	

* - Бак оснащен встроенным манометром

** - Возможна кратковременная эксплуатация при температуре до 110 °С

Мембранные баки для систем холодного и горячего водоснабжения, горизонтальные							NEQ
Наименование	Артикул	Объем бака, л	Макс. рабочее давление, бар	Макс. рабочая температура, °С **	Размер присоединения	Базовая цена, EUR	
NEQ 24 LT	NEMA8.00024.210030	24	10	90	1"	35,0	
NEQ 50 LT	NEMA8.00050.210030	50	10	90	1"	68,0	
NEQ 60 LT	NEMA8.00060.210030	60	10	90	1"	79,0	
NEQ 80 LT	NEMA8.00080.210030	80	10	90	1"	109,0	
NEQ100 LT	NEMA8.00100.210030	100	10	90	1"	126	

Баки мембранные для систем отопления
Мембранные баки для систем отопления REFLEX



Мембранные баки для систем отопления REFLEX							N; NG 8-140
Наименование	Артикул	Объем бака, л	Макс. рабочее давление, бар	Макс. рабочая температура, °С	Размер присоединения	Базовая цена, EUR	
NG 8	REFLEX8230100	8	6	120	3/4"	23,0	
NG 12	REFLEX8240100	12	6	120	3/4"	23,0	
NG 18	REFLEX8250100	18	6	120	3/4"	24,0	
NG 25	REFLEX8260100	25	6	120	3/4"	30,0	
NG 35	REFLEX8270100	35	6	120	3/4"	42,0	
NG 50	REFLEX8001011	50	6	120	1"	65,0	
NG 80	REFLEX8001211	80	6	120	1"	89,0	
NG 100	REFLEX8001411	100	6	120	1"	144,0	
NG 140	REFLEX8001611	140	6	120	1"	178,0	
N 200	REFLEX8213300	200	6	120	1"	218,0	
N 250	REFLEX8214300	250	6	120	1"	318,0	
N 300	REFLEX8215300	300	6	120	1"	375,0	
N 400	REFLEX8218000	400	6	120	1"	419,0	
N 500	REFLEX8218300	500	6	120	1"	497,0	
N 600	REFLEX8218400	600	6	120	1"	725,0	
N 800	REFLEX8218500	800	6	120	1"	864,0	
N 1000	REFLEX8218600	1000	6	120	1"	1134,0	



Баки мембранные для систем отопления
VAREM

LR 5-40L	Мембранные баки Extravarem LR для систем отопления					
Наименование	Артикул	Объем бака, л	Макс. рабочее давление, бар	Рабочая температура, °С	Размер присоединения	Базовая цена, EUR
Extravarem LR 5 SPD 3/4"	R1005231CS000000	5	6	от -10 до +99	3/4"	17,0
Extravarem LR 8 SPD 3/4"	R1008231CS000000	8	6	от -10 до +99	3/4"	18,0
Extravarem LR 12L SPD 3/4"	UR012231CS000000	12	6	от -10 до +99	3/4"	22,0
Extravarem LR 18L SPD 3/4"	UR018231CS000000	18	6	от -10 до +99	3/4"	24,0
Extravarem LR 25L SPD 3/4"	UR025231CS000000	25	6	от -10 до +99	3/4"	27,0
Extravarem LR 40L SPD 3/4"	UR040231CS000000	40	6	от -10 до +99	3/4"	49,0



LR CE 35-1000L	Мембранные баки со сменной мембраной Maxivarem LR CE для систем отопления					
Наименование	Артикул	Объем бака, л	Макс. рабочее давление, бар	Рабочая температура, °С	Размер присоединения	Базовая цена, EUR
Maxivarem LR CE 35L SPD 3/4"	UR035231CS000000	35	5	от -10 до +99	3/4"	47,0
Maxivarem LR CE 50L SPD 3/4"	UR050271CS000000	50	6	от -10 до +99	3/4"	58,0
Maxivarem LR CE 60L SBR 1"	UR060371CS000000	60	6	от -10 до +99	1"	66,0
Maxivarem LR CE 80L SBR 1"	UR080371CS000000	80	6	от -10 до +99	1"	84,0
Maxivarem LR CE 100L SBR RD 1"	UR100371CS000000	100	6	от -10 до +99	1"	114,0
Maxivarem LR CE 150L SBR RD 1"	UR150471CS000000	150	6	от -10 до +99	1"	147,0
Maxivarem LR CE 200L SBR RD 1 1/4"	UR200471CS000000	200	6	от -10 до +99	1 1/4"	191,0
Maxivarem LR CE 250L SBR RD 1 1/4"	UR250471CS000000	250	6	от -10 до +99	1 1/4"	242,0
Maxivarem LR CE 300L SBR RD 1 1/4"	UR300471CS000000	300	6	от -10 до +99	1 1/4"	280,0
Maxivarem LR CE 400L SBR RD 1 1/4"	UR400471CS000000	400	6	от -10 до +99	1 1/4"	408,0
Maxivarem LR CE 500L SBR RD 1 1/4"	UR500471CS000000	500	6	от -10 до +99	1 1/4"	458,0
Maxivarem LR CE 600L SBR RD 1 1/4"	UR600471CS000000	600	6	от -10 до +99	1 1/4"	657,0
Maxivarem LR CE 700L SBR RD 1 1/4"	UR700471CS000000	700	6	от -10 до +99	1 1/4"	752,0
Maxivarem LR CE 1000L SBR RD 2"	URN10H61CS000000	1000	6	от -10 до +99	2"	1721



Баки мембранные для систем отопления
Мембранные баки NEMA для систем отопления

NEL; NEX	Мембранные баки NEMA для систем отопления, цвет - красный					
Наименование	Артикул	Объем бака, л	Макс. рабочее давление, бар	Макс. рабочая температура, °С **	Размер присоединения	Базовая цена, EUR
NEL 8 LT	NEMA8.00008.106010	8	10	90	220	20,0
NEL 12 LT	NEMA8.00012.106010	12	10	90	220	21,0
NEL 19 LT	NEMA8.00019.106010	19	10	90	280	22,0
NEL 24 LT	NEMA8.00024.106010	24	10	90	280	24,0
NEL 35 LT	NEMA8.00035.106010	35	10	90	354	30,0
NEX 50 LT	NEMA8.00050.106010	50	10	90	409	55,0
NEX 80 LT	NEMA8.00080.106010	80	10	90	409	83,0
NEX 100* LT	NEMA8.00100.106110	100	10	90	480	108,0
NEX 150* LT	NEMA8.00150.106110	150	10	90	480	145,0
NEX 200* LT	NEMA8.00200.106110	200	10	90	500	190,0
NEX 250* LT	NEMA8.00250.106110	250	10	90	634	240,0
NEX 300* LT	NEMA8.00300.106110	300	10	90	634	252,0
NEX 400* LT	NEMA8.00400.106110	400	10	90	740	329,0
NEX 500* LT	NEMA8.00500.106110	500	10	90	740	391,0
NEX 600* LT	NEMA8.00600.106110	600	10	90	740	476,0
NEX 750* LT	NEMA8.00750.106110	750	10	90	740	506,0
NEX 1000* LT	NEMA8.01000.106110	1000	10	90	800	829



* - Бак оснащен встроенным манометром

** - Возможна кратковременная эксплуатация при температуре до 110 °С

Принадлежности для мембранных баков

Группа подключения мембранного бака GAG_KAV	Принадлежности для мембранных баков			
Тип	Артикул	Производитель	Базовая цена, EUR	
Группа подключения мембранного бака GAG/MR (MV10+SVH30+F+R201 63/4)	10017885	WATTS, Германия	55,0	
Группа подключения мембранного бака GAG/KAV (MV10+SVH30+F+R201 63/4)	10017890	WATTS, Германия	67,0	
Кронштейн с хомутом для настенного монтажа баков 8-25 l	REFLEX7611000	Reflex, Германия	12,0	
SU R 3/4 б/р соединение с автоматическим запорным клапаном и сливом	REFLEX7613000	Reflex, Германия	43,0	
SU R 1x1 б/р соединение с автоматическим запорным клапаном и сливом	REFLEX7613100	Reflex, Германия	73,0	



Краны шаровые
Краны шаровые GENE BRE



Шаровый кран с внутренней резьбой (стандартный проход) **3028**

Артикул	Макс. рабочая температура, °C	Макс. рабочее давление, бар	Размер присоединения	Цена, EUR
GENEBRE302804	180	25	1/2"	2.6



Шаровый кран с внутренней резьбой (полный проход) **3029**

Артикул	Макс. рабочая температура, °C	Макс. рабочее давление, бар	Размер присоединения	Базовая цена, EUR
GENEBRE302904	180	25	1/2"	2.9
GENEBRE302905	180	25	3/4"	4.8
GENEBRE302906	180	25	1"	7.3
GENEBRE302907	180	25	1 1/4"	11.5
GENEBRE302908	180	25	1 1/2"	16.4
GENEBRE302909	180	25	2"	26.2
GENEBRE302910	180	25	2 1/2"	49.2
GENEBRE302911	180	25	3"	79.0



Шаровый кран с наружной/внутренней резьбой **3034**

Артикул	Макс. рабочая температура, °C	Макс. рабочее давление, бар	Размер присоединения	Базовая цена, EUR
GENEBRE303404	180	25	1/2"	3.4
GENEBRE303405	180	25	3/4"	5.6
GENEBRE303406	180	25	1"	8.3
GENEBRE303407	180	25	1 1/4"	13.0
GENEBRE303408	180	25	1 1/2"	18.9
GENEBRE303409	180	25	2"	28.3



Шаровый кран с наружной резьбой **3033**

Артикул	Макс. рабочая температура, °C	Макс. рабочее давление, бар	Размер присоединения	Базовая цена, EUR
GENEBRE303304	180	25	1/2"	3.9
GENEBRE303305	180	25	3/4"	6.4
GENEBRE303306	180	25	1"	9.3



Шаровый кран с внутренней резьбой и быстроразъемным соединением **3046**

Артикул	Макс. рабочая температура, °C	Макс. рабочее давление, бар	Размер присоединения	Базовая цена, EUR
GENEBRE304604	180	25	1/2"	4.6
GENEBRE304605	180	25	3/4"	7.5
GENEBRE304606	180	25	1"	11.6
GENEBRE304607	180	25	1 1/4"	18.2



Трехходовой шаровый кран L-типа с внутренней резьбой **3070**

Артикул	Макс. рабочая температура, °C	Макс. рабочее давление, бар	Размер присоединения	Базовая цена, EUR
GENEBRE307004	200	25	1/2"	28.5
GENEBRE307005	200	25	3/4"	46
GENEBRE307006	200	25	1"	68
GENEBRE307007	200	25	1 1/4"	105
GENEBRE307008	200	25	1 1/2"	150



Шаровый кран со штуцером **3059**

Артикул	Макс. рабочая температура, °C	Макс. рабочее давление, бар	Размер присоединения	Базовая цена, EUR
GENEBRE305904	100	1/2"	16	3.3
GENEBRE305905	100	3/4"	16	4.5
GENEBRE305906	100	1"	16	7.1



3044	Шаровый край для бойлера				
	Артикул	Макс. рабочая температура, °C	Макс. рабочее давление, бар	Размер присоединения	Базовая цена, EUR
	GENEBRE304404	180	25	1/2"x3/4"	3.6

3032	Шаровый кран с внутренней резьбой, двумя отверстиями 1/4" и пробкой				
	Артикул	Макс. рабочая температура, °C	Макс. рабочее давление, бар	Размер присоединения	Базовая цена, EUR
	GENEBRE303204	180	25	1/2"	4.4
	GENEBRE303205	180	25	3/4"	7.0
	GENEBRE303206	180	25	1"	10.1



Краны шаровые
Краны шаровые GIACOMINI

R850	Кран шаровый с внутренней резьбой, ручка - рычаг				
	Артикул	Макс. рабочая температура, °C	Макс. рабочее давление, бар	Размер присоединения	Базовая цена, EUR
	R850X023	185	35	1/2"	3.7
	R850X024	185	35	3/4"	5.8
	R850X025	185	28	1"	8.6
	R850X026	185	28	1 1/4"	14.1
	R850X027	185	28	1 1/2"	22.9
	R850X028	185	28	2"	34.4

R851	Кран шаровый с внутренней резьбой, ручка - бабочка				
	Артикул	Макс. рабочая температура, °C	Макс. рабочее давление, бар	Размер присоединения	Базовая цена, EUR
	R851X023	185	35	1/2"	3.7
	R851X024	185	35	3/4"	5.8
	R851X025	185	28	1"	9.0

R854	Кран шаровый с наружной/внутренней резьбой, ручка бабочка				
	Артикул	Макс. рабочая температура, °C	Макс. рабочее давление, бар	Размер присоединения	Базовая цена, EUR
	R854X023	185	35	1/2"	4.0
	R854X024	185	35	3/4"	6.3
	R854X025	185	28	1"	9.4
	R854X026	185	28	1 1/4"	16.6

R859	Кран шаровый с отводом				
	Артикул	Макс. рабочая температура, °C	Макс. рабочее давление, бар	Размер присоединения	Базовая цена, EUR
	R859X023	185	35	1/2"x1/2"	5.5
	R859X025	185	35	3/4"x3/4"	8.5
	R859X027	185	28	1"x1"	12.9
	R859X029	185	28	1 1/4"x1 1/4"	20.5

R910	Кран шаровый DADO® с внутренней резьбой				
	Артикул	Макс. рабочая температура, °C	Макс. рабочее давление, бар	Размер присоединения	Базовая цена, EUR
	R910X023	185	42	1/2"	5.2
	R910X024	185	42	3/4"	8.0
	R910X025	185	35	1"	12.3
	R910X026	185	35	1 1/4"	18.4
	R910X027	185	35	1 1/2"	27.7
	R910X028	185	35	2"	40.9
	R910X029	185	28	2 1/2"	125.0
	R910X030	185	28	3"	162.0

Кран шаровый DADO® с внутренней резьбой **R911**

Артикул	Макс. рабочая температура, °C	Макс. рабочее давление, бар	Размер присоединения	Базовая цена, EUR
R911X023	185	42	1/2"	5.2
R911X024	185	42	3/4"	8.0
R911X025	185	35	1"	12.3



Кран шаровый DADO® с наружной резьбой **R913**

Артикул	Макс. рабочая температура, °C	Макс. рабочее давление, бар	Размер присоединения	Базовая цена, EUR
R913X023	185	42	1/2"	5.4
R913X024	185	42	3/4"	8.2



Кран шаровый DADO® с б/р соединением, ручка "бабочка" (красная)

Артикул	Макс. рабочая температура, °C	Макс. рабочее давление, бар	Размер присоединения	Базовая цена, EUR
R919X003	185	42	1/2"x1/2"	7.7
R919X005	185	42	3/4"x3/4"	11.2
R919X007	185	35	1"x1"	17.4

Кран шаровый угловой с отводом **R789**

Артикул	Макс. рабочая температура, °C	Макс. рабочее давление, бар	Размер присоединения	Базовая цена, EUR
R789X003	185	42	1/2"x1/2"	7.6
R789X005	185	42	3/4"x3/4"	13.1
R789X007	185	35	1"x1"	21.8



Кран шаровый DADO® с наружной/внутренней резьбой, ручка - рычаг (красный) **R914L**

Артикул	Макс. рабочая температура, °C	Макс. рабочее давление, бар	Размер присоединения	Базовая цена, EUR
R914LX023	185	42	1/2"	5.6
R914LX024	185	42	3/4"	8.5
R914LX025	185	35	1"	12.7
R914LX026	185	35	1 1/4"	20.4



Краны шаровые
Краны шаровые BROEN BALLOFIX

BROEN

Кран шаровый с внутренней резьбой и быстроразъемным соединением, ручка - бабочка (Американка) **Кран шар с вн рез и б р соед, ручка - бабочка**

Артикул	Макс. рабочая температура, °C	Макс. рабочее давление, бар	Размер присоединения	Базовая цена, РУБ
35558B	110	25	1/2"	626
35559B	110	25	3/4"	1017
35560B	110	25	1"	1359



Кран шаровый с внутренней резьбой, ручка - бабочка **Кран шаровый с внутренней резьбой, ручка - бабочка**

Артикул	Макс. рабочая температура, °C	Макс. рабочее давление, бар	Размер присоединения	Базовая цена, РУБ
34982B	120	25	1/2"	367
34983B	120	25	3/4"	522
34984B	120	25	1"	788



Кран шаровый с внутренней резьбой, ручка - рычаг

Артикул	Макс. рабочая температура, °C	Макс. рабочее давление, бар	Размер присоединения	Базовая цена, РУБ
34966B	120	25	1/2"	349
34967B	120	25	3/4"	500
34968B	120	25	1"	788
34969B	120	25	1 1/4"	1203
34970B	120	25	1 1/2"	1695
34971B	120	25	2"	2690

Кран шаровый с наружной внутренней резьбой, ручка - бабочка



Кран шаровый с наружной/внутренней резьбой, ручка - бабочка

Артикул	Макс. рабочая температура, °C	Макс. рабочее давление, бар	Размер присоединения	Базовая цена, РУБ
34986B	120	25	1/2"	415
34987B	120	25	3/4"	626
34988B	120	25	1"	914

Кран шаровый с наружной внутренней резьбой, ручка - рычаг



Кран шаровый с наружной/внутренней резьбой, ручка - рычаг

Артикул	Макс. рабочая температура, °C	Макс. рабочее давление, бар	Размер присоединения	Базовая цена, РУБ
34975B	120	25	1/2"	415
34976B	120	25	3/4"	659
34977B	120	25	1"	897
34978B	120	25	1 1/4"	1 410
34979B	120	25	1 1/2"	1 876
34980B	120	25	2"	2 862

Кран шаровый с внутренней резьбой и дренажом, ручка - бабочка



Кран шаровый с внутренней резьбой и дренажом, ручка - бабочка

Артикул	Макс. рабочая температура, °C	Макс. рабочее давление, бар	Размер присоединения	Базовая цена, РУБ
35338B	120	16	1/2"	466
35339B	120	16	3/4"	634
35340B	120	16	1"	971

GENEBRE

**Клиновые задвижки
Клиновые задвижки GENE BRE**

3220

Клиновые задвижки GENE BRE



Артикул	Макс. рабочая температура, °C	Макс. рабочее давление, бар	Размер присоединения	Базовая цена, EUR
GENEBRE322004	120	10	1/2"	4.1
GENEBRE322005	120	10	3/4"	5.1
GENEBRE322006	120	10	1"	7.5
GENEBRE322007	120	10	1 1/4"	11.1
GENEBRE322008	120	10	1 1/2"	15.1
GENEBRE322009	120	10	2"	26.4
GENEBRE322010	120	16	2 1/2"	44.9

GENEBRE

**Обратные клапаны латунные
Обратные клапаны GENE BRE**

3121

Обратный клапан латунный



Артикул	Макс. рабочая температура, °C	Макс. рабочее давление, бар	Размер присоединения	Базовая цена, EUR
GENEBRE312104	90	25	1/2"	3.01
GENEBRE312105	90	25	3/4"	4.38
GENEBRE312106	90	25	1"	6.39
GENEBRE312107	90	18	1 1/4"	8.94
GENEBRE312108	90	18	1 1/2"	12.69
GENEBRE312109	90	18	2"	19.27
GENEBRE312111	90	12	3"	60

Фильтр-сетка из нержавеющей стали для обратного клапана			3160
Артикул	Размер присоединения	Базовая цена, EUR	
GENEBRE316004	1/2"	0.64	
GENEBRE316005	3/4"	0.74	
GENEBRE316006	1"	0.9	
GENEBRE316007	1 1/4"	1.1	
GENEBRE316008	1 1/2"	1.54	
GENEBRE316009	2"	1.93	
GENEBRE316011	3"	4.28	

Клапан обратный латунный RUBBER SWING				3180	
Артикул	Макс. рабочая температура, °С	Макс. рабочее давление, бар	Размер присоединения	Базовая цена, EUR	
GENEBRE318006	90	12	1"	11	
GENEBRE318007	90	10	1 1/4"	14.2	
GENEBRE318008	90	10	1 1/2"	22	
GENEBRE318009	90	10	2"	30	

Клапан обратный из нержавеющей стали SWING				
Артикул	Макс. рабочая температура, °С	Макс. рабочее давление, бар	Размер присоединения	Базовая цена, EUR
GENEBRE243006	180	16	1"	54
GENEBRE243007	180	16	1 1/4"	70.0
GENEBRE243008	180	16	1 1/2"	100.0
GENEBRE243009	180	16	2"	122.0

Обратные клапаны латунные
Обратные клапаны BROEN BALLOFIX

BROEN

Обратный клапан латунный (заслонка из латуни)					Обратный клапан
Артикул	Макс. рабочая температура, °С	Макс. рабочее давление, бар	Размер присоединения	Базовая цена, РУБ	
10400B	120	16	1/2"	483	
10401B	120	16	3/4"	638	
10402B	120	16	1"	819	
10403B	120	16	1 1/4"	1285	
10404B	120	16	1 1/2"	2281	
10405B	120	16	2"	2763	

Обратные клапаны шаровые чугунные
LOWARA, WATER TECHNICS

Шаровые обратные клапаны LOWARA			LOWARA
Наименование	Артикул	Базовая цена, РУБ	
Клапан обратный шаровый муфтовый DN 50 PN10 G2	LWR109790550	6530	
Клапан обратный шаровый муфтовый DN 40 PN10 G 1 1/2	LWR109790590	5419	

Шаровые обратные клапаны WATER TECHNICS			WATER TECHNICS
Наименование	Артикул	Базовая цена, USD	
CVU WT Муфтовый шаровый обратный клапан DN32, 1 1/4"	SKL100901032	34,0	
CVU WT Муфтовый шаровый обратный клапан DN40, 1 1/2"	SKL100901040	41,9	
CVU WT Муфтовый шаровый обратный клапан DN50, 2"	SKL100901050	62,2	

3302	Фильтр латунный с сеткой из нержавеющей стали				
Артикул	Макс. рабочая температура, °С	Макс. рабочее давление, бар	Размер присоединения	Базовая цена, EUR	
GENEBRE330204	140	16	1/2"	2.94	
GENEBRE330205	140	16	3/4"	4.49	
GENEBRE330206	140	16	1"	6.61	
GENEBRE330207	140	16	1 1/4"	13.4	
GENEBRE330208	140	16	1 1/2"	17.7	
GENEBRE330209	140	16	2"	29.3	
GENEBRE330210	140	16	2 1/2"	51.0	
GENEBRE330211	140	16	3	71.0	



3069	Фильтр латунный со встроенным шаровым краном				
Артикул	Макс. рабочая температура, °С	Макс. рабочее давление, бар	Размер присоединения	Базовая цена, EUR	
GENEBRE306904	180	16	1/2"	5.76	
GENEBRE306905	180	16	3/4"	9.46	
GENEBRE306906	180	16	1"	13.65	



Фильтр сетчатый	Фильтр латунный с сеткой из нержавеющей стали				
Артикул	Макс. рабочая температура, °С	Макс. рабочее давление, бар	Размер присоединения	Базовая цена, РУБ	
20150B	90	16	1/2"	400	
20151B	90	16	3/4"	560	
20152B	90	16	1"	983	
20153B	90	16	1 1/4"	1647.0	
20154B	90	16	1 1/2"	2474	
20155B	90	16	2"	4402	



Предохранительные клапаны
Предохранительные клапаны WATTS



Клапан предохранительный латунный для систем отопления						SVH
Наименование	Артикул	Макс. рабочая температура, °C	Давление срабатывания клапана, бар	Размер присоединения	Базовая цена, EUR	
SVH 25	10004638	110	> 2,5	1/2"x3/4"	6.2	
SVH 30	10004639	110	> 3	1/2"x3/4"	6.2	
SVH 30	10004740	110	> 3	3/4"x1"	9.5	
SVH 30	10004760	110	> 3	1"x1 1/4"	26.0	
SVH 30	10004775	110	> 3	1 1/4"x1 1/2"	37.4	

Клапан предохранительный латунный для систем отопления с манометром 0-4 Бар					SVM
Наименование	Артикул	Давление срабатывания клапана, бар	Размер присоединения	Базовая цена, EUR	
SWM 30	10004648	> 3	1/2"x3/4"	15.5	

Клапан предохранительный латунный для систем водоснабжения						SWW
Наименование	Артикул	Макс. рабочая температура, °C	Давление срабатывания клапана, бар	Размер присоединения	Базовая цена, EUR	
SWW 6	10004703	110	> 6	1/2"x3/4"	6.2	
SWW 6	10004724	110	> 6	3/4"x1"	9.5	
SWW 6	10004749	110	> 6	1"x1 1/4"	26.0	
SWW 6	10004768	110	> 6	1 1/4"x1 1/2"	37.4	
SWW 8	10004704	110	> 8	1/2"x3/4"	6.2	
SWW 8	10004726	110	> 8	3/4"x1"	9.5	
SWW 10	10004752	110	> 10	1"x1 1/4"	29.0	
SWW 10	10004770	110	> 10	1 1/4"x1 1/2"	37.4	

Предохранительные клапаны
Предохранительные клапаны GIACOMINI



Предохранительный клапан компактный						R140R
Артикул	Макс. рабочая температура, °C	Давление срабатывания клапана, бар	Размер присоединения	Базовая цена, EUR		
R140RY103	110	> 3	1/2"	6.6		
R140RY102	110	> 2,5	1/2"	6.6		
R140RY101	110	> 1,5	1/2"	6.6		

Редукционные клапаны
Редукционные клапаны HONEYWELL



Фильтры самопромывные и редукционные клапаны HONEYWELL						
Наименование	Артикул	Размер присоединения	Макс. рабочая температура, °C	Макс. рабочее давление, бар	Базовая цена, РУБ.	
Редукционный клапан D04	HW D04FS-1/2A	1/2"	70	16	27,0	
	HW D04FS-3/4A	3/4"			29,0	
Редукционный клапан D06F для хол. воды с фильтром (сетка 160мкм)	HW D06F-1/2A	1/2"	40	25	4099,2	
	HW D06F-3/4A	3/4"			4253,2	
	HW D06F-1A	1"			5674,2	
	HW D06F-11/4A	1 1/4"			7565,6	
	HW D06F-11/2A	1 1/2"			12992,0	
	HW D06F-2A	2"			14805,0	
	HW D06F-1/2B	1/2"			4725,0	
HW D06F-3/4B	3/4"	4887,4				
Редукционный клапан D06F для гор. воды с фильтром (сетка 160мкм)	HW D06F-1B	1"	70	25	6462,4	
	HW D06F-11/4B	1 1/4"			8352,4	
	HW D06F-11/2B	1 1/2"			13941,2	
	HW D06F-2B	2"			16380	



Редукционные клапаны
Редукционные клапаны WATTS

DRVN	Редукционные клапаны WATTS					
Наименование	Артикул	Макс. рабочая температура, °C	Диапазон регулировки давления, бар	Размер присоединения	Базовая цена, EUR	
	DRV 15N	10015770	35	от 1,5 до 6	1/2"	39.0
	DRV 20N	10015771	35	от 1,5 до 6	3/4"	45.0
	DRV 25N	10015772	35	от 1,5 до 6	1"	61.0
	DRV 32N	10015773	35	от 1,5 до 6	1 1/4"	108.0
	DRV 40N	10015774	35	от 1,5 до 6	1 1/2"	203.0
	DRV 50N	10015775	35	от 1,5 до 6	2"	233.0



Редукционные клапаны
Редукционные клапаны FARG

FARG 480, 490, 491, 500, 501, 502	Редукционные клапаны FARG					
Наименование	Артикул	Макс. рабочая температура, °C	Диапазон регулировки давления, бар	Размер присоединения	Базовая цена, EUR	
	EASYRID 1/2", DN15, PN20, Pmax-20 бар, латунь	FARG480.1/2G	120	3-3,5	1/2"	9.5
	EASYRID 1/2", DN15, PN20, Pmax-20 бар, хром	FARG480.1/2	120	3-3,5	1/2"	9.7
	MINIRID 1/2", DN15, PN15, латунь, G1/4" под манометр	FARG490.1/2G	120	1,2-6	1/2"	11.0
	MINIRID 1/2", DN15, PN15, хром	FARG490.1/2	120	1,2-6	1/2"	11.2
	MINIRID 3/4", DN20, PN15, латунь, G1/4" под манометр	FARG490.3/4G	120	1,2-6	3/4"	11.3
	MINIRID 3/4", DN20, PN15, хром	FARG490.3/4	120	1,2-6	3/4"	11.5
	MINIRID 1/2", DN15, PN15, латунь, G1/4" под манометр, нак. гайка	FARG491.1/2G	120	1,2-6	1/2"	13.2
	MINIRID 1/2", DN15, PN15, хром, G1/4" под манометр, нак. гайка	FARG491.1/2	120	1,2-6	1/2"	13.5
	MIGNON 1/2", DN15, PN15, латунь	FARG500.1/2G	120	1,2-6	1/2"	12.5
	MIGNON 1/2", DN15, PN15, хром	FARG500.1/2	120	1,2-6	1/2"	12.7
	MIGNON 3/4", DN20, PN15, латунь	FARG500.3/4G	120	1,2-6	3/4"	13.1
	MIGNON 3/4", DN20, PN15, хром	FARG500.3/4	120	1,2-6	3/4"	13.5
	NORMALE 1/2", DN15, PN25, латунь	FARG501.1/2G	120	0,5-6	1/2"	18.2
	NORMALE 1/2", DN15, PN25, хром	FARG501.1/2	120	0,5-6	1/2"	18.6
	NORMALE 3/4", DN20, PN25, латунь	FARG501.3/4G	120	0,5-6	3/4"	20.0
	NORMALE 3/4", DN20, PN25, хром	FARG501.3/4	120	0,5-6	3/4"	20.5
	NORMALE 1", DN25, PN25, латунь	FARG501.1G	120	0,5-6	1"	31.6
	NORMALE 1", DN25, PN25, хром	FARG501.1	120	0,5-6	1"	32.6
	PESANTE SEDE INOX 1/2", DN15, PN25, латунь	FARG502.1/2G	120	0,5-6	1/2"	24.6
	PESANTE SEDE INOX 1/2", DN15, PN25, хром	FARG502.1/2	120	0,5-6	1/2"	25.3
	PESANTE SEDE INOX 3/4", DN20, PN25, латунь	FARG502.3/4G	120	0,5-6	3/4"	37.7
	PESANTE SEDE INOX 3/4", DN20, PN25, хром	FARG502.3/4	120	0,5-6	3/4"	38.8
	PESANTE SEDE INOX 1", DN25, PN25, латунь	FARG502.1G	120	0,5-6	1"	44.1
	PESANTE SEDE INOX 1", DN25, PN25, хром	FARG502.1	120	0,5-6	1"	45.3
	PESANTE SEDE INOX 1"1/2, DN40, PN25, латунь	FARG502.11/2G	120	1-6	1"1/2	80.0
	PESANTE SEDE INOX 1"1/2, DN40, PN25, хром	FARG502.11/2	120	1-6	1"1/2	83.0
	PESANTE SEDE INOX 1"1/4, DN32, PN25, латунь	FARG502.11/4G	120	1-6	1"1/4	79.0
	PESANTE SEDE INOX 1"1/4, DN32, PN25, хром	FARG502.11/4	120	1-6	1"1/4	82.0
	PESANTE SEDE INOX 2", DN50, PN25, латунь	FARG502.2G	120	1-6	2"	129.0
	PESANTE SEDE INOX 2", DN50, PN25, хром	FARG502.2	120	1-6	2"	133.0

Компенсаторы гидроударов
Компенсаторы гидроударов

FARG 470	Компенсаторы гидроударов FARG					
Наименование	Артикул	Макс. рабочая температура, °C	Макс. рабочее давление, бар	Размер присоединения	Базовая цена, EUR	
	Компенсатор гидроударов 1/2", DN15, PN10, латунь	FARG470.1/2G	90	20	1/2"	14.6
	Компенсатор гидроударов 1/2", DN15, PN10, хром	FARG470.1/2	90	20	1/2"	15.1

Электромагнитные клапаны
Электромагнитные клапаны С.Е.М.Е



Клапаны нормально-закрытые (Облегченная серия)								Клапан 85 серия
Наименование	Артикул	Напряжение питания, В	Минимальное давление на входе, бар	Макс. рабочая температура, °С	Макс. рабочее давление, бар	Размер присоединения	Базовая цена, EUR	
8554. Клапан электромагнитный пилотного действия нормально-закрытый	8554NN012S A57	1x220	0,3	90	10	1/2"	39	
8555. Клапан электромагнитный пилотного действия нормально-закрытый	8555NN020S A57	1x220	0,3	90	10	3/4"	45	
8556. Клапан электромагнитный пилотного действия нормально-закрытый	8556NN025S A57	1x220	0,3	90	10	1"	45	

Клапаны нормально-закрытые								Клапан 86 серия
Наименование	Артикул	Напряжение питания, В	Минимальное давление на входе, бар	Макс. рабочая температура, °С	Макс. рабочее давление, бар	Размер присоединения	Базовая цена, EUR	
8613. Клапан электромагнитный двухходовой нормально-закрытый	8613NN012S BDF	1x220	0,3	90	10	3/8"	42.5	
8614. Клапан электромагнитный двухходовой нормально-закрытый	8614NN012S BDF	1x220	0,3	90	10	1/2"	42.5	
8615. Клапан электромагнитный двухходовой нормально-закрытый	8615NN020S BDF	1x220	0,3	90	10	3/4"	45	
8616. Клапан электромагнитный двухходовой нормально-закрытый	8616NN025S BDF	1x220	0,3	90	10	1"	45	
8617. Клапан электромагнитный двухходовой нормально-закрытый	8617NN032S BDF	1x220	0,3	90	10	1 1/4"	101	
8618. Клапан электромагнитный двухходовой нормально-закрытый	8618NN039S BDF	1x220	0,3	90	10	1 1/2"	101	
8619. Клапан электромагнитный двухходовой нормально-закрытый	8619NN051S BDF	1x220	0,3	90	10	2"	164	
8620. Клапан электромагнитный двухходовой нормально-закрытый	8620NT065S BDF	1x220	0,3	90	10	2 1/2"	457	
8621. Клапан электромагнитный двухходовой нормально-закрытый	8621NT075S BDF	1x220	0,3	90	10	3"	520	
8614. Клапан электромагнитный двухходовой нормально-закрытый	8614NN012S BA2	1x24	0,3	90	10	1/2"	43	
8615. Клапан электромагнитный двухходовой нормально-закрытый	8615NN020S BA2	1x24	0,3	90	10	3/4"	45	
8616. Клапан электромагнитный двухходовой нормально-закрытый	8616NN025S BA2	1x24	0,3	90	10	1"	45	
8617. Клапан электромагнитный двухходовой нормально-закрытый	8617NN032S BA2	1x24	0,3	90	10	1 1/4"	101	

Клапаны нормально-открытые								Клапан 87 серия
Тип	Артикул	Напряжение питания, В	Минимальное давление на входе, бар	Макс. рабочая температура, °С	Макс. рабочее давление, бар	Размер присоединения	Базовая цена, EUR	
8713. Клапан электромагнитный двухходовой нормально-закрытый	8713NN012S 4A7	1x220	0,3	90	10	3/8"	45	
8714. Клапан электромагнитный двухходовой нормально-закрытый	8714NN012S 4A7	1x220	0,3	90	10	1/2"	45	
8715. Клапан электромагнитный двухходовой нормально-закрытый	8715NN020S 4A7	1x220	0,3	90	10	3/4"	47	
8716. Клапан электромагнитный двухходовой нормально-закрытый	8716NN025S 4A7	1x220	0,3	90	10	1"	47	
8717. Клапан электромагнитный двухходовой нормально-закрытый	8717NN032S 4A7	1x220	0,3	90	10	1 1/4"	105	
8718. Клапан электромагнитный двухходовой нормально-закрытый	8718NN039S 4A7	1x220	0,3	90	10	1 1/2"	105	
8719. Клапан электромагнитный двухходовой нормально-закрытый	8719NN051S 4A7	1x220	0,3	90	10	2"	165	
8714. Клапан электромагнитный двухходовой нормально-закрытый	8714NN012S 4A2	1x24	0,3	90	10	1/2"	45	
8715. Клапан электромагнитный двухходовой нормально-закрытый	8715NN020S 4A2	1x24	0,3	90	10	3/4"	47	
8716. Клапан электромагнитный двухходовой нормально-закрытый	8716NN025S 4A2	1x24	0,3	90	10	1"	47	
8717. Клапан электромагнитный двухходовой нормально-закрытый	8717NN032S 4A2	1x24	0,3	90	10	1 1/4"	105	

Клапан 84 серия	Клапаны нормально-закрытые прямого действия							
	Тип	Артикул	Напряжение питания, В	Минимальное давление на входе, бар	Макс. рабочая температура, °С	Макс. рабочее давление, бар	Размер присоединения	Базовая цена, EUR
	8414. Клапан электромагнитный двухходовой нормально-закрытый	CEME8414NN012S	1x220	не требуется	130	5	1/2"	49
	8415. Клапан электромагнитный двухходовой нормально-закрытый	CEME8415NN020S	1x220	не требуется	130	4	3/4"	55
	8416. Клапан электромагнитный двухходовой нормально-закрытый	CEME8416NN025S	1x220	не требуется	130	4	1"	55

Катушка индукционная	Катушки индукционные для клапанов			
	Тип	Артикул	Напряжение питания, В	Базовая цена, EUR
	Катушка В6 для клапанов 86-й серии	BDF/R	1x220	5.2
	Катушка В6 для клапанов 86-й серии	BA2/R	1x24	5.2
	Катушка В6 для клапанов 87-й серии	4A7/R	1x220	5.2
	Катушка В6 для клапанов 87-й серии	4A2/R	1x24	5.2



Электромагнитные клапаны
Электромагнитные клапаны DANFOSS

Клапаны НЗ, (без катушки)	Клапаны нормально-закрытые				
	Тип	Артикул	Напряжение питания, В	Размер присоединения	Базовая цена, EUR
	Клапан электромагнитный WTSV8614	042U4154	1x220	1/2"	37,0
	Клапан электромагнитный WTSV8615	042U4155	1x220	3/4"	40,0
	Клапан электромагнитный WTSV8616	042U4156	1x220	1"	59,0
	Клапан электромагнитный WTSV8617	042U4157	1x220	1 1/4"	98,0
	Клапан электромагнитный WTSV8618	042U4158	1x220	1 1/2"	112,0
	Клапан электромагнитный WTSV8619	042U4159	1x220	2"	135,0

Клапаны, НО (без катушки)	Клапаны нормально-открытые				
	Тип	Артикул	Напряжение питания, В	Размер присоединения	Базовая цена, EUR
	Клапан электромагнитный WTSV8714	042U4164	1x220	1/2"	40,0
	Клапан электромагнитный WTSV8715	042U4165	1x220	3/4"	42,0
	Клапан электромагнитный WTSV8716	042U4166	1x220	1"	64,0
	Клапан электромагнитный WTSV8717	042U4167	1x220	1 1/4"	102,0
	Клапан электромагнитный WTSV8718	042U4168	1x220	1 1/2"	122,0
	Клапан электромагнитный WTSV8719	042U4169	1x220	2"	142,0

Катушка	Комплектующие для клапанов			
	Тип	Артикул	Напряжение питания, В	Базовая цена, EUR
	Катушка электромагнитная WTSC024A	042N0882	1x24	5
	Катушка электромагнитная WTSC230A	042N0883	1x220	5
	Катушка электромагнитная WTSC024D	042N0884	1x24	5
	Штекер для катушки электромагнитной	042N0156		2,95

Клапан НЗ, (с катушкой)	Клапаны нормально-закрытые, 220 В (с катушкой)				
	Тип	Артикул	Напряжение питания, В	Размер присоединения	Базовая цена, EUR
	Клапан электромагнитный WTSV8614	042U4160	1x220	1/2"	44
	Клапан электромагнитный WTSV8616	042U4161	1x220	1"	66

Клапан, НО (с катушкой)	Клапаны нормально-открытые, 220 В (с катушкой)				
	Тип	Артикул	Напряжение питания, В	Размер присоединения	Базовая цена, EUR
	Клапан электромагнитный WTSV8714	042U4162	1x220	1/2"	47
	Клапан электромагнитный WTSV8716	042U4163	1x220	1"	71

Клапаны электромагнитные нормально-закрытые (закрыт при отсутствии тока на катушке) для воды и нейтральных жидкостей (без катушки)						EV220W
Наименование	Артикул	Макс. рабочее давление, бар	Рабочая температура, °C	Размер присоединения	Базовая цена, EUR	
Клапан электромагнитный нормально-закрытый EV220W	032U1241	20	от -30 до +120	3/8"	40,0	
	032U1251	20	от -30 до +120	3/8"	47,6	
	032U7115	20	от -30 до +120	1/2"	79,8	
	032U7120	20	от -30 до +120	3/4"	138,1	
	032U7125	20	от -30 до +120	1"	153,5	
	032U7132	20	от -30 до +120	1 1/4"	225,9	
	032U7140	20	от -30 до +120	1 1/2"	267,7	
032U7150	20	от -30 до +120	2"	331,55		

Клапаны электромагнитные нормально-открытые (открыт при отсутствии тока на катушке) для воды (с катушкой)						EV250W	
Наименование	Артикул	Макс. рабочее давление, бар	Рабочая температура, °C	Размер присоединения	Размер присоединения	Базовая цена, EUR	
Клапан электромагнитный нормально-закрытый EV250W	032U5252	16	от -30 до +120	1/2"	1/2"	95,96	
	032U5254	16	от -30 до +120	3/4"	3/4"	142,48	
	032U5256	16	от -30 до +120	1"	1"	164,3	

Клапаны электромагнитные нормально-открытые (открыт при отсутствии тока на катушке) для воды (без катушки)						EV220W	
Наименование	Артикул	Минимальное давление на входе, бар	Рабочее давление, бар	Рабочая температура, °C	Размер присоединения	Базовая цена, EUR	
Клапан электромагнитный нормально-открытый EV220B	032U7117	0,3	16	от -30 до +120	1/2"	117	
	032U7132	0,3	16	от -30 до +120	3/4"	226	
	032U7127	0,3	16	от -30 до +120	1"	243	
	032U7134	0,3	16	от -30 до +120	1 1/4"	333	
	032U7142	0,3	16	от -30 до +120	1 1/2"	385	
	032U7152	0,3	16	от -30 до +120	2"	465	

Электромагнитные катушки типа ВВ с защелкой для соленоидных вентилей типа EV220B и EV250B, степень защиты IP65				Катушка ВВ
Наименование	Артикул	Напряжение питания	Базовая цена, EUR	
Электромагнитная катушка тип ВВ с защелкой для клапанов EV220B и EV250B	018F7351	1x220	16,5	
	018F7358	1x24	16,3	
Штекер для подключения катушек ВВ	042N0156		3,0	

Программаторы автоматического полива

Программаторы автоматического полива

Устройство полива на 1 линию BRIOGARDEN ITALTECNICA				Устройство полива на 1 линию BRIOGARDEN ITALTECNICA
Наименование	Артикул	Описание	Базовая цена, EUR	
BRIO GARDEN реле протока для полива, с таймером, 1", 1x230V, 1,5 kW, IP65	BG-XX-1-MM-000		90	



Манометр радиальный MDR, F+R200		Манометры радиальные				
Наименование	Артикул	Диаметр корпуса, мм	Диапазон измерения, бар	Размер присоединения	Базовая цена, EUR	
 Манометр радиальный MDR, F+R200	10007723	63	от 0 до 6	1/4"	5.3	
	10007724	63	от 0 до 10	1/4"	5.3	
	10007725	63	от 0 до 16	1/4"	5.3	
	10007790	80	от 0 до 6	1/2"	8.5	
	10007793	80	от 0 до 10	1/2"	8.5	
	10007794	80	от 0 до 16	1/2"	8.5	
	10007795	80	от 0 до 25	1/2"	8.5	
	10008081	100	от 0 до 25	1/2"	11.5	
	10008077	100	от 0 до 6	1/2"	11	
	10008078	100	от 0 до 10	1/2"	10	
10008079	100	от 0 до 16	1/2"	11		

Манометр радиальный с контрольной стрелкой MHR, F+R201		Манометры радиальные с контрольной стрелкой				
Наименование	Артикул	Диаметр корпуса, мм	Диапазон измерения, бар	Размер присоединения	Базовая цена, EUR	
 Манометр радиальный с контрольной стрелкой MHR, F+R201	10007722	63	от 0 до 4	1/4"	5	
	10007784	80	от 0 до 4	1/2"	8.8	

Манометр осевой MDA, F+R100		Манометры осевые				
Наименование	Артикул	Диаметр корпуса, мм	Диапазон измерения, бар	Размер присоединения	Базовая цена, EUR	
 Манометр осевой MDA, F+R100	10008095	63	от 0 до 6	1/4"	5.8	
	10008096	63	от 0 до 10	1/4"	5.8	
	10008097	63	от 0 до 16	1/4"	5.8	

Манометрический кран RM		Манометрический трехходовой кран			
Наименование	Артикул	Размер присоединения	Базовая цена, EUR		
	RM 08-MM	10009478	1/4"x1/4"	6.5	
	RM 08-MZ	10009486	1/4"x1/4"	9.28	
	RM 15-MM	10009480	1/2"x1/2"	7.54	
	RM 15-MZ	10009488	1/2"x1/2"	8.7	



3820		3820 Манометры радиальные				
Артикул	Диаметр корпуса, мм	Диапазон измерения, бар	Размер присоединения	Базовая цена, EUR		
	GENEBRE3820004	63	от 0 до 4	1/4"	2.55	
	GENEBRE3820006	63	от 0 до 6	1/4"	2.55	
	GENEBRE3820010	63	от 0 до 10	1/4"	2.55	

3822		3822 Манометры глицеринозаполненные, корпус - нержавеющая сталь				
Артикул	Диаметр корпуса, мм	Диапазон измерения, бар	Размер присоединения	Базовая цена, EUR		
	GENEBRE3822006	63	от 0 до 6	1/4"	7.56	
	GENEBRE3822010	63	от 0 до 10	1/4"	7.56	
	GENEBRE3822016	63	от 0 до 16	1/4"	7.56	

3824		3824 Манометры глицеринозаполненные, корпус - нержавеющая сталь				
Артикул	Диаметр корпуса, мм	Диапазон измерения, бар	Размер присоединения	Базовая цена, EUR		
	GENEBRE3824016	100	от 0 до 16	1/4"	30.3	

Термометры
Термометры WATTS



Термометры биметаллические							Биметаллические термометры
Наименование	Артикул	Диаметр корпуса, мм	Диапазон измерения, °С	Длина гильзы, мм	Размер присоединения	Базовая цена, EUR	
Биметаллический термометр с погружной гильзой F+R801	10005800	63	от 0 до 120	50	1/2"	3.6	
	10005806	63	от 0 до 160	50	1/2"	5.2	
	10005809	63	от 0 до 120	75	1/2"	6.4	
	10005810	63	от 0 до 160	75	1/2"	7.5	
	10005944	80	от 0 до 120	75	1/2"	7.5	
	10005945	80	от 0 до 160	75	1/2"	7.5	
	10005950	80	от 0 до 120	100	1/2"	9.7	
	10005951	80	от 0 до 160	100	1/2"	9.7	
	10006066	100	от 0 до 120	50	1/2"	6.5	
	10006071	100	от 0 до 120	75	1/2"	7.7	
	10006076	100	от 0 до 120	100	1/2"	9.9	
10006079	100	от 0 до 160	100	1/2"	12.8		
Биметаллический накладной термометр с пружиной F+R810, для труб от 1" до 2"	10006504	63	от 0 до 120			5.0	

Термометры спиртовые						Спиртовой термометр MTG; MTW
Наименование	Артикул	Длина гильзы, мм	Диапазон измерения, °С	Размер присоединения	Базовая цена, EUR	
Спиртовой термометр MTG, прямой	10006414	50	от 0 до 160	1/2"	19.8	
	10006416	63	от 0 до 160	1/2"	27.1	
	10022068	100	от 0 до 160	1/2"	27.5	
Спиртовой термометр MTW, угловой	10006432	50	от 0 до 160	1/2"	21.8	
	10006433	63	от 0 до 160	1/2"	27.7	
	10006436	63	от -30 до +50	1/2"	38.3	

Термоманометры, шкала 0-120 °С							Термоманометры
Наименование	Артикул	Диаметр корпуса, мм	Диапазон измерения температуры, °С	Диапазон измерения давления, бар	Размер присоединения	Базовая цена, EUR	
Термоманометр осевой TMAX, F+R818	10009464	80	от 0 до 120	0-4	1/2"	13.5	
	10018742	80	от 0 до 120	0-6	1/2"	13.5	
Термоманометр радиальный TMRA, F+R828	10025526	80	от 0 до 120	0-4	1/2"	13.5	
	10018749	80	от 0 до 120	0-6	1/2"	13.5	



Труба полиэтиленовая
Труба полиэтиленовая UNIDELTA

Труба	Труба полиэтиленовая UNIDELTA			
Артикул	Наименование	Макс. рабочее давление, бар	Базовая цена, EUR	
UNIDELTA2050016025100	Труба PE100 D25	16	1.2	
UNIDELTA2050016032100	Труба PE100 D32	16	1.8	
UNIDELTA2050016040100	Труба PE100 D40	16	2.7	
UNIDELTA2050016050100	Труба PE100 D50	16	4.1	
UNIDELTA2050016063100	Труба PE100 D63	16	6.5	
UNIDELTA2050025025100	Труба PE100 D25	25	1.5	
UNIDELTA2050025032100	Труба PE100 D32	25	2.5	
UNIDELTA2050025040100	Труба PE100 D40	25	3.9	
UNIDELTA2050025050100	Труба PE100 D50	25	5.9	
UNIDELTA2050025063100	Труба PE100 D63	25	9.2	



Арматура для полиэтиленовой трубы
Фитинги из полиэтилена UNIDELTA

1001	1001 Муфта прямая				
Артикул	Макс. рабочая температура, °C	Макс. рабочее давление, бар	Размер присоединения	Базовая цена, EUR	
UNIDELTA1001025000	45	16	25x25	2.0	
UNIDELTA1001032000	45	16	32x32	2.6	
UNIDELTA1001040000	45	16	40x40	4.2	
UNIDELTA1001050000	45	16	50x50	5.8	
UNIDELTA1001063000	45	16	63x63	8.0	



1002	1002 Муфта прямая, редуцирующая				
Артикул	Макс. рабочая температура, °C	Макс. рабочее давление, бар	Размер присоединения	Базовая цена, EUR	
UNIDELTA1002025020	45	16	25x20	1.8	
UNIDELTA1002032025	45	16	32x25	2.4	
UNIDELTA1002040032	45	16	40x32	4.1	
UNIDELTA1002063050	45	16	63x50	7.5	



1003	1003 Переходник прямой с наружной резьбой				
Артикул	Макс. рабочая температура, °C	Макс. рабочее давление, бар	Размер присоединения	Базовая цена, EUR	
UNIDELTA1003025003	45	16	25x3/4"	1.1	
UNIDELTA1003025004	45	16	25x1"	1.1	
UNIDELTA1003032004	45	16	32x1"	1.4	
UNIDELTA1003032005	45	16	32x1 1/4"	1.6	
UNIDELTA1003040004	45	16	40x1"	2.6	
UNIDELTA1003040005	45	16	40x1 1/4"	2.6	
UNIDELTA1003040006	45	16	40x1 1/2"	2.6	
UNIDELTA1003050005	45	16	50x1 1/4"	3.4	
UNIDELTA1003050006	45	16	50x1 1/2"	3.4	
UNIDELTA1003050007	45	16	50x2"	3.4	
UNIDELTA1003063006	45	16	63x1 1/2"	4.9	
UNIDELTA1003063007	45	16	63x2"	4.90	



1004	1004 Переходник прямой с внутренней резьбой				
Артикул	Макс. рабочая температура, °C	Макс. рабочее давление, бар	Размер присоединения	Базовая цена, EUR	
UNIDELTA1004020003	45	16	20x3/4"	1.1	
UNIDELTA1004025003	45	16	25x3/4"	1.2	
UNIDELTA1004032004	45	16	32x1"	1.6	
UNIDELTA1004032005	45	16	32x1 1/4"	2.1	
UNIDELTA1004040004	45	16	40x1"	2.4	
UNIDELTA1004040006	45	16	40x1 1/2"	2.4	
UNIDELTA1004040005	45	16	40x1 1/4"	2.4	
UNIDELTA1004050006	45	16	50x1 1/2"	3.5	



1005 Тройник					1005
Артикул	Макс. рабочая температура, °C	Макс. рабочее давление, бар	Размер присоединения	Базовая цена, EUR	
UNIDELTA1005020000	45	16	20x20x20	2.2	
UNIDELTA1005025000	45	16	25x25x25	2.9	
UNIDELTA1005032000	45	16	32x32x32	3.8	
UNIDELTA1005040000	45	16	40x40x40	6.2	
UNIDELTA1005050000	45	16	50x50x50	8.4	
UNIDELTA1005063000	45	16	63x63x63	12.0	

1006 Угловая муфта					1006
Артикул	Макс. рабочая температура, °C	Макс. рабочее давление, бар	Размер присоединения	Базовая цена, EUR	
UNIDELTA1006025000	45	16	25x25	2.0	
UNIDELTA1006032000	45	16	32x32	2.6	
UNIDELTA1006040000	45	16	40x40	4.4	
UNIDELTA1006050000	45	16	50x50	6.2	
UNIDELTA1006063000	45	16	63x63	7.5	

1007 Тройник с внутренней резьбой					1007
Артикул	Макс. рабочая температура, °C	Макс. рабочее давление, бар	Размер присоединения	Базовая цена, EUR	
UNIDELTA1007032004	45	16	32xRp1"x32	2.9	
UNIDELTA1007032002	45	16	32xRp1/2"x32	2.9	
UNIDELTA1007040004	45	16	40xRp1"x40	5.3	
UNIDELTA1007040005	45	16	40xRp1 1/4"x40	5.3	
UNIDELTA1007040006	45	16	40xRp1 1/2"x40	5.8	
UNIDELTA1007050006	45	16	50xRp1 1/2"x50	7.1	

1008 Переходник угловой с наружной резьбой					1008
Артикул	Макс. рабочая температура, °C	Макс. рабочее давление, бар	Размер присоединения	Базовая цена, EUR	
UNIDELTA1008025004	45	16	25x1"	1.4	
UNIDELTA1008032004	45	16	32x1"	1.8	
UNIDELTA1008040004	45	16	40x1"	2.8	
UNIDELTA1008040006	45	16	40x1 1/2"	2.8	

1009 Переходник угловой с внутренней резьбой					1009
Артикул	Макс. рабочая температура, °C	Макс. рабочее давление, бар	Размер присоединения	Базовая цена, EUR	
UNIDELTA1009025002	45	16	25xRp1/2"	1.6	
UNIDELTA1009032004	45	16	32xRp1"	1.9	
UNIDELTA1009032005	45	16	32xRp1 1/4"	2.7	
UNIDELTA1009040004	45	16	40xRp1"	3.7	
UNIDELTA1009040005	45	16	40xRp1 1/4"	3.7	
UNIDELTA1009040006	45	16	40xRp1 1/2"	3.7	
UNIDELTA1009050006	45	16	50xRp1 1/2"	4.9	

1019 Муфта седельная					1019
Артикул	Макс. рабочая температура, °C	Макс. рабочее давление, бар	Размер присоединения	Базовая цена, EUR	
UNIDELTA1019032002	45	10	32x1/2"	1.0	
UNIDELTA1019040002	45	10	40x1/2"	1.2	

**Арматура для полиэтиленовой трубы
Латунная арматура для ПНД труб BEULCO**

Переходник с нар. рез.	Переходник прямой с наружной резьбой				
	Артикул	Макс. рабочая температура, °C	Макс. рабочее давление, бар	Размер присоединения	Базовая цена, EUR
	BEULCO115471	40	10	25xR1"	18.1
	BEULCO114580	40	10	32xR1"	11.5
	BEULCO115525	40	10	32xR1 1/4"	14.7
	BEULCO115136	40	10	40xR1"	20.5
	BEULCO114665	40	10	40xR1 1/4"	18.3
	BEULCO115600	40	10	40xR1 1/2"	31.2
	BEULCO114740	40	10	50xR1 1/2" (толщина стенки трубы- 4,6 мм)	24.8
	BEULCO114764	40	10	50xR1 1/2" (толщина стенки трубы- 6,9 мм)	51.0
	BEULCO115686	40	10	50xR2" (толщина стенки трубы - 4,6 мм)	40.5
	BEULCO114825	40	10	63xR2"	43.9

Переходник с внут. рез.	Переходник прямой с внутренней резьбой				
	Артикул	Макс. рабочая температура, °C	Макс. рабочее давление, бар	Размер присоединения	Базовая цена, EUR
	BEULCO115990	40	10	32xRp1"	11.34
	BEULCO116935	40	10	32xRp1 1/4"	16.72
	BEULCO116072	40	10	40xRp1 1/4"	20.50

Прямая муфта	Муфта прямая				
	Артикул	Макс. рабочая температура, °C	Макс. рабочее давление, бар	Размер присоединения	Базовая цена, EUR
	BEULCO117406	40	10	32x32	23.4
	BEULCO117482	40	10	40x40	28.4
	BEULCO117567	40	10	50x50	52.0

**Арматура для полиэтиленовой трубы
Латунная арматура для ПНД труб GENE BRE**

0017	0017 Латунный прямой переходник для полиэтиленовых труб с наружной резьбой				
Артикул	Макс. рабочая температура, °C	Макс. рабочее давление, бар	Размер присоединения	Базовая цена, EUR	
	GENEBRE001705	110	16	25x3/4"	2.8
	GENEBRE001706	110	16	32x1"	4.4
	GENEBRE001707	110	16	40x1 1/4"	7.5
	GENEBRE001708	110	16	50x1 1/2"	11.7
	GENEBRE001709	110	16	63x2"	19.8

0022	0022 Латунная прямая муфта для полиэтиленовых труб				
Артикул	Макс. рабочая температура, °C	Макс. рабочее давление, бар	Размер присоединения	Базовая цена, EUR	
	GENEBRE002205	110	16	25x25	4.5
	GENEBRE002206	110	16	32x32	7.2
	GENEBRE002207	110	16	40x40	11.8
	GENEBRE002208	110	16	50x50	19.2
	GENEBRE002209	110	16	63x63	31.1

0032	0032 Латунный тройник для полиэтиленовых труб				
Артикул	Макс. рабочая температура, °C	Макс. рабочее давление, бар	Размер присоединения	Базовая цена, EUR	
	GENEBRE003205	110	16	25x25x25	7.8
	GENEBRE003206	110	16	32x32x32	12.4
	GENEBRE003207	110	16	40x40x40	21.7
	GENEBRE003208	110	16	50x50x50	35.0
	GENEBRE003209	110	16	63x63x63	58.0

0037 Латунный тройник для полиэтиленовых труб с внутренней резьбой					0037
Артикул	Макс. рабочая температура, °C	Макс. рабочее давление, бар	Размер присоединения	Базовая цена, EUR	
GENEBRE003706	110	16	32x1"x32	9.7	
GENEBRE003707	110	16	40x1 1/4"x40	18.1	

0047 Латунный переходник угловой для полиэтиленовых труб, с внутренней резьбой					0047
Артикул	Макс. рабочая температура, °C	Макс. рабочее давление, бар	Размер присоединения	Базовая цена, EUR	
GENEBRE004705	110	16	25x3/4"	3.7	
GENEBRE004706	110	16	32x1"	5.8	
GENEBRE004707	110	16	40x1 1/4"	9.9	
GENEBRE004708	110	16	50x1 1/2"	17.3	
GENEBRE004709	110	16	63x2"	27.5	

0049 Латунный переходник угловой для полиэтиленовых труб, с внутренней резьбой и креплением к стене					0049
Артикул	Макс. рабочая температура, °C	Макс. рабочее давление, бар	Размер присоединения	Базовая цена, EUR	
GENEBRE004905	110	16	25x3/4"	5.0	
GENEBRE004906	110	16	32x1"	7.4	

0052 Латунная угловая муфта для полиэтиленовых труб					0052
Артикул	Макс. рабочая температура, °C	Макс. рабочее давление, бар	Размер присоединения	Базовая цена, EUR	
GENEBRE005205	110	16	25x25	5.7	
GENEBRE005206	110	16	32x32	8.9	
GENEBRE005207	110	16	40x40	15.8	
GENEBRE005208	110	16	50x50	24.2	
GENEBRE005209	110	16	63x63	40.8	

0055 Втулка из нержавеющей стали для упрочнения механических свойств полиэтиленовой трубы			0055
Артикул	Размер присоединения	Базовая цена, EUR	
GENEBRE005506	32	1.9	
GENEBRE005507	40	2.5	
GENEBRE005508	50	3.6	

Труба многослойная
Труба многослойная Рех-АI-Рех GIACOMINI



Труба многослойная Рех-АI-Рех					R999
Артикул	Наименование	Рабочая температура, °C	Макс. рабочее давление, бар	Базовая цена, EUR	
R999Y122	Труба металлополимерная РЕ-Х/АL/РЕ-Х, 16x2	от 0 до +95	"10 бар при 95 °C 25 бар при 20 °C"	1.02	
R999Y142	Труба металлополимерная РЕ-Х/АL/РЕ-Х, 20x2	от 0 до +95	"10 бар при 95 °C 25 бар при 20 °C"	1.45	