



Украина 04080 г. Киев, ул. В. Хвойки 18/14, корп. 10, офис 1012.
тел. 425-80-10, 425-80-11, 425-80-12, 493-97-46 - многоканальный

Уважаемые Господа!

Компания «Пропекс» г. Киев работает на рынке отопления и водоснабжения и является официальным дилером ряда ведущих европейских производителей: систем отопления и водоснабжения, изоляции, автоматики и запорно-регулирующей арматуры, насосного оборудования.

Представляем краткий обзор торговых марок по назначению:

Системы WIRSBO - трубы из поперечно сшитого полиэтилена PEX-a применяются при устройстве внутренних систем хозяйственно-питьевого и горячего водоснабжения, радиаторного и напольного отопления, систем подогрева наружных площадок.

Системы ECOFLEX- комплексное решение по укладке подземных коммуникаций водопровода и отопления. Семь вариантов полностью изолированных систем укладки с различными диаметрами и назначением. Система состоит из высококачественной трубы (нескольких труб), уложенных в многослойную тепло-влагоизоляцию и защищена дополнительной гофрированной противоударной трубой, которая контактирует непосредственно с землей и сохраняет коммуникации десятками лет.

Изоляция ARMACELL- трубная изоляция из вспененного полиэтилена и каучука для систем отопления, водоснабжения, канализации холодоснабжения и кондиционирования, а также система высококачественных подвесов для крепления изолированных трубопроводов.

Автоматика HONEYWELL –высококачественная регулирующая электроника для систем отопления, а также регулирующая арматура. Основные ассортиментные позиции –это контроллеры, хрономостаты, хронотермостаты, термостатические клапаны и головки, клапаны балансировочные, распределительные, запорные а также приводы и датчики.

Насосная группа GRUNDFOS –один из мировых производителей насосов как бытового, так и промышленного назначения модельный ряд которых позволяет решить все возможные задачи от отопления и водоснабжения до утилизации и отведения сточных вод, решение задач связанных с артезианскими скважинами и устранение аварий вызванных потопами. Компания является мировым лидером.

Расширительные баки NEMA (Nema Makine Турция) - продукция пользуется большим спросом на международном рынке, имея обширное варьирование от 8 до 10 000 лт с соответствующими величинами давления, которое составляет от 6 до 25 бар в зависимости от требований заказчика. Результатом большого усердия в области технического и технологического расширения и развития стало получение международного сертификата ISO 9001, что является синонимом высочайшего качества и обслуживания.

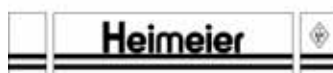
Регулирующая автоматика DANFOSS - широкий спектр устройств, для создания различных систем теплоснабжения и кондиционирования. Электронные регуляторы температуры, регулирующие клапаны с электроприводом, регуляторы температуры прямого действия, регуляторы давления, перепада давления и расхода.

Фланцевая арматура GS - надежная и одновременно невысокая по цене арматура, испанского завода GS. Задвижки «Батерфляй», четыре разновидности обратных клапанов, фильтра и вибровставки, диаметром от 40 до 400 мм.

Система креплений WALRAVEN- широкий ассортимент высококачественных хомутов, в том числе для высоких нагрузок, крепежей, монтажных элементов от ведущего европейского производителя.

Чугунная канализация PAM-GLOBAL - безраструбные сточные трубы и фасонные части из чугуна. Негорючие, шумопоглощающие, полностью нечувствительные к жаре и холоду, сохраняющие форму, ударопрочные, долговечные и полностью рециркулируемые. Профилактическая противопожарная защита, трубы и фасонные части PAM-GLOBAL не горят, в соответствии с DIN 4102.


Радиаторы KORADO, KORAD – отопительные стальные панельные радиаторы предназначены для монтажа в закрытых отопительных системах центрального отопления зданий с рабочим давлением до 1,0 МПа, в которых в качестве теплоносущей жидкости применяется вода или водяные растворы, максимально допустимая рабочая температура до 110С.




Прайс-лист на материалы "Wirsbo" (Швеция)

№ изделия по каталогу	Наименование изделия	Ед. изм.	Цена в ЕВРО с НДС
-----------------------	----------------------	----------	-------------------


Труба для водоснабжения Wirsbo - PEX (d16 ÷ d40 мм) 6 и 10 бар

5061622	Wirsbo – PEX d16x2,2мм (10 бар) (бухта 100м)		М	1,88
5102028	Wirsbo – PEX d20x2,8мм (10 бар) (бухта 50м)		М	2,98
0250015	Wirsbo – PEX d25x3,5мм (10 бар) (бухта 50м)		М	3,93
5103244	Wirsbo – PEX d32x4,4мм (10 бар) (бухта 50м)		М	6,85
5104055	Wirsbo – PEX d40x5,5мм (10 бар) (бухта 50м)		М	10,19
0160026	Wirsbo – PEX d16x2,0мм (6 бар) (бухта 100м)		М	1,88
0200012	Wirsbo – PEX d20x2,0мм (6 бар) (бухта 50м)		М	2,12
0250006	Wirsbo – PEX d25x2,3мм (6 бар) (бухта 50м)		М	2,88
5063230	Wirsbo – PEX d32x2,9мм (6 бар) (бухта 50м)		М	4,33
5064037	Wirsbo – PEX d40x3,7мм (6 бар) (бухта 50м)		М	6,57



Труба для радиаторного отопления Wirsbo-evalPEX (d16 ÷ d40 мм) 6 и 10 бар

0160096	Wirsbo – evalPEX d16x2,0мм (6 бар) (бухта 100м)		М	1,99
0200099	Wirsbo – evalPEX d20x2,0мм (6 бар) (бухта 120м)		М	2,40
0250104	Wirsbo – evalPEX d25x2,3мм (6 бар) (бухта 50м)		М	3,40
0250105	Wirsbo – evalPEX d25x2,3мм (6 бар) (бухта 100м)		М	3,52
0320111	Wirsbo – evalPEX d32x2,9мм (6 бар) (бухта 50м)		М	5,32
5214037	Wirsbo – evalPEX d40x3,7мм (6 бар) (бухта 50м)		М	7,45
5301622	Wirsbo – evalPEX d16 x 2,2 (10 бар) (бухта 100м)		М	2,18
0200141	Wirsbo – evalPEX d20 x 2,8 (10 бар) (бухта 100м)		М	2,90
0250142	Wirsbo – evalPEX d25 x 3,5 (10 бар) (бухта 50м)		М	4,63
0320124	Wirsbo – evalPEX d32 x 4,4 (10 бар) (бухта 100м)		М	7,56
0400126	Wirsbo – evalPEX d40 x 5,5 (10 бар) (бухта 100м)		М	11,46







Труба гофрированная

9508507	Труба гофрированная 21мм голубая для d16		М	0,30
9508510	Труба гофрированная 23мм голубая для d20		М	0,36
9508513	Труба гофрированная 29мм голубая для d25		М	0,47
9508516	Труба гофрированная 36мм голубая для d32		М	0,77
9508519	Труба гофрированная 40мм голубая для d40		М	1,06
9508007	Труба гофрированная 21мм красная для d16		М	0,30
9508010	Труба гофрированная 23мм красная для d20		М	0,36
9508013	Труба гофрированная 29мм красная для d25		М	0,47
9508016	Труба гофрированная 36мм красная для d32		М	0,77
9508019	Труба гофрированная 40мм красная для d40		М	1,06

Кольцо соединительное Q&E

160011	Кольцо d16 голубое		шт.	0,17
200011	Кольцо d20 голубое		шт.	0,22
250011	Кольцо d25 голубое		шт.	0,33
160021	Кольцо d16 красное		шт.	0,17
200021	Кольцо d20 красное		шт.	0,22
250021	Кольцо d25 красное		шт.	0,33
160051	Кольцо d16 белое		шт.	0,17
200051	Кольцо d20 белое		шт.	0,22
250051	Кольцо d25 белое		шт.	0,33
320032	Кольцо d32 белое		шт.	0,44
400032	Кольцо d40 белое		шт.	0,62

* позиции, выделенные цветом в течение 2008 года будут сняты с производства



№ изделия по каталогу	Наименование изделия		Ед. изм.	Цена в ЕВРО с НДС
Штуцер с резьбой Q&E 6 бар (материал - пищевая латунь)				
04151032	Штуцер с наружной резьбой d16 x G1/2" (5)		шт.	2,31
04141033	Штуцер с наружной резьбой d16 x G 3/4" (5)		шт.	4,59
04151042	Штуцер с наружной резьбой d20 x G 1/2" (5)		шт.	2,52
04151043	Штуцер с наружной резьбой d20 x G 3/4" (5)		шт.	3,64
04151053	Штуцер с наружной резьбой d25 x G 3/4" (5)		шт.	4,20
04151054	Штуцер с наружной резьбой d25 x G 1" (5)		шт.	9,59
04151374	Штуцер с наружной резьбой d32 x G 1" (5)		шт.	13,06
04151384	Штуцер с наружной резьбой d40 x G 1" (5)		шт.	20,45
04151385	Штуцер с наружной резьбой d40 x G 1 1/4" (5)		шт.	21,97
04151232	Штуцер с внутренней резьбой d16 x Rp 1/2" (5)		шт.	3,75
04151242	Штуцер с внутренней резьбой d20 x Rp 1/2" (5)		шт.	4,49
04151243	Штуцер с внутренней резьбой d20 x Rp 3/4" (5)		шт.	5,94
04151253	Штуцер с внутренней резьбой d25 x Rp 3/4" (5)		шт.	6,59
04151254	Штуцер с внутренней резьбой d25 x Rp 1" (5)		шт.	11,89
04151274	Штуцер с внутренней резьбой d32 x Rp 1" (5)		шт.	15,21
04151285	Штуцер с внутренней резьбой d40 x Rp 1 1/4" (5)		шт.	23,97
04151432	Штуцер с накидной гайкой d16 x Rp 1/2" (5)		шт.	4,16
04151442	Штуцер с накидной гайкой d20 x Rp 1/2" (5)		шт.	6,16
04151443	Штуцер с накидной гайкой d20 x Rp 3/4" (5)		шт.	5,03
04151453	Штуцер с накидной гайкой d25 x Rp 3/4" (5)		шт.	8,25
04151454	Штуцер с накидной гайкой d25 x Rp 1" (5)		шт.	10,97
Колено (уголок) Q&E с резьбой 6 бар (материал - пищевая латунь)				
04153032	Колено с наружной резьбой d16 x G 1/2" серия 5		шт.	5,37
04153042	Колено с наружной резьбой d20 x G 1/2" серия 5		шт.	5,92
04153043	Колено с наружной резьбой d20 x G 3/4" серия 5		шт.	9,87
04153053	Колено с наружной резьбой d25 x G 3/4" серия 5		шт.	8,10
04153074	Колено с наружной резьбой d32 x G 1" серия 5		шт.	21,03
04153085	Колено с наружной резьбой d40 x G 1 1/4" серия 5	шт.	30,12	
04153232	Колено с внутренней резьбой d16 x G 1/2" серия 5		шт.	4,21
04153242	Колено с внутренней резьбой d20 x G 1/2" серия 5		шт.	5,13
04153243	Колено с внутренней резьбой d20 x G 3/4" серия 5		шт.	7,65
04153253	Колено с внутренней резьбой d25 x G 3/4" серия 5		шт.	8,26
Колено настенное Q&E (водорозетка) 6 бар (материал - пищевая латунь)				
04156232	Водорозетка d16 x Rp 1/2" серия 5		шт.	5,68
04156242	Водорозетка d20 x Rp 1/2" серия 5		шт.	6,06
04156042	Водорозетка d20 x Rp 1/2"(под пластину) серия 5		шт.	11,00
04156043	Водорозетка d20 x Rp 3/4"(под пластину) серия 5		шт.	10,78
06090120	Коробка пластик.d20 x Rp 3/4"(под пластину) зелен.		шт.	2,05
04156332	Водорозетка потайная d16 x Rp 1/2" серия 5		шт.	7,14
06090115	Коробка пластиковая голуб.		шт.	1,47
9595003	Монтажная пластина		шт.	6,16
Тройник настенный Q&E (водорозетка проходная)6 бар (материал-пищевая латунь)				
04157732	Тройник настенный d16 x Rp1/2" x d16 серия 5		шт.	18,04
04157742	Тройник настенный d20 x Rp1/2" x d20 серия 5		шт.	21,91

№ изделия по каталогу	Наименование изделия	Ед. изм.	Цена в ЕВРО с НДС
-----------------------	----------------------	----------	-------------------



Штуцер (соединитель) Q&E (материал - полисульфон PPSU) серия 5

04112030	Штуцер d16 x d16 мм PPSU серия 5		шт.	1,73
04112040	Штуцер d20 x d20 мм PPSU серия 5		шт.	2,37
04112050	Штуцер d25 x d25 мм PPSU серия 5		шт.	3,28
04112070	Штуцер d32 x d32 мм PPSU серия 5		шт.	5,78
04112080	Штуцер d40 x d40 мм PPSU серия 5		шт.	15,18
04111032	Штуцер с наружной резьбой d16 x G1/2" (5)		шт.	2,22
04111042	Штуцер с наружной резьбой d20 x G 1/2" (5)		шт.	2,38
04111043	Штуцер с наружной резьбой d20 x G 3/4" (5)		шт.	2,94
04111053	Штуцер с наружной резьбой d25 x G 3/4" (5)		шт.	3,20
04111054	Штуцер с наружной резьбой d25 x G 1" (5)		шт.	4,92
04112143	Штуцер d20 x d16 мм PPSU серия 5		шт.	2,96
04112153	Штуцер d25 x d16 мм PPSU серия 5		шт.	3,05
04112154	Штуцер d25 x d20 мм PPSU серия 5		шт.	2,81
04112175	Штуцер d32 x d25 мм PPSU серия 5		шт.	5,96
04112187	Штуцер d40 x d32 мм PPSU серия 5		шт.	9,03

Колено (уголок) Q&E (материал - полисульфон PPSU) серия 5

04113530	Колено d16 x d16 мм PPSU серия 5		шт.	1,77
04113540	Колено d20 x d20 мм PPSU серия 5		шт.	2,63
04113550	Колено d25 x d25 мм PPSU серия 5		шт.	3,82
04113570	Колено d32 x d32 мм PPSU серия 5		шт.	7,19
04113580	Колено d40 x d40 мм PPSU серия 5		шт.	12,93
04111332	Колено с наружной резьбой d16 x G 1/2" (5)		шт.	2,86
04111342	Колено с наружной резьбой d20 x G 1/2" (5)		шт.	3,15
04111353	Колено с наружной резьбой d25 x G 3/4" (5)		шт.	4,26

Тройник Q&E (материал - полисульфон PPSU) серия 5

04114430	Тройник d16 x d16 x d16 мм PPSU серия 5		шт.	2,35
04114440	Тройник d20 x d20 x d20 мм PPSU серия 5		шт.	3,39
04114450	Тройник d25 x d25 x d25 мм PPSU серия 5		шт.	5,28
04114470	Тройник d32 x d32 x d32 мм PPSU серия 5		шт.	9,03
04114480	Тройник d40 x d40 x d40 мм PPSU серия 5		шт.	19,13
04114834	Тройник d16 x d20 x d16 мм PPSU серия 5		шт.	3,29
04114743	Тройник d20 x d16 x d16 мм PPSU серия 5		шт.	3,45
04114542	Тройник d20 x d16 x d20 мм PPSU серия 5		шт.	3,00
04114643	Тройник d20 x d20 x d16 мм PPSU серия 5		шт.	3,63
04114845	Тройник d20 x d25 x d20 мм PPSU серия 5		шт.	4,66
04114753	Тройник d25 x d16 x d16 мм PPSU серия 5		шт.	4,20
04114733	Тройник d25 x d16 x d20 мм PPSU серия 5		шт.	3,92
04114553	Тройник d25 x d16 x d25 мм PPSU серия 5		шт.	4,13
04114752	Тройник d25 x d20 x d16 мм PPSU серия 5		шт.	4,42
04114754	Тройник d25 x d20 x d20 мм PPSU серия 5		шт.	4,32
04114554	Тройник d25 x d20 x d25 мм PPSU серия 5		шт.	4,56
04114654	Тройник d25 x d25 x d20 мм PPSU серия 5		шт.	4,84
04114857	Тройник d25 x d32 x d25 мм PPSU серия 5		шт.	8,44
04114773	Тройник d32 x d20 x d25 мм PPSU серия 5		шт.	9,17
04114574	Тройник d32 x d20 x d32 мм PPSU серия 5		шт.	8,79
04114772	Тройник d32 x d25 x d20 мм PPSU серия 5		шт.	13,70
04114775	Тройник d32 x d25 x d25 мм PPSU серия 5		шт.	8,55
04114575	Тройник d32 x d25 x d32 мм PPSU серия 5		шт.	9,17
04114878	Тройник d32 x d40 x d32 мм PPSU серия 5		шт.	19,48
04114784	Тройник d40 x d20 x d32 мм PPSU серия 5		шт.	24,21
04114584	Тройник d40 x d20 x d40 мм PPSU серия 5		шт.	16,79
04114785	Тройник d40 x d25 x d32 мм PPSU серия 5		шт.	16,29
04114585	Тройник d40 x d25 x d40 мм PPSU серия 5		шт.	17,85
04114787	Тройник d40 x d32 x d32 мм PPSU серия 5		шт.	19,83
04114587	Тройник d40 x d32 x d40 мм PPSU серия 5		шт.	19,43



№ изделия по каталогу	Наименование изделия		Ед. изм.	Цена в ЕВРО с НДС
Штуцер с резьбой Q&E 10 бар (материал - пищевая латунь)				
04051032	Штуцер с наружной резьбой d16 x G1/2" (3,2)		шт.	2,13
04041033	Штуцер с наружной резьбой d16 x G 3/4" (3,2)		шт.	4,09
04051042	Штуцер с наружной резьбой d20 x G 1/2" (3,2)		шт.	2,78
04051043	Штуцер с наружной резьбой d20 x G 3/4" (3,2)		шт.	3,42
04051053	Штуцер с наружной резьбой d25 x G 3/4" (3,2)		шт.	4,00
04041054	Штуцер с наружной резьбой d25 x G 1" (3,2)		шт.	8,00
04051232	Штуцер с внутренней резьбой d16 x Rp 1/2" (3,2)		шт.	3,69
04051242	Штуцер с внутренней резьбой d20 x Rp 1/2" (3,2)		шт.	4,49
04051243	Штуцер с внутренней резьбой d20 x Rp 3/4" (3,2)		шт.	5,56
04051253	Штуцер с внутренней резьбой d25 x Rp 3/4" (3,2)		шт.	7,77
04051254	Штуцер с внутренней резьбой d25 x Rp 1" (3,2)		шт.	11,29
04041432	Штуцер с накидной гайкой d16 x Rp 1/2" (3,2)		шт.	3,86
04041433	Штуцер с накидной гайкой d16 x Rp 3/4" (3,2)		шт.	6,00
04041442	Штуцер с накидной гайкой d20 x Rp 1/2" (3,2)		шт.	6,31
04041443	Штуцер с накидной гайкой d20 x Rp 3/4" (3,2)		шт.	4,80
04041453	Штуцер с накидной гайкой d25 x Rp 3/4" (3,2)		шт.	8,36
04041454	Штуцер с накидной гайкой d25 x Rp 1" (3,2)		шт.	10,31
Колено (уголок) Q&E с резьбой 10 бар (материал - пищевая латунь)				
04053032	Колено с наружной резьбой d16 x G 1/2" серия 3,2		шт.	4,66
04053042	Колено с наружной резьбой d20 x G 1/2" серия 3,2		шт.	5,20
04043043	Колено с наружной резьбой d20 x G 3/4" серия 3,2		шт.	8,13
04043053	Колено с наружной резьбой d25 x G 3/4" серия 3,2		шт.	8,17
04053232	Колено с внутренней резьбой d16 x G 1/2" серия 3,2		шт.	4,05
04053242	Колено с внутренней резьбой d20 x G 1/2" серия 3,2		шт.	4,71
04043243	Колено с внутренней резьбой d20 x G 3/4" серия 3,2		шт.	7,82
04043253	Колено с внутренней резьбой d25 x G 3/4" серия 3,2		шт.	7,43
Колено настенное Q&E (водорозетка) 10 бар (материал - пищевая латунь)				
04056232	Водорозетка 43 d16 x Rp 1/2" серия 3,2		шт.	4,80
04056242	Водорозетка 43 d20 x Rp 1/2" серия 3,2		шт.	6,23
04056543	Водорозетка d20 x Rp 3/4"(под пластину) серия 3,2		шт.	8,62
04056432	Водорозетка потайная d16 x Rp 1/2" серия 3,2		шт.	5,86
06090101	Коробка пластиковая, зеленая (глубина 47 мм)		шт.	3,33
Колена и тройники никелированные для подсоединения радиаторов Q&E серия 3,2				
01363203	Колено RC 300 PEX 16 x 15 мм (3,2)		шт.	14,75
01364203	Колено RC 300 PEX 20 x 15 мм (3,2)		шт.	15,73
01453203	Тройник RC 300 PEX 16 x 15 x 16 мм (3,2)		шт.	15,73
01454203	Тройник RC 300 PEX 20 x 15 x 20 мм (3,2)		шт.	16,08
Коллектора серия 3,2				
4055732	Коллектор (G3/4" x Rp3/4") d16 мм x 2 с кранами		шт.	25,08
4055733	Коллектор (G3/4" x Rp3/4") d16 мм x 3 с кранами		шт.	36,25
4055734	Коллектор (G3/4" x Rp3/4") d16 мм x 4 с кранами		шт.	44,61
04045332	Коллектор (G3/4" x Rp3/4") d16 мм x 2		шт.	13,101
04045333	Коллектор (G3/4" x Rp3/4") d16 мм x 3		шт.	16,137
04045334	Коллектор (G3/4" x Rp3/4") d16 мм x 4		шт.	23,914

* позиции, выделенные цветом в течение 2008 года будут сняты с производства

Украина 04080 г. Киев ул. В. Хвойки 18/14, корп. 10, оф.1012. тел. 425-80-10 ф. 425-80-12

№ изделия по каталогу	Наименование изделия		Ед. изм.	Цена в ЕВРО с НДС
-----------------------	----------------------	--	----------	-------------------


Колена и тройники никелированные для подсоединения радиаторов Q&E серия 5

1023045	Колено RC 300 PEX 16 x 15 мм (5)		шт.	16,23
1023046	Колено RC 300 PEX 20 x 15 мм (5)		шт.	11,42
1023047	Колено RC 1100 PEX 16 x 15 мм (5)		шт.	20,53
1023048	Колено RC 1100 PEX 20 x 15 мм (5)		шт.	21,07
1023049	Тройник RC 300 PEX 16x15x16 мм (5)		шт.	15,16
1023050	Тройник RC 300 PEX 20x15x20 мм (5)		шт.	15,20
1023051	Тройник RC 1100 PEX 16x15x16 мм (5)		шт.	25,60
1023052	Тройник RC 1100 PEX 20x15x20 мм (5)		шт.	25,69

Коллектора и комплектующие к ним серия 5

04155332	Коллектор (G3/4" x Rp3/4") d16 мм x 2		шт.	12,17
04155333	Коллектор (G3/4" x Rp3/4") d16 мм x 3		шт.	15,24
04155334	Коллектор (G3/4" x Rp3/4") d16 мм x 4		шт.	19,64
58460	Заглушка для коллектора (Rp3/4")		шт.	3,47
04038201	Заглушка с воздухоотводчиком (Rp3/4")		шт.	9,60
58206	Крепление коллектора (G3/4" x Rp3/4")		пара	18,80
04155632	Коллектор (G1" x Rp1") d16 мм x 2		шт.	19,52
04155633	Коллектор (G1" x Rp1") d16 мм x 3		шт.	24,79
04155634	Коллектор (G1" x Rp1") d16 мм x 4		шт.	31,73
5809	Крепление коллектора (G1" x Rp1")		шт.	8,03
770323	Заглушка для коллектора (Rp1")		шт.	5,19
04038201	Заглушка с воздухоотводчиком (Rp1")		шт.	5,19
04117233	Коллектор G3/4"x16x16x16 мм PPSU		шт.	9,54
04117433	Коллектор G3/4"x20x16x16 мм PPSU		шт.	9,03
04117234	Коллектор G3/4"x16x16x16x16 мм PPSU		шт.	9,91
04117434	Коллектор G3/4"x20x16x16x16 мм PPSU		шт.	10,032
04118253	Коллектор 25x16x16x16 мм PPSU		шт.	9,482
04118254	Коллектор 25x16x16x16x16 мм PPSU		шт.	9,075
04118453	Коллектор 25x20x16x16 мм PPSU		шт.	7,733
04118454	Коллектор 25x20x16x16x16 мм PPSU		шт.	8,679
1000115	Компрессионный фитинг G3/4"x16x2 мм			шт.
1022095	Компрессионный фитинг G3/4"x20x2 мм	шт.		4,42

Коллектора серия 3,2




352641	Коллектор 1"x3/4" с воздухоотв. D16x2		КОМП	42,60
352642	Коллектор 1"x3/4" с воздухоотв. D16x3		КОМП	56,83
352643	Коллектор 1"x3/4" с воздухоотв. D16x4		КОМП	66,30
352644	Коллектор 1"x3/4" с воздухоотв. D16x5		КОМП	75,76
352645	Коллектор 1"x3/4" с воздухоотв. D16x6		КОМП	85,22
352646	Коллектор 1"x3/4" с воздухоотв. D16x7		КОМП	94,68
352647	Коллектор 1"x3/4" с воздухоотв. D16x8		КОМП	104,15
352648	Коллектор 1"x3/4" с воздухоотв. D16x9		КОМП	113,66
352649	Коллектор 1"x3/4" с воздухоотв. D16x10		КОМП	123,12
352650	Коллектор 1"x3/4" с воздухоотв. D16x11		КОМП	135,71
352651	Коллектор 1"x3/4" с воздухоотв. D16x12		КОМП	145,22

* позиции, выделенные цветом в течение 2008 года будут сняты с производства

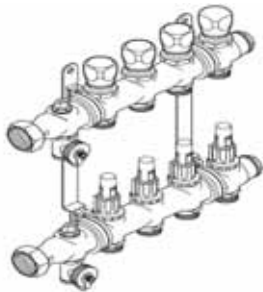



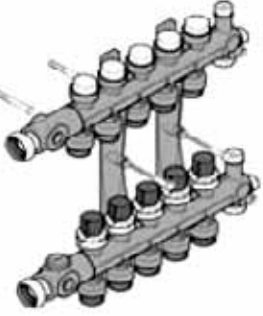

№ изделия по каталогу	Наименование изделия	Ед. изм.	Цена в ЕВРО с НДС
-----------------------	----------------------	----------	-------------------

Система напольного отопления WIRSBO

Трубы для напольного отопления

86610	Wirsbo – pePEX d20x2,0мм (6 бар) (бухта 120м)		м	1,96
86658	Wirsbo – pePEX d20x2,0мм (6 бар) (бухта 240м)		м	1,96
86688	Wirsbo – pePEX d20x2,0мм (6 бар) (бухта 480м)		м	1,96
86571	Wirsbo – pePEX d17x2,0мм (6 бар) (бухта 120м)		м	1,87
86572	Wirsbo – pePEX d17x2,0мм (6 бар) (бухта 240м)		м	1,87
86576	Wirsbo – pePEX d17x2,0мм (6 бар) (бухта 480м)		м	1,87
0100287	Wirsbo – evalPEX d9,9x1,1мм (6 бар) (бухта 120м)		м	1,52
0100293	Wirsbo – evalPEX d9,9x1,1мм (6 бар) (бухта 240м)		м	1,52
0100288	Wirsbo – evalPEX d9,9x1,1мм (6 бар) (бухта 480м)		м	1,52
5201420	Wirsbo – evalPEX d14x2,0мм (6 бар) (бухта 100м)		м	1,85
0140330	Wirsbo – evalPEX d14x2,0мм (6 бар) (бухта 240м)		м	1,85

Коллектора для напольного отопления и комплектующие к ним

1013051	Распределитель Уронор 2x3/4 HP с расх.		пара	130,63
1013052	Распределитель Уронор 3x3/4 HP с расх.		пара	167,56
1013053	Распределитель Уронор 4x3/4 HP с расх.		пара	204,38
1013054	Распределитель Уронор 5x3/4 HP с расх.		пара	241,27
1013055	Распределитель Уронор 6x3/4 HP с расх.		пара	270,70
1013056	Распределитель Уронор 7x3/4 HP с расх.		пара	314,89
1013057	Распределитель Уронор 8x3/4 HP с расх.		пара	351,85
1013058	Распределитель Уронор 9x3/4 HP с расх.		пара	388,71
1013059	Распределитель Уронор 10x3/4 HP с расх.		пара	425,65
1013060	Распределитель Уронор 11x3/4 HP с расх.		пара	462,50
1013061	Распределитель Уронор 12x3/4 HP с расх.		пара	499,31
002101	Расходомер для распределителя		шт	10,14
584990	Кран шаровый прям для соединения коллектора		шт	13,98
4101145	Кран регулирующий для коллектора		пара	51,87
4108220	Распределитель Уронор Pro (полиамид) 2x3/4 HP		пара	139,27
4108221	Распределитель Уронор Pro (полиамид) 3x3/4 HP		пара	160,47
4108222	Распределитель Уронор Pro (полиамид) 4x3/4 HP		пара	189,52
4108223	Распределитель Уронор Pro (полиамид) 5x3/4 HP		пара	218,57
4108224	Распределитель Уронор Pro (полиамид) 6x3/4 HP		пара	247,57
4108225	Распределитель Уронор Pro (полиамид) 7x3/4 HP		пара	276,62
4108226	Распределитель Уронор Pro (полиамид) 8x3/4 HP		пара	305,61
4108227	Распределитель Уронор Pro (полиамид) 9x3/4 HP		пара	334,66
4108228	Распределитель Уронор Pro (полиамид) 10x3/4 HP		пара	363,66
4108229	Распределитель Уронор Pro (полиамид) 11x3/4 HP		пара	396,55
4108230	Распределитель Уронор Pro (полиамид) 12x3/4 HP		пара	429,41
4108237	Термометр Уронор Pro		к-кт	11,92
4108241	Присоединительный к-кт ERS для смесит. сист.		пара	44,17
4108231	Единичный отрезок с регулируемыми болтами		пара	36,40
4108242	Единичный отрезок с расходомером		пара	43,11
4108234	Колено уронор Pro		пара	17,10

Украина 04080г. Киев ул. В. Хвойки 18/14, корп. 10, оф.1012. тел. 425-80-10 ф. 425-80-11

№ изделия по каталогу	Наименование изделия		Ед. изм.	Цена в ЕВРО с НДС
1000132	Комнатный термостат Uponor RF 230		шт.	25,85
1000535	Комнатный термостат Uponor T-35 24V		шт.	22,57
1000536	Комнатный термостат Uponor T-37 24V с возможностью подключения напольного датчика		шт.	24,84
1000537	Комнатный термостат Uponor T-33 24V Public		шт.	24,84
1000527	Комнатный термостат Uponor Radio T-55		шт.	66,92
1000528	Комнатный термостат Uponor Radio T-53 Public		шт.	105,46
1000539	Рамка для комнатного термостата		шт.	2,85
1000531	Блок трансформатора с клемной коробкой C-33 24 для 6 термостатов и 8 приводов		шт.	98,92
1000533	Блок трансформатора с клемной коробкой C-35 24 для 12 термостатов и 14 приводов		шт.	172,56
1000501	Блок трансформатора с клемной коробкой C-55 Radio для 12 термостатов и 14 приводов		шт.	386,41
1000540	Программатор Uponor C-35 24 V		шт.	75,55
1000510	Программатор Uponor Radio I-75		шт.	218,69
1013008	Сервомотор Uponor AR 24		шт.	31,06
1000138	Сервомотор Uponor TA 24		шт.	29,78

Насосно-смесительные системы

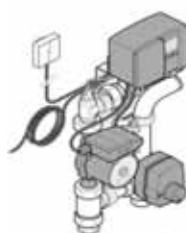
4261003	Смесительный комплект Uponor RS2 насос UP 15-14B	шт.	511,82
4560022	Присоединительный комплект для RS2	шт.	30,93
80590	Смесительный комплект KRS 6-15 A насос ALPHA+ 15-40/130	шт.	644,03
80594	Смесительный комплект KRS 6-22 A насос ALPHA+ 15-60/130	шт.	648,91
4261007	Смесительный комплект ERS 7 насос ALPHA+ 25-60 до 7 кВт kvs=2,5 м3/час	шт.	1250,02
4261010	Смесительный комплект ERS 10 насос ALPHA+ 25-60 до 10кВт kvs=4,0 м3/час	шт.	1250,02
4261015	Смесительный комплект ERS 15 насос ALPHA+ 25-60 до 15 кВт kvs=6,3 м3/час	шт.	1250,02
4261110	Смесительный комплект ZRS 10 насос ALPHA+ 25-60 до 10кВт kvs=4,0 м3/час	шт.	1334,49
4261115	Смесительный комплект ZRS 15 насос ALPHA+ 25-60 до 15 кВт kvs=6,3 м3/час	шт.	1334,49
4261125	Смесительный комплект ZRS 25 насос Magna 25-100 до 25кВт kvs=8,0 м3/час	шт.	1459,95



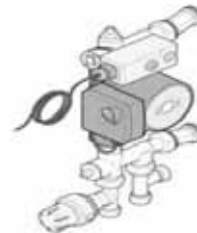
Смесительный к-кт Uponor RS2



Смесительный к-кт ZRS



Смесительный к-кт ERS



Смесительный к-кт KRS


№ изделия по каталогу	Наименование изделия	Ед. изм.	Цена в ЕВРО с НДС
-----------------------	----------------------	----------	-------------------

Система WIRSBO WIPEX

Труба для водоснабжения Wirsbo - PEX (d50 ÷ d110 мм) 6 и 10бар

№ изделия	Наименование		Ед. изм.	Цена
5105069	Wirsbo – PEX d50x6,9мм (10 бар) (50м,100м)		М	17,35
5106387	Wirsbo – PEX d63x8,7мм (10 бар) (50м,100м)		М	25,59
0750098	Wirsbo – PEX d75x10,3мм (10 бар) (50м,100м)		М	32,46
0900099	Wirsbo – PEX d90x12,3мм (10 бар) (50м,100м)		М	45,88
1100100	Wirsbo – PEX d110x15,1мм (10 бар) (букта 50м)		М	66,66
5065046	Wirsbo – PEX d50x4,6мм (6 бар) (букта 50м,100м)		М	10,56
5066358	Wirsbo – PEX d63x5,8мм (6 бар) (букта 50м,100м)		М	14,81
5067569	Wirsbo – PEX d75x6,8мм (6 бар) (букта 50м,100м)		М	22,21
5069082	Wirsbo – PEX d90x8,2мм (6 бар) (букта 50м,100м)		М	31,87
5069910	Wirsbo – PEX d110x10,0мм (6 бар) (букта 50м,100м)	М	42,91	

Труба для радиаторного отопления Wirsbo-evalPEX (d50 ÷ d110 мм) 6 бар

№ изделия	Наименование		Ед. изм.	Цена
5215046	Wirsbo – evalPEX d50x4,6мм (6 бар) (50м,100м)		М	10,56
5216358	Wirsbo – evalPEX d63x5,8мм (6 бар) (50м,100м)		М	16,30
5217569	Wirsbo – evalPEX d75x6,8мм (6 бар) (50м,102м)		М	22,75
5219082	Wirsbo – evalPEX d90x8,2мм (6 бар) (50м,102м)		М	31,74
5219910	Wirsbo – evalPEX d110x10,0мм (6 бар) (50м,104м)	М	44,35	

Соединение WIPEX

№ изделия	Наименование		Ед. изм.	Цена
640293	Соединение WIPEX K50-10, d50 x 6,9мм (G 1 1/4")		ШТ.	50,63
640294	Соединение WIPEX K63-10, d63 x 8,7мм (G 2")		ШТ.	79,64
640295	Соединение WIPEX K75-10, d75 x 10,3мм (G 2")		ШТ.	117,06
640296	Соединение WIPEX K90-10, d90 x 12,3мм (G 3")		ШТ.	182,25
640297	Соединение WIPEX K110-10, d110 x 15,1мм (G 3")		ШТ.	194,68
640283	Соединение WIPEX K50-6, d50 x 4,6мм (G 1 1/4")		ШТ.	48,83
640284	Соединение WIPEX K63-6, d63 x 5,8мм (G 2")		ШТ.	80,08
640285	Соединение WIPEX K75-6, d75 x 6,8мм (G 2")		ШТ.	111,24
640286	Соединение WIPEX K90-6, d90 x 8,2мм (G 3")		ШТ.	165,18
640287	Соединение WIPEX K110-6, d110 x 10,0мм (G 3")	ШТ.	205,67	
64125	Муфта равнопроходная M 25 (Rp 1")		ШТ.	15,25
64132	Муфта равнопроходная M 32 (Rp 1 1/4")		ШТ.	20,54
64150	Муфта равнопроходная M 50 (Rp 2")		ШТ.	38,50
64180	Муфта равнопроходная M 80 (Rp 3")		ШТ.	55,08
64225	Колено (уголок) V 25 (Rp 1")		ШТ.	21,63
64232	Колено (уголок) V 32 (Rp 1 1/4")		ШТ.	28,01
64250	Колено (уголок) V 50 (Rp 2")		ШТ.	66,54
64280	Колено (уголок) V 80 (Rp 3")		ШТ.	122,71
64325	Тройник равносторонний T 25 (Rp 1")		ШТ.	26,50
64332	Тройник равносторонний T 32 (Rp 1 1/4")		ШТ.	29,90
64350	Тройник равносторонний T 50 (Rp 2")		ШТ.	61,06
64380	Тройник равносторонний T 80 (Rp 3")		ШТ.	140,84
64425	Фланец F 25 (Rp 1")		ШТ.	59,22
64432	Фланец F 32 (Rp 1 1/4")		ШТ.	81,47
64440	Фланец F 40 (Rp 1 1/2")		ШТ.	136,03
64450	Фланец F 50 (Rp 2")		ШТ.	156,26
64465	Фланец F 65 (Rp 2 1/2")		ШТ.	178,64
64480	Фланец F 80 (Rp 3")		ШТ.	179,50
64499	Фланец F 100 (Rp 4")		ШТ.	259,81

Украина 04080 г. Киев ул. В. Хвойки 18/14, корп. 10, оф.1012. тел. 425-80-10 ф. 425-80-12

№ изделия по каталогу	Наименование изделия		Ед. изм.	Цена в ЕВРО с НДС
612525	Ниппель D 25 (G1" x G1")		шт.	16,15
613225	Ниппель D 3225 (G1 1/4" x G1")		шт.	22,09
613232	Ниппель D 32 (G1 1/4" x G1 1/4")		шт.	20,05
615025	Ниппель D 5025 (G2" x G1")		шт.	44,52
615032	Ниппель D 5032 (G2" x G1 1/4")		шт.	43,03
615050	Ниппель D 50 (G2" x G2")		шт.	34,28
618025	Ниппель D 8025 (G3" x G1")		шт.	66,26
618032	Ниппель D 8032 (G3" x G1 1/4")		шт.	63,05
618050	Ниппель D 8050 (G3" x G2")		шт.	73,38
618080	Ниппель D 80 (G3" x G3")		шт.	74,56
623225	Муфта редуцирующая B 3225 (G1 1/4" x Rp1")		шт.	17,34
624032	Муфта редуцирующая B 4032 (G1 1/2" x Rp1 1/4")		шт.	29,38
625025	Муфта редуцирующая B 5025 (G2" x Rp1")		шт.	45,33
625032	Муфта редуцирующая B 5032 (G2" x Rp1 1/4")		шт.	36,21
626550	Муфта редуцирующая B 6550 (G2 1/2" x Rp2")		шт.	53,03
628025	Муфта редуцирующая B 8025 (G3" x Rp1")		шт.	86,38
628032	Муфта редуцирующая B 8032 (G3" x Rp1 1/4")		шт.	67,91
628050	Муфта редуцирующая B 8050 (G3" x Rp2")		шт.	66,00
629980	Муфта редуцирующая B 10080 (G4" x Rp3")		шт.	102,84
672525	Муфта опорная X 25 (G1" x Rp1")			шт.
673232	Муфта опорная X 32 (G1 1/4" x Rp1 1/4")	шт.		54,16
675050	Муфта опорная X 50 (G2" x Rp2")	шт.		69,27
678080	Муфта опорная X 80 (G3" x Rp3")	шт.		156,51

Инструменты

00214018	Ножницы (зеленые) до d28 мм		шт.	16,00	
00214085	Ножницы (зеленые) до d40 мм		шт.	50,00	
00230524	Ручной инструмент с головками 16, 20, 25 PEX, Eval 6 головок		КОМП	275,00	
1004064	Ручной инструмент с головками 16, 20, 25 Q&E 16x2,2; 20x2,8; 25x3,5 Q&E 6 головок		КОМП	275,00	
4900100	Ручной инструмент для системы мини Q&E 9,9*1,1мм с 1 головкой		КОМП	220,00	
00230506	Ручной экспандер Q&E без расшир. головок		шт.	125,00	
00230549	Графитовая смазка (30 г.)		шт.	3,60	
00230720	Аккумуляторный инструмент d16-40		шт.	860,00	
00230502	Расшир. головка 16 Q&E для ручн. Инст-та 6 бар			шт.	60,00
00230503	Расшир. головка 20 Q&E для ручн. Инст-та 6 бар			шт.	60,00
00230504	Расшир. головка 25 Q&E для ручн. Инст-та 6 бар	шт.		60,00	
00230533	Расшир. головка 32x2,9 для ручн. Инст-та 6 бар	шт.		69,00	
00230597	Расшир. головка H32x2,9 гидравл. Инст- 6 барта	шт.		71,60	
00230599	Расшир. головка H40x3,7 гидравл. Инст-та 6 бар	шт.		107,40	
1004059	Расшир. головка 16*2,2 10 бар для ручн.инст-та	шт.		60,00	
1004060	Расшир. головка 20*2,8 10 бар для ручн. Инст-та	шт.		60,00	
1004061	Расшир. головка 25*3,5 10 бар для ручн. Инст-а	шт.		60,00	

* позиции, выделенные цветом в течение 2008 года будут сняты с производства


Украина 04080 г. Киев ул. В. Хвойки 18/14, корп. 10, оф.1012. тел. 425-80-10 ф. 425-80-12

№ изделия по каталогу	Наименование изделия	Ед. изм.	Цена в ЕВРО с НДС
-----------------------	----------------------	----------	-------------------

Шкафы коллекторные

9596001	Шкаф встроенный SWP1 2-4вых. 430x700x120		шт.	57,23
9596002	Шкаф встроенный SWP2 5-7вых. 560x700x120		шт.	64,38
9596003	Шкаф встроенный SWP3 8-10вых. 710x700x120		шт.	72,96
9596004	Шкаф встроенный SWP4 11-12вых. 790x700x120		шт.	84,40
9596005	Шкаф встроенный SWP5 13-14вых. 960x700x120		шт.	94,42
9596201	Шкаф выносной SWN1 2-4 вых. 480x490x110		шт.	57,23
9596202	Шкаф выносной SWN2 5-7 вых. 530x490x110		шт.	64,38
9596203	Шкаф выносной SWN3 8-10 вых. 580x490x110		шт.	72,96
9596204	Шкаф выносной SWN4 11-12 вых. 630x490x110		шт.	84,40
9596205	Шкаф выносной SWN5 13-14 вых. 680x490x110		шт.	94,42
9696003	Шкаф встроенный SWP-3М 2-4вых.		шт.	87,54
9696004	Шкаф встроенный SWP-4М 5-7вых.		шт.	101,26
9696005	Шкаф встроенный SWP-5М 8-10вых.		шт.	113,30
9696202	Шкаф выносной SWN-3М 2-4вых.		шт.	87,54
9696203	Шкаф выносной SWN-3М 5-7вых.		шт.	101,26
9696204	Шкаф выносной SWN-3М 8-10вых.		шт.	113,30

Аксессуары

57650	Фиксатор отвода для d16 пластиковый		шт.	2,22
350263	Направляющий отвод d16 метал		шт.	1,29
350278	Направляющий отвод d20 метал		шт.	1,77
350284	Направляющий отвод d25 метал		шт.	2,24
350265	Направляющий отвод d32 метал		шт.	3,47

Аксессуары для тёплого пола

1000079	Демферная лента Upronor 8x150 (50 м)		м	0,66
86033	Проволока для вязки труб (250 шт. в упаковке)		упак.	7,43
1000081	Демферная лента межконтурная Upronor 10x100		шт.	5,16
1000013	Хомутик для крепления труб 14-20		шт.	0,14
1000017	Мультифольга 4 мм		м	5,50
1000003	Изоляционная плита с фольгой		м	10,05
80120	Теплоизлучающая алюминиевая пластина 1150x280 d20		шт.	9,29
80113	Теплоизлучающая алюминиевая пластина 1150x190 d17		шт.	5,74
1000018	Фиксирующий трак		м	3,78
630508	Односторонний крюк 75мм		шт.	0,18
630510	Односторонний крюк 100мм		шт.	0,24
630610	Двухсторонний крюк 100мм		шт.	0,30
1000116	Компрессионный фитинг G3/4"x17x2 мм		шт.	3,34
1022095	Компрессионный фитинг G3/4"x20x2 мм		шт.	3,24
4110219	Компрессионный фитинг G3/4"x9,9x1,1 мм		шт.	6,39
03152040	Соединитель для rePEX 20*2,0 20*20		шт.	4,08
4110209	Соединитель для evalPEX 9,9*1,1 9,9*9,9		шт.	4,37
86042	Крюк для связки	шт.	3,95	
86026	Устройство для разматывания труб	шт.	105,55	

Система эластичных преизолированных труб



Ecoflex Aqua Single- единственный трубопровод PE-X, PN 10



№ изделия	Диаметр рабочей трубы, мм	Диаметр защ.труб. мм	Длина бухты	Евро с НДС
500020	25 /3,5/ 18,0	140	150	29,33
500021	32 /4,4/ 23,2	140	150	31,92
500022	40 /5,5/ 29,0	175	100	51,29
500023	50 /6,9/ 36,2	175	100	60,75
500024	63 /8,7/ 45,8	175	100	76,29
500025	75 /10,3/ 54,4	200	50	89,25

По желанию с обогревательным кабелем HWAT-R

Ecoflex Aqua Twin- двойная труба PE-X, PN 10



№ изделия	Диаметр рабочей трубы, мм	Диаметр защ. трубы, мм	Длина бухты	Евро с НДС
500113	1) 25 /3,5/ 18,0 2)25 /3,5/ 18,0	175	150	38,79
500114	1) 32 /4,4/ 32,2 2) 25 /3,5/ 18,0	175	150	48,01
500116	1) 40 /5,5/ 29,0 2) 25 /3,5/ 18,0	175	100	56,42
500118	1) 50 /6,9/ 36,2 2) 25 /3,5/ 18,0	175	100	81,16

Ecoflex Quattro- из четырёх труб PE-X, PN 6 i PN 10



№ изделия	Диаметр рабочей трубы, мм	Диаметр защ. трубы, мм	Длина бухты	Евро с НДС
500311	2x25 /2,3/ 20,4 2x25 /3,5/ 18,0	175	150	72,75
500331	2x32 /2,9/ 26,2 2x25 /3,5/ 18,0	175	150	81,16
500351	2x32 /2,9/ 26,2 32 /4,4/ 23,2 25 /3,5/ 18,0	175	150	89,33

Ecoflex Supra- единственный трубопровод PE-HD, PN 10



№ изделия	Диаметр рабочей трубы, мм	Диаметр защ. трубы, мм	Длина бухты	Евро с НДС
500042	25 /2,3/ 20,4	68	100	19,26
500043	32 /2,9/ 26,2	68	100	24,45
500044	40 /3,7/ 32,6	140	100	31,01
500045	50 /4,6/ 40,8	140	100	32,89
500046	63 /5,8/ 51,4	140	100	35,00
500047	75 /6,8/ 61,4	175	100	46,74
500048	90 /8,2/ 73,6	175	100	52,38
500049	110 /10,0/ 90,0	200	100	70,23

Ecoflex Thermo Single- единственный трубопровод PE-X, PN 6



№ изделия	Диаметр рабочей трубы, мм	Диаметр защ. трубы, мм	Длина бухты	Евро с НДС
500002	25 /2,3/ 20,4	140	150	23,20
500003	32 /2,9/ 26,2	140	150	28,33
500004	40 /3,7/ 32,6	175	100	35,45
500005	50 /4,6/ 40,8	175	100	44,17
500006	63 /5,8/ 51,4	175	100	58,95
500007	75 /6,8/ 61,4	200	100	69,01
500008	90 /8,2/ 73,6	200	100	75,79
500009	110 /10,0/ 90,0	200	100	84,75

Ecoflex Thermo Twin- двойной трубопровод PE-X, PN 6



№ изделия	Диаметр рабочей трубы, мм	Диаметр защ. трубы, мм	Длина бухты	Евро с НДС
500102	2x25 /2,3/ 20,4	175	150	37,50
500103	2x32 /2,9/ 26,2	175	150	44,17
500104	2x40 /3,7/ 32,6	175	100	54,87
500105	2x50 /4,6/ 40,8	200	100	72,50
500106	2x63 /5,8/ 51,4	200	100	93,72

Ecoflex Thermo Mini- единственный трубопровод PE-X, PN 6



№ изделия	Диаметр рабочей трубы, мм	Диаметр защ. трубы, мм	Длина бухты	Евро с НДС
500052	25 /2,3/ 20,4	68	200	17,08
500053	32 /2,9/ 26,2	68	150	20,92

Система эластичных преизолированных труб

ecoflex®
Systems

Трубные соединения WIPEX

Для соединения труб Ecoflex используются фитинги Wipex. Информация и цены в разделе Wirsbo на стр. 10-11



Резиновый наконечник

№ изделия	Диаметр, мм	Диаметр защитной трубы, мм	Евро с НДС
525747	25+32	68	17,38
525746	25+28+32	140	20,91
525744	32+40+50	175	24,19
525745	40+50+63	140	21,14
525743	63+75	175	24,19
525741	75+90+110	200	30,13
525742	90+110	175	36,88
525740	25+32+40	175	33,87
525739	25+32+50	175	36,60
525738	40+50+63	200	41,45
525737	25+32	160	34,61



Ревизионный колодец

№ изделия	Диаметр, мм	Кол-во подводов x диаметр, мм	Евро с НДС
525816	980	6x140/175/200	850,53
525818	980	8x140/175/200	1052,53



Термоусадочный рукав для ревизионного колодца

№ изделия	Диаметр, мм	Евро с НДС
525911	140	12,95
525913	175	22,08
525915	200	22,79
525919	ремонтная лента 10 м	75,21



Набор для изоляции тройника

№ изделия	Диаметр, мм	Евро с НДС
525319	200/175/140	251,70



Набор для изоляции муфты

№ изделия	Диаметр, мм	Евро с НДС
525519	200/175/140	191,36



Набор для изоляции колена

№ изделия	Диаметр, мм	Евро с НДС
525329	200/175/140	194,03



Термоусадочная лента

№ изделия	Длина, м	Ширина, мм / Длина м	Евро с НДС
525910	10	255 1	112,29



Изоляционный комплект - Н

№ изделия	Диаметр защитной трубы мм	Ширина, мм / Длина мм	Евро с НДС
1007355	200/175/140	1260 1290	459,01

Стандартный рукав для прохода через стену

№ изделия	Диаметр защитной трубы мм	Длина прохода в стенемм	Евро с НДС
525398	68	375	24,9
525404	140	375	30,53
525405	175	375	42,05
525403	200	375	129,19

Tubolit®

Для систем отопления до +102°C
санитарных систем
Строительная тепло-звукоизоляция



Теплоизоляция из вспененного полиэтилена марки TUBOLIT DG для отопительных систем, сантехнических и водопроводных труб. Трубки длиной 2 м. Цвет светло-серый. Допустимая температура носителя - 50°C до +102°C
Коэффициент теплопроводности λ при +10°C $\leq 0,038$ Вт/(м·К)

Внешний диаметр трубы мм	Трубки, толщина изоляции 5 мм		Трубки, толщина изоляции 9 мм		Трубки, толщина изоляции 13 мм		Трубки, толщина изоляции 20 мм	
	Метров в коробке	Евро с НДС	Метров в коробке	Цена за 1 м в ЕВРО с НДС	Метров в коробке	Евро с НДС	Метров в коробке	Евро с НДС
12	380	0,23	300	0,43	190	0,67		
15	300	0,28	232	0,44	162	0,72	84	1,45
18	240	0,30	190	0,47	136	0,75	78	1,50
20	240	0,31	172	0,50	120	0,80		
22	200	0,32	162	0,52	120	0,82	72	1,73
25	200	0,37	138	0,57	110	0,99		
28	160	0,39	126	0,59	98	1,06	60	2,03
32	140	0,51	106	0,64	82	1,13		
35	120	0,53	92	0,68	72	1,15	46	2,38
40			82	0,72	58	1,26		
42			72	0,74	56	1,35	40	2,75
48			66	0,90	50	1,56	32	3,44
50			58	1,05	46	1,68		
54			50	1,08	46	1,71	32	3,73
60			46	1,28	38	1,75	28	4,18
64			40	1,42	32	2,15		
70			32	1,75	24	2,22		
76			32	1,91	24	2,28	18	4,55
89			22	2,25	18	3,17	12	6,58
110					12	4,40	10	8,68
114					10	4,56	8	8,90

Tubolit S – PLUS/ трубы в бухтах для теплоизоляции труб внутри стен и пола. Длина 20м, толщина 4мм
Цвет голубой



Внешний диаметр мм	Бухты, толщина изоляции 4 мм		
	Артикул	Метров в коробке	Евро с НДС
15	TL 12-15/4-S	520	0,34
18	TL 18/4-S+	440	0,40
22	TL 22/4-S+	400	0,50
28	TL 28/4-S+	320	0,53
35	TL 35/4-S+	280	0,59
42	TL 42/4-S+	240	0,67

Tubolit AR/ трубы в бухтах для изоляции канализационных труб и водостоков, понижает шум и защищает от конденсата. Длина 15м, толщина 5мм
Цвет голубой.



Внешний диаметр мм	Бухты, толщина изоляции 5 мм		
	Артикул	Метров в коробке	Цена за 1 м в У.Е. с НДС
50	TL 50/5-AR	135	0,68
100	TL 100/5-AR	75	1,09

Armaflex AC

Теплоизоляция из вспененного синтетического каучука

- предназначена для систем отопления, холодоснабжения и кондиционирования
- диапазон температур от -50°C до +105°C
- коэффициент сопротивления паропрооницанию $\mu \geq 7000$
- коэффициент теплопроводности λ при $10^\circ\text{C} \leq 0,035 \text{ Вт}/(\text{м}\cdot\text{К})$.



Трубная изоляция

Внешний диаметр труб, мм	Толщина- 6 мм		Толщина- 9 мм		Толщина- 13 мм		Толщина- 19 мм		Толщина- 25 мм		Толщина- 32 мм	
	метров в коробке	Евро с НДС	метров в коробке	у.е.	метров в коробке	Евро с НДС	метров в коробке	Евро с НДС	метров в коробке	Евро с НДС	метров в коробке	Евро с НДС
6	496	0,51	352	0,61	222	0,84						
8			300	0,62	210	0,88						
10	364	0,56	266	0,64	172	0,91	98	1,74				
12	316	0,57	234	0,68	162	0,96	88	1,82				
15	266	0,64	192	0,75	136	1,07	78	2,23				
18	210	0,68	166	0,78	120	1,17	72	2,29	50	3,74	32	5,21
22	166	0,72	140	0,88	100	1,32	64	2,58	44	3,96	32	5,53
28	112	0,87	98	1,00	78	1,42	48	3,01	40	4,63	24	6,13
30			92	1,09	72	1,56	42	3,18				
35	92	0,98	76	1,17	60	1,72	36	3,58	24	5,08	22	7,35
42			60	1,27	48	1,89	32	4,13	22	6,37	20	8,87
48			50	1,47	40	2,24	24	4,74	18	7,46	16	9,62
54			46	1,80	34	2,69	24	5,40	18	8,42	16	10,72
60			36	2,14	32	3,01	24	6,20	18	9,15	12	11,98
64			34	2,44	30	3,16	20	6,64	12	9,65	12	12,12
70			32	2,61	28	3,57	18	7,23			12	13,59
76			28	2,88	28	3,79	16	7,69	12	10,83	12	14,28
80					18	4,16	16	8,28			10	15,16
89			24	3,53	18	4,53	16	8,56	10	12,00	8	15,81
102			20	4,95	16	6,20	12	10,68			6	18,25
108			20	5,57	16	6,60	12	11,30	8	16,25		
114			20	5,74	16	7,08	12	12,16	6	17,48	6	23,11
125					12	9,36	12	14,13				
133					12	9,73	12	14,79				
140			12	8,28	12	10,11	12	15,67			4	30,19
160					8	11,25	6	18,10			2	35,21

Листовой AC

Толщина листа, мм	Евро с НДС	Кол-во м ² в коробке
6	9,06	15
9	11,78	10
13	13,41	8
19	20,31	6
25	23,94	4
32	33,50	3

Листовой самоклеющийся AC

Толщина листа, мм	Евро с НДС	Кол-во м ² в коробке
6	11,01	15
9	15,51	10
13	18,91	8
19	24,23	6
25	33,74	4
32	38,17	3



Аксессуары

Название	Упаковка	Евро	Кол-во
		с НДС	шт. в коробке
Лента ПВХ	50мм x 45м	7,20	
Лента ПВХ черная	50мм x 25м	5,76	
Клей Armaflex- HT 625	1 л	33,20	12
Клей Armaflex -AC 520	1 л	22,13	12
Клей Armaflex - AC 520	0,5 л	9,69	25
Лента -50 Armaflex AC	50ммx15мx3мм	17,89	12
Лента -100 Armaflex AC	100ммx15мx3мм	35,60	6
Лента -50 Armaflex HT	50ммx15мx3мм	31,69	12



Техническая изоляция Armafix

Многофункциональный подвес для труб, обеспечивающий замкнутость теплоизоляционной системы.

- Помогает избежать утечек энергии в системах кондиционирования и холодильных системах.
- Диапазон температур от -50 °С до +105 °С.
- Коэффициент сопротивления паропроницанию $\mu \geq 7000$
- Коэффициент теплопроводности $\lambda \leq 0,036$ Вт/(м·К).

Украина 04080 г. Киев ул. В. Хвойки 18/14 корп. 10 оф.1012. т. 425-80-10. ф. 425-80-12

AF2 (Толщина изоляции 9,5-16 мм)				AF-4 (AF-3) (Толщина изоляции 12,5-25 мм)				AF-6 (Толщина изоляции 32-45 мм)						
Внешний диаметр	Длина	Код	Цена за шт.	Кол-во в коробке	Внешний диаметр	Длина	Код	Цена за шт.	Кол-во в коробке	Внешний диаметр	Длина	Код	Цена за шт.	Кол-во в коробке
34	45	FX-2-10/12	7,49	32	46	55	FX-4(3)-10/12	8,32	28	74	75	FX-6-15/18	11,45	20
36	45	FX-2-10/12	7,49	32	48	55	FX-4(3)-10/12	8,33	28	77	75	FX-6-15/18	11,45	20
38	45	FX-2-10/12	7,49	32	50	55	FX-4(3)-10/12	8,36	28	80	75	FX-6-22/25	12,44	20
40	45	FX-2-15/18	7,60	32	52	55	FX-4(3)-15/18	8,55	28	84	75	FX-6-22/25	12,45	20
43	45	FX-2-15/18	7,62	32	55	55	FX-4(3)-15/18	8,55	28	91	75	FX-6-28/30	14,19	20
47	45	FX-2-22/25	8,58	32	59	55	FX-4(3)-22/25	9,43	28	95	75	FX-6-28/30	14,19	20
50	45	FX-2-22/25	8,61	32	62	55	FX-4(3)-22/25	9,42	28	104	85	FX-6-35/38	16,21	16
53	45	FX-2-28/30	9,66	32	68	55	FX-4(3)-28/30	11,02	28	109	85	FX-6-35/38	16,21	16
56	45	FX-2-28/30	9,67	32	70	55	FX-4(3)-28/30	11,03	28	113	85	FX-6-42/45	17,05	16
64	50	FX-2-35/38	10,42	28	79	65	FX-4(3)-35/38	12,15	24	116	85	FX-6-42/45	17,06	16
65	50	FX-2-35/38	10,42	28	81	65	FX-4(3)-35/38	12,16	24	119	85	FX-6-48	18,51	16
69	50	FX-2-42/45	10,57	28	85	65	FX-4(3)-42/45	12,41	24	126	85	FX-6-54/57	19,40	16
72	50	FX-2-42/45	10,58	28	88	65	FX-4(3)-42/45	12,41	24	129	85	FX-6-54/57	19,40	16
76	55	FX-2-48	11,09	28	91	65	FX-4(3)-48	12,90	24	134	100	FX-6-60/64	23,89	12
82	55	FX-2-54/57	11,40	28	98	65	FX-4(3)-54/57	13,52	24	137	100	FX-6-60/64	23,90	12
85	55	FX-2-60/64	11,42	28	101	65	FX-4(3)-60/64	13,52	24	144	100	FX-6-70	24,54	12
89	65	FX-2-60/64	14,20	24	105	75	FX-4(3)-60/64	16,64	20	152	115	FX-6-76/80	28,13	12
92	65	FX-2-60/64	14,22	24	109	75	FX-4(3)-60/64	16,65	20	156	115	FX-6-76/80	28,13	12
105	75	FX-2-76/80	15,57	20	122	85	FX-4(3)-76/80	19,50	16	167	125	FX-6-89	33,38	12
109	75	FX-2-76/80	15,60	20	127	85	FX-4(3)-76/80	19,51	16	179	125	FX-6-102/108	36,62	12
118	95	FX-2-89	18,02	16	136	100	FX-4(3)-89	23,24	12	196	145	FX-6-114	43,45	12
134	95	FX-2-102/108	19,05	16	151	100	FX-4(3)-102/108	25,15	12	207	145	FX-6-125	44,66	12
137	95	FX-2-102/108	19,05	16	156	100	FX-4(3)-102/108	25,15	12	219	145	FX-6-133/140	52,57	8
144	115	FX-2-114	22,17	12	162	115	FX-4(3)-114	28,50	12	225	145	FX-6-133/140	52,57	8
155	115	FX-2-125	22,45	12	173	115	FX-4(3)-125	29,84	12	248	145	FX-6-160	57,37	6
165	115	FX-2-133/140	25,74	12	183	115	FX-4(3)-133/140	33,47	12	254	165	FX-6-165/168	68,54	5
172	115	FX-2-133/140	25,75	12	189	115	FX-4(3)-133/140	33,47	12	257	165	FX-6-165/168	68,56	5
193	115	FX-2-160	27,72	9	210	115	FX-4(3)-160	36,44	6	305	215	FX-6-204*	95,25	3
198	125	FX-2-165/168	28,35	9	216	125	FX-4(3)-165/168	36,80	6	317	215	FX-6-216/219	105,24	1
201	125	FX-2-165/168	28,40	9	219	125	FX-4(3)-165/168	36,81	6	320	215	FX-6-216/219	105,26	1
					255	170	FX-4(3)-204*	87,79	4	355	215	FX-6-254		1
					267	165	FX-4(3)-216/219	88,10	4	368	215	FX-6-267/273	125,24	1
					270	165	FX-4(3)-216/219	88,11	3	374	215	FX-6-267/273	125,24	1
					318	170	FX-4(3)-267/273	104,44	3	407	215	FX-6-306*	136,20	6
					324	170	FX-4(3)-267/273	104,45	3	425	215	FX-6-324*	141,37	6
					357	215	FX-4(3)-306*	109,85	1	457	215	FX-6-356*	148,83	6
					375	215	FX-4(3)-324*	112,20	1	507	215	FX-6-406*	158,80	2
					407	215	FX-4(3)-356*	118,02	6	558	215	FX-6-457*	169,91	2
					457	215	FX-4(3)-406*	126,86	6	609	215	FX-6-508*	190,73	2
					508	215	FX-4(3)-457*	130,45	4	711	215	FX-6-610*	211,25	2
					559	215	FX-4(3)-508*	150,67	4					
					661	215	FX-4(3)-610*	169,29	2					

Armaflex HT

Трубная теплоизоляция из вспененного синтетического каучука, стойкая к атмосферным условиям и *высоким температурам*.

- Предназначена для теплоизоляции трубопроводов и фасонных частей высокотемпературных систем.
- Цвет - черный.
- **Диапазон температур от -50 °C до +175 °C.**
- Коэффициент сопротивления паропрооницанию $\mu \geq 3000$
- Коэффициент теплопроводности λ при $0^\circ \text{C} \leq 0,04 \text{ Вт}/(\text{м}\cdot\text{К})$.



Трубная изоляция

Внешний диаметр трубы	Толщина изоляции-10 мм.			Толщина изоляции-13 мм.			Толщина изоляции-19 мм.			Толщина изоляции-25 мм.		
	Код	Цена за метр	Метров в коробке	Код	Цена за метр	Метров в коробке	Код	Цена за метр	Метров в коробке	Код	Цена за метр	Метров в коробке
10	HT - 10	1,78	192	HT - 10	2,45	140						
12	HT - 12	1,90	172	HT - 12	2,59	130						
15	HT - 15	1,95	144	HT - 15	2,92	112	HT - 15	5,32	64	HT - 15	8,23	50
18	HT - 18	2,10	130	HT - 18	3,16	98	HT - 18	5,48	58	HT - 18	8,36	42
22	HT - 22	2,34	108	HT - 22	3,43	84	HT - 22	6,24	50	HT - 22	9,03	36
28	HT - 28	2,63	82	HT - 28	3,72	64	HT - 28	7,47	40	HT - 28	11,30	32
35	HT - 35	2,95	60	HT - 35	4,51	50	HT - 35	8,65	32	HT - 35	11,91	24
42	HT - 42	3,37	50	HT - 42	5,06	40	HT - 42	9,77	24	HT - 42	14,40	24
48	HT - 48	3,91	40	HT - 48	6,07	32	HT - 48	11,92	22	HT - 48	16,18	20
54	HT - 54	4,57	38	HT - 54	7,29	32	HT - 54	13,46	18	HT - 54	18,61	18
57	HT - 57	5,09	36	HT - 57	7,78	30	HT - 57	14,71	18	HT - 57	20,07	18
60	HT - 60	5,72	32	HT - 60	8,02	28	HT - 60	15,07	16	HT - 60	20,30	18
76	HT - 76	7,65	26	HT - 76	10,10	24	HT - 76	18,52	18	HT - 76	24,47	12
89	HT - 89	9,26	20	HT - 89	12,01	18	HT - 89	20,56	16	HT - 89	27,14	12

Листовой HT

Код	Цена	Кол-во м ² в
HT-10-99/E	27,86	10
HT-13-99/E	33,01	8
HT-19-99/E	51,03	6
HT-25-99/E	68,88	4



Аксессуары

Название	Упаковка	Евро	Кол-во
Лента ПВХ	50мм x 45м	7,20	
Лента ПВХ черная	50мм x 25м	5,76	
Клей Armaflex- HT 625	1 л	33,20	12
Клей Armaflex -AC 520	1 л	22,13	12
Клей Armaflex - AC 520	0,5 л	9,69	25
Лента -50 Armaflex AC	50ммx15ммx3мм	17,89	12
Лента -100 Armaflex AC	100ммx15ммx3мм	35,60	6
Лента -50 Armaflex HT	50ммx15ммx3мм	31,69	12



Цены в Евро с НДС

Armaload CL

Подвес для труб на основе вспененного синтетического каучука, обеспечивающий замкнутость теплоизоляционной системы.

- Предназначена для отопительных, холодильных, санитарных и кондиционерных систем.
- Цвет - черный.
- Диапазон температур от -25 °С до +105 °С.
- Коэффициент сопротивления паропрооницанию $\mu \geq 7000$
- Коэффициент теплопроводности λ при $10^\circ\text{C} \leq 0,038 \text{ Вт/(м·К)}$.
- Плотность 145 кг/куб.м



Внешний диаметр трубы		Толщина изоляции-13 мм.					Толщина изоляции-19 мм.				
		Код	Длина, мм	Штук в коробке	Цена за штуку	Цена за коробку	Код	Длина, мм	Штук в коробке	Цена за штуку	Цена за коробку
15	1/4	LD-13*15-CL	43	32	3,91	125,12	LD-19*15-CL	43	28	4,44	124,32
18	3/8	LD-13*18-CL	43	32	3,91	125,12	LD-19*18-CL	43	28	4,44	124,32
22	1/2	LD-13*22-CL	43	32	3,91	125,12	LD-19*22-CL	43	28	4,44	124,32
28	3/4	LD-13*28-CL	43	32	4,68	149,76	LD-19*28-CL	43	28	5,69	159,32
35	1	LD-13*35-CL	43	28	4,68	131,04	LD-19*35-CL	43	24	5,69	136,56
42	1 1/4	LD-13*42-CL	43	28	4,68	131,04	LD-19*42-CL	43	24	5,69	136,56
48	1 1/2	LD-13*48-CL	43	28	5,8	162,4	LD-19*48-CL	43	24	6,93	166,32
57		LD-13*57-CL	43	28	5,8	162,4	LD-19*57-CL	43	24	6,93	166,32
60	2	LD-13*60-CL	53	24	5,8	139,2	LD-19*60-CL	53	20	6,93	138,6
76	2 1/2	LD-13*76-CL	68	20	9,06	181,2	LD-19*76-CL	68	16	11,13	178,08
89	3	LD-13*89-CL	68	16	9,06	144,96	LD-19*89-CL	68	12	11,13	133,56



Предварительно изолированная медная труба для систем кондиционирования Tubolit Split

Труба медная бухта толщина стенки, мм	Внутренний диаметр	Кол-во в упаковке м. п.	Толщи на изоляц	Внешний диаметр	Цена в Евро с НДС за мп	
мм	мм	“	М	мм	Евро/м	
0,8	6,35	1/4"	2x25	9	24	2,51
0,8	9,52	3/8"	2x25	9	28	3,55
0,8	12,7	1/2"	2x25	9	33	4,78
1,0	15,88	5/8"	1x25	9	35	7,50
1,0	19,05	3/4"	1x25	9	38	8,90
1,0	22,23	7/8"	1x25	9	41	10,52



Цены в Евро с НДС

Крепежные системы WALRAVEN (Голландия)



Хомут с вкладышем EPDM



Шуруп винтовой



Код	Наименование	Диам, мм	Евро с НДС
3333019	2S-ХОМУТ M8	15-19 мм	0,40
3333023	2S-ХОМУТ M8	21-23 мм	0,47
3333030	2S-ХОМУТ M8	26-28 мм	0,48
3333038	2S-ХОМУТ M8	32-35 мм	0,54
3333046	2S-ХОМУТ M8	40-43 мм	0,61
3333049	2S-ХОМУТ M8	44-49 мм	0,66
3343053	2-S ХОМУТ M8/M10	50-56 мм	0,82
3343059	2-S ХОМУТ M8/M10	57-61 мм	1,17
3343064	2-S ХОМУТ M8/M10	63-67 мм	1,27
3343071	2-S ХОМУТ M8/M10	70-73 мм	1,29
3343078	2-S ХОМУТ M8/M10	74-80 мм	1,43
3343086	2-S ХОМУТ M8/M10	81-86 мм	1,43
3343092	2-S ХОМУТ M8/M10	83-91 мм	1,62
3343116	2-S ХОМУТ M8/M10	108-114 мм	1,93
3343130	2-S ХОМУТ M8/M10	125 мм	2,38
3343141	2-S ХОМУТ M8/M10	136-139 мм	2,61
3343168	2-S ХОМУТ M8/M10	159-168 мм	4,25
3343212	2-S ХОМУТ M8/M10	210-212 мм	5,65
3343220	2-S ХОМУТ M8/M10	216-220 мм	5,67

Хомут для больших нагрузок

Код	Наименование	Диам, мм	Евро с НДС
33033019	HD 500 M8/10	15-19 мм	3,96
33033023	HD 500 M8/10	19-23 мм	4,14
33033030	HD 500 M8/10	25-30 мм	4,32
33033036	HD 500 M8/10	31-36 мм	4,53
33033045	HD 500 M8/10	40-45 мм	4,74
33033052	HD 500 M8/10	47-52 мм	4,90
33033065	HD 500 M8/10	59-65 мм	5,30
33033071	HD 500 M8/10	66-71 мм	5,40
33043078	HD 500 M10/12	72-78 мм	5,53
33043085	HD 500 M10/12	79-85 мм	5,61
33043092	HD 500 M10/12	86-92 мм	5,69
33043106	HD 500 M10/12	98-106 мм	6,58
33043116	HD 500 M10/12	108-116 мм	6,62
33043133	HD 500 M10/12	125-133 мм	7,51
33043140	HD 500 M10/12	132-140 мм	7,76
33043169	HD 500 M10/12	159-169 мм	13,45
33043183	HD 500 M10/12	173-183 мм	14,26
33043202	HD 500 M10/12	192-202 мм	14,65
33043219	HD 500 M10/12	208-218 мм	15,08
33063227	HD 500 M16	217-227 мм	23,14
33063254	HD 500 M16	244-254 мм	24,36
33063279	HD 500 M16	267-279 мм	25,24
33063289	HD 500 M16	279-289 мм	33,55
33063325	HD 500 M16	315-325 мм	35,37
33063374	HD 500 M16	364-374 мм	42,03
33063408	HD 500 M16	398-408 мм	42,27
33063418	HD 500 M16	408-418 мм	45,33
33063458	HD 500 M16	448-458 мм	47,37
33063509	HD 500 M16	499-509 мм	49,47

Код	Наименование	Диам, мм	Евро с НДС
6263805	Шуруп винт	M8x50 мм	0,11
6263806	Шуруп винт	M8x60 мм	0,13
6263808	Шуруп винт	M8x80 мм	0,14
6263810	Шуруп винт	M8x100 мм	0,17
6283008	Шуруп винт	M10x80 мм	0,19
6283010	Шуруп винт	M10x100 мм	0,23
6283012	Шуруп винт	M10x120 мм	0,27



Хомут для воздуховодов



Код	Наименование	Диаметр, мм	Евро с НДС
4135100	BIFIX 413 Хомут M8	100 мм	2,89
4135125	BIFIX 413 Хомут M8	125 мм	3,19
4135160	BIFIX 413 Хомут M8	160 мм	3,81
4135180	BIFIX 413 Хомут M8	180 мм	4,06
4135200	BIFIX 413 Хомут M8	200 мм	4,29
4135250	BIFIX 413 Хомут M8	250 мм	5,04



Анкер распорный, стальной



Код	Наименование	Диам, мм	Евро с НДС
6103008	Анкер	M8x30 мм	0,42
6103010	Анкер	M10x40 мм	0,57



Гайка шестигранная



Код	Наименование	Диаметр, мм	Евро с НДС
6123008	Гайка	M8	0,05
6123010	Гайка	M10	0,08



Шайба плоская



Код	Наименование	Диаметр, мм	Евро с НДС
6533008	Тип А	16 мм M8	0,05
6533010	Тип А	20 мм M10	0,08
6533308	Тип В	25 мм M8	0,12
6533310	Тип В	26 мм M10	0,15



Шина монтажная

Код	Наименование	Един. Изм	Евро с НДС
6505000	WM0 27x18	м	2,55
6505001	WM1 30x15	м	3,00
6505002	WM2 30x30	м	4,46
6505015	WM15 30x20	м	3,08
6505225	STRUT 41x21x2,5	м	7,06
6505344	STRUT 41x41x1,5	м	7,17
6505345	STRUT 41x41x2,5	м	8,13

Консоль стеновая

Код	Наименование	Диаметр, мм	Евро с НДС
6603120	WM1660	200 мм	6,00
6603130	WM1660	300 мм	6,84
6603230	WM2660	300 мм	7,80
6603240	WM2660	400 мм	9,77
6603250	WM2660	500 мм	15,19
6603862	STRUT 41x41	300 мм	7,50
6603863	STRUT 41x41	450 мм	10,75

Заглушка пластиковая для шин

Код	Наименование	Диаметр, мм	Евро с НДС
6566000	WM0	27x18	0,20
6566001	WM1	30x15	0,20
6566002	WM2	30x30	0,23

Монтажная скоба для балок

Код	Наименование	Диаметр, мм	Евро с НДС
6003008	струбцина	M8	1,46
6003010	струбцина	M10	1,46

Подвеска для профлиста

Код	Наименование	Диаметр, мм	Евро с НДС
6785008	Подвеска	M8	1,96
6785010	Подвеска	M10	2,17

Перфоратор-пробойник для профлиста

Код	Наименование	Диаметр, мм	Евро с НДС
6920012	Инструмент	10,5	323,46
6920013	Пробойники (пара)	10,5	12,1

Болт быстрого монтажа

Код	Наименование	Диаметр, мм	Евро с НДС
6523004	WM 40 мм	M10	0,84
6523006	WM 60 мм	M10	0,87
6523008	WM 80 мм	M10	0,89
6523804	WM 40 мм	M8	0,81
6523806	WM 60 мм	M8	0,77
6523808	WM 80 мм	M8	0,85
6527004	STRUT 40 мм	M10	1,72
6527006	STRUT 60 мм	M10	1,75
6527804	STRUT 40 мм	M8	1,67
6527806	STRUT 60 мм	M8	1,70

Соединитель для шин

Код	Наименование	Диаметр, мм	Евро с НДС
6584003	Угловой 90*	45 мм	3,57
6584001	Угловой 90*	90 мм 90*	4,78
6584051	Угловой 135*	90 мм 135*	4,78
6584090	Прямой	Тип Т	3,58
6584091	Прямой	Тип Х	4,52
6543001	Прямой	200 мм M8	5,75

Гайка быстрого монтажа

Код	Наименование	Диаметр, мм	Евро с НДС
6513108	Rapid Reil	M8	0,38
6513110	Rapid Reil	M10	0,38
66517108	Rapid STRUT	M8	1,23
66517110	Rapid STRUT	M10	1,23

Держатель стеновой для шин

Код	Наименование	Диаметр, мм	Евро с НДС
6003008	WM0, 1,15,2	96 мм	1,39
66673400	STRUT	90 мм	1,39

Комплектные монтажные системы

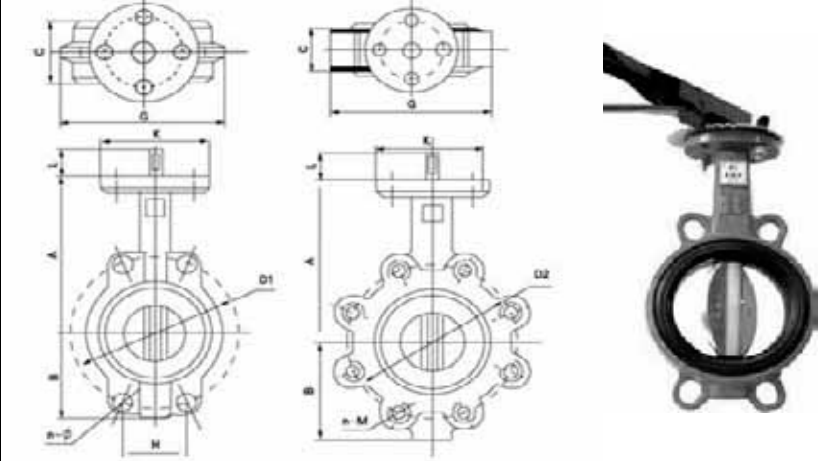
Код	Наименование	Евро с НДС
355000	BISKON Europe WC 110mm	225,21

Информация:

предоставленная программа представляет всего лишь выдержку из полного ассортимента продуктов. Если Вы заинтересованы спрашиваете пожалуйста весь каталог. Для технических советов и строительного сервиса всегда в вашем распоряжении находится компетентный технический сотрудник изготовителя.



Поворотная задвижка "Баттерфляй"

	Цена в грн. с НДС			
	Диаметр	Диск-чугун	Диск-нерж.ст.	Совместимость с приводом
	32	106,80		SM/SY1
	40	106,80		SM/SY1
	50	128,40	162,00	SM/SY1
	65	150,30	201,60	SM/SY1
	80	177,60	223,20	SM/SY1
	100	234,00	330,00	GM/SY2
	125	282,00	417,60	GM/SY2
	150	342,00	540,00	SY2
	200	540,00	960,00	SY3
	250	798,00	1620,00	SY4
	300	1350,00	2280,00	SY4/SY5
	С редуктором			
	300	1452,00		
350	1710,00			
400	3552,80			
500	5340,00			

Рабочие характеристики

Температурные пределы: Уплотнение EPDM от -20° до +130° С
Уплотнение VITON от -20° до +150° С

Рабочее давление: 16 Бар

Среда применения: вода, загрязненные жидкости, воздух, гликоли.

Материалы: Корпус-Чугун GG25

Шток-SS410

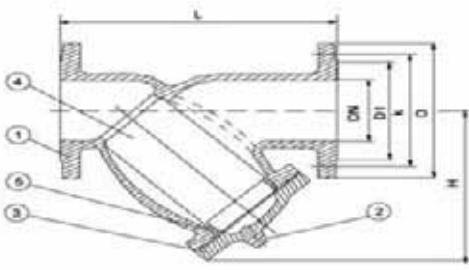

Диск-чугун никел /сталь нж.

Размер (мм)

Dn	A	B	C	K	L	D1	n-Ø	Вес кг
50	161	80	42	90	30	120	4-18	2,9
65	175	90	44	90	30	136,2	4-18	3,4
80	181	95	48	90	30	160	8-18	4,6
100	200	114	52	90	30	185	8-18	5,3
125	213	127	56	90	30	215	8-23	7,5
150	226	139	56	90	30	238	12-26	9,6
200	260	175	60	90	32	295	12-26	15,5
250	292	203	68	125	32	357	16-26	23,5
300	337	242	78	125	32	407	16-30	35
350	370	270	78	150	45	467	20-26	42,5
400	400	300	86	175	51	515	20-26	52

Техн. характеристики приводов		Приводы										
		SM 24A	SM 24 A-S	GM 24A	SM 230A	SM 230 A-S	GM 230A	SY1-24-3-T SY1	SY2-24-3-T SY2	SY3-24-3-T SY3	SY4-24-3-T SY4	SY5-24-3-T
Напр. питания	AC				x	x	x	x	x	x	x	x
	AC/DC	x	x	x								
Время хода	16 с							x			x	
	22 с								x	x		x
	100...150 с	x	x		x	x						
	135 с			x								
Управление	180 с						x					
	откр/закр	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Сигнали-зация положения	3х-точечное	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	настраивается		x			x						
	постоянное							x	x	x	x	x
Цена привод Евро с НДС		105	131,5	181,5	108	134	184	364,5	912	1028	1387	1554
Цена переходник Евро с НДС		35	35	35	35	35	35					

Фильтр осадочный фланцевый

Диаметр	Цена в грн.с НДС
40	180,00
50	276,00
65	372,00
80	438,00
100	540,00
125	690,00
150	1128,00
200	1824,00
250	3822,00
300	5700,00

Рабочие характеристики

Температурные пределы: до +150° С

Рабочее давление: 16 Bar

Среда применения: чистые жидкости

Размер (мм)

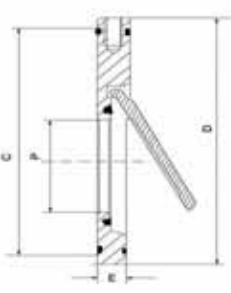

Dn	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300	350
L	200,00	230,00	290,00	310,00	350,00	400,00	480,00	600,00	730,00	850,00	980,00
H	107,00	170,00	205,00	210,00	235,00	270,00	310,00	390,00	430,00	500,00	670,00
D	150,00	165,00	185,00	200,00	220,00	250,00	285,00	340,00	405,00	460,00	520,00
K	110,00	125,00	145,00	160,00	180,00	210,00	240,00	295,00	355,00	410,00	470,00
D1	88,00	102,00	122,00	138,00	158,00	188,00	268,00	320,00	378,00	438,00	490,00
Kv, м³/ч	34,10	60,56	98,00	188,96	233,36	389,66	490,25	861,92	1222,40	1735,00	2250,00
Вес, кг	10,50	11,50	16,50	18,90	24,70	36,10	62,60	106,00	180,00	192,40	220,00

Материалы:

Корпус - Чугун GG25

ТИП 01

Клапан обратный межфланцевый

Диаметр	Цена в грн. с НДС
40	98,40
50	98,40
65	123,60
80	133,20
100	162,00
125	228,00
150	252,00
200	444,00
250	792,00
300	1122,00

Рабочие характеристики

Температурные пределы: -10 ° С до +150° С

Рабочее давление: 16 Bar

Среда применения: чистые и загрязненные жидкости

Размер (мм)

Dn	50	65	80	100	125	150	200
D	109,00	129,00	144,00	164,00	194,00	220,00	275,00
P	32,00	45,00	56,00	75,00	98,00	120,00	164,00
E	14,00	14,00	16,00	18,00	18,00	20,00	22,00
C	87,00	109,00	119,00	147,00	167,00	198,00	248,00
Вес, кг	0,80	1,20	1,45	2,30	3,50	4,15	7,00

Материалы:

Корпус-сталь гальванизируют.

Диск-сталь гальванизируют.

Уплотнение дисковое-VITON

Уплотнение фланцевое-EPDM

ТИП 02 Клапан обратный двухстворчатый, межфланцевый

	Диаметр	Цена в грн. с НДС
	50	112,20
	65	136,20
	80	178,20
	100	234,00
	125	312,00
	150	420,00
	200	756,00
	250	1152,00
300	1692,00	

Рабочие характеристики

Температурные пределы: -10 °С до +120°С

Рабочее давление: 16 Bar

Среда применения: чистые и загрязненные жидкости

Размер (мм)

Dn	50	65	80	100	125	150	200	250	300
A	109,00	129,00	144,00	164,00	194,00	220,00	275,00	337,00	387,00
B	43,00	46,00	64,00	64,00	70,00	76,00	89,00	114,00	114,00
R	28,80	36,10	43,40	52,80	65,70	78,60	104,40	127,00	147,00
Kv, м³/ч	39,40	83,00	138,00	250,00	505,00	891,00	1510,00	2746,00	3986,00
Вес, кг	1,20	1,80	2,90	3,90	5,80	8,00	14,00	22,00	34,00

Материалы:

Корпус-Чугун GG25

Сегмент диска-сталь нж. 304

Уплотнение-EPDM

Пружина-сталь нж.

ТИП 03 Клапан обратный межфланцевый, подпружиненный

	Диаметр	Цена в грн. с НДС
	50	112,20
	65	136,20
	80	178,20
	100	234,00
	125	312,00
	150	420,00
	200	756,00
	250	1152,00
300	1692,00	

Рабочие характеристики

Температурные пределы: -10 °С до +120°С

Рабочее давление: 16 Bar

Среда применения: чистые и загрязненные жидкости

Размер (мм)

Dn	50	65	80	100	125	150	200	250	300
A	96,00	109,00	128,00	160,00	191,00	212,60	270,00	333,00	380,80
B	44,50	47,60	50,80	57,20	63,50	69,90	73,00	79,40	85,70
C	33,30	42,90	52,40	76,20	95,30	120,70	163,50	193,70	241,30
D	28,60	30,20	55,60	74,60	95,30	114,30	155,60	187,30	222,30
Вес, кг	1,20	1,80	2,90	3,90	5,80	8,00	14,00	22,00	34,00

Материалы:

Корпус-Чугун GG25

диск-сталь нж. SS304

уплотнение-EPDM

пружина-сталь нж.

ТИП 05

Клапан обратный фланцевый

		Диаметр	Цена в грн. с НДС
		50	325,20
		65	442,80
		80	549,60
		100	852,00
		125	1267,20
		150	1470,00
		200	2398,80
		250	

Рабочие характеристики

Температурные пределы: -10 °С до +120° С

Рабочее давление: 16 Bar

Среда применения: чистые и загрязненные жидкости

Размер (мм)

Dn	A	D	D1	D2	b	f	z-d	H	Kv, м³/ч	Вес, кг
50	203,00	165,00	125,00	99,00	20,00	3,00	4-19	112,20	225,00	19,00
65	216,00	185,00	145,00	118,00	20,00	3,00	4-19	132,50	225,00	19,00
80	241,00	200,00	160,00	132,00	22,00	3,00	8-19	141,50	493,00	22,00
100	292,00	220,00	180,00	156,00	24,00	3,00	8-19	163,00	622,00	26,00
125	330,00	250,00	210,00	184,00	26,00	3,00	8-19	197,00	1093,00	34,00
150	356,00	285,00	240,00	211,00	30,00	3,00	8-23	212,00	1749,00	45,00
200	495,00	340,00	295,00	266,00	32,00	3,00	12--23	257,00	3467,00	57,00
250	622,00	405,00	355,00	319,00	36,00	3,00	12--23	298,50	4890,00	63,00

Материалы:

Корпус-Чугун GG25

Уплотнение седла-EPDM

Затвор-чугун

ТИП 04

Клапан обратный подпружиненный, фланцевый

		Диаметр	Цена в грн. с НДС
		50	189,60
		65	260,40
		80	307,20
		100	391,20
		125	614,40
		150	850,80
		200	1370,40
		250	

Рабочие характеристики

Температурные пределы: -10 °С до +120° С

Рабочее давление: 16 Bar

Среда применения: чистые и загрязненные жидкости

Размер (мм)

Dn	50	65	80	100	125	150	200	250
L	100,00	120,00	140,00	170,00	200,00	230,00	300,00	370,00
H	80,00	100,00	120,00	150,00	175,00	200,00	250,00	300,00
D	165,00	185,00	200,00	220,00	250,00	285,00	340,00	405,00
Kv, м³/ч	99,00	159,00	222,00	396,00	619,00	890,00	1120,00	2010,00
Вес, кг	5,80	8,10	10,20	14,50	24,00	32,00	53,00	94,00

Материалы:

Корпус-Чугун GG25

Направляющая-чугун GG25

Пружина-нерж.сталь

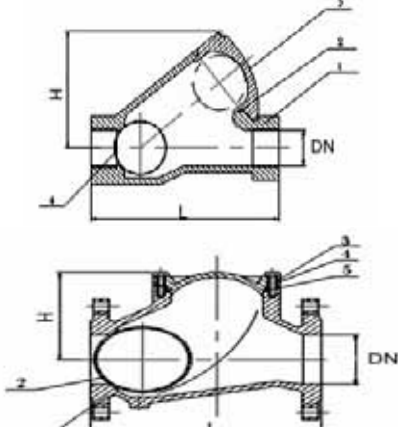

Украина 04080 г. Киев ул. В. Хвойки 18/14 корп. 10 оф.1012. т. 425-80-10. ф. 425-80-12

ТИП 06

Клапан обратный шаровый

ТИП 07

для канализационных стоков, вязких и загрязненных жидкостей

		Диаметр	Цена в грн. с НДС
		40	316,80
		50	340,80
		50	480,00
		65	540,00
		80	660,00
		100	900,00
		125	1320,00
		150	1740,00
		200	3822,00
		250	

Рабочие характеристики

Температурные пределы: от -10° до +120° С

Рабочее давление: 16 Bar

Среда применения: вязкие и шламовые жидкости

Размер (мм)

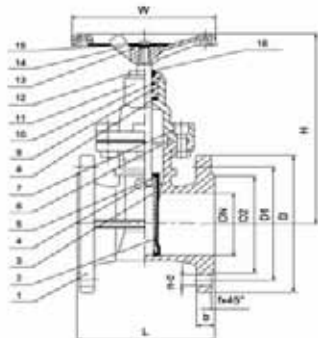

Dn	1¼"	1½"	2"	50	65	80	100	125	150	200
L	135	203,2	203,2	200	240	260	300	350	400	500
H	65	103	103	126	145	173	186	256	287,5	320
Kv, м³/ч	29,4	57,8	78,3	87	136,5	267	396	671	890	2116
Вес, кг	1,9	2,45	3,5	9,5	14,35	20,1	23,4	38,5	37,2	71

Материалы: Корпус-Чугун GG25

Шар-сталь с каучуковым покрытием

Уплотнение-NBR

Вентиль клиновый фланцевый

		Диаметр	Цена в грн. с НДС
		50	348,00
		65	475,20
		80	651,60
		100	806,40
		125	988,80
		150	1370,40
		200	2362,80
		250	3222,00
		300	

Рабочие характеристики

Температурные пределы: от -10° до +120° С

Рабочее давление: 16 Bar

Среда применения: Вода, неагрессивные среды

Размер (мм)

Dn	L	D	D1	D2	b	f	n-d	H	Kv, м³/ч	Вес, кг
50	150	165	125	102	19	3	4-18	270	198	12
65	170	185	145	122	19	3	4-18	283	335	16
80	180	200	160	138	19	3	8-18	311	507	22
100	190	220	180	158	19	3	8-18	352	792	23
125	200	250	210	188	19	3	8-18	435	1238	33
150	210	285	240	212	19	3	8-18	485	2228	38
200	230	340	295	268	20	3	12--22	520	3960	70

Материалы: Корпус-Чугун GG40

Покрытие клина-EPDM

Вставка antivибрационная фланцевая

	Диаметр	Цена в грн. с НДС
	32	96,00
	40	102,00
	50	132,00
	65	180,00
	80	198,00
	100	282,00
	125	330,00
	150	415,20
	200	590,40
250	888,00	
300		

Рабочие характеристики

Температурные пределы: от -10° до +90° С

Среда применения: вода, морская вода

Материалы: Фланцы-сталь оцинкованная
Муфта-EPDM

Таблица сжатия, растяжения, осевого смещения и излома

Dn	L мм	Сжатие мм	Растяжение мм	Осевое смещение мм	Излом	Вес, кг
40	95	8	4	8	15°	3,5
50	105	8	5	8	15°	3,86
65	115	12	6	10	15°	5,45
80	130	12	6	10	15°	6,5
100	135	18	10	12	15°	7
125	170	18	10	12	15°	11
150	180	18	10	12	15°	14
200	205	25	14	22	15°	20,91

Вставка antivибрационная муфтовая

	Диаметр	Цена в грн. с НДС
	20	66,00
	25	67,80
	32	82,20
	40	94,20
50		

Рабочие характеристики

Температурные пределы: от -10° до +80° С

Среда применения: вода, морская вода

Материалы: Гайки-сталь оцинкованная
Муфта-EPDM

Таблица сжатия, растяжения, осевого смещения и излома

Dn	L мм	Сжатие мм	Растяжение мм	Осевое смещение мм	Излом	Вес, кг
20	200	22	6	22	20°	0,775
25	200	22	6	22	20°	0,685
32	200	22	6	22	20°	1,585
40	200	22	6	22	20°	1,985
50	200	22	6	22	20°	2,980

Горизонтальные многоступенчатые центробежные насосы (с частотно-регулируемым электродвигателем)

CHI(E), CHIU

Применение

- Системы водоподготовки
- Системы отопления и охлаждения
- Системы промышленного назначения
- Повышение давления в системах технического водоснабжения
- Системы кондиционирования воздуха
- Водоснабжение и повышение давления

Диапазон характеристик

Подача _____ макс.18 м³/час

Напор _____ макс.58 м

Температура жидкости _____ -15°C..+110°C

Рабочее давление _____ макс.10 бар



Горизонтальные многоступенчатые центробежные насосы

CH, CHN

Применение

- Системы повышения давления
- Системы бытового водоснабжения
- Системы кондиционирования воздуха
- Повышение давления в системах технического водоснабжения

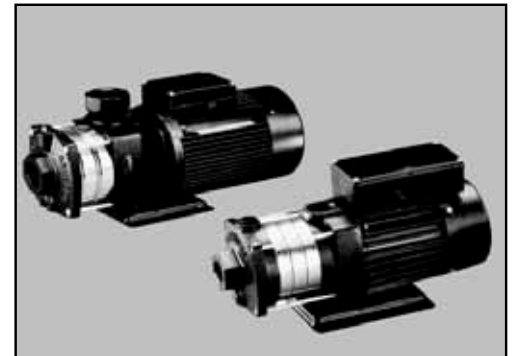
Диапазон характеристик

Подача _____ макс.14 м³/час

Напор _____ макс.55 м

Температура жидкости _____ 0°C..+90°C

Рабочее давление _____ макс.10 бар



Дренажные насосы из нержавеющей стали

KP, AP

Применение

- Осушение затопленных подвалов
- Откачивание бытовых сточных
- Понижение уровня подземных вод
- Опорожнение плавательных бассейнов и котлованов
- Опорожнение емкостей и резервуаров

Диапазон характеристик

Подача _____ макс.35 м³/час

Напор _____ макс.18 м

Температура жидкости _____ 0°C..+55°C

Размер твёрдых включений _____ макс.50мм



Комплектные канализационные насосные установки

Multilift

Применение

Отвод сточных вод в зданиях и канализационных системах, расположенных ниже уровня самотечной системы.

Особенности и преимущества

- полностью готова к подключению
- минимум технического обслуживания
- Наличие гибкого трубного соединения
- резервуар изготовлен из ударопрочного полиэтилена



TP(E), TPD(E)

Одноступенчатые центробежные насосы с соосными патрубками

(с частотно-регулируемым электродвигателем)



Применение

- Циркуляция жидкости в системах отопления, кондиционирования, вентиляции, промышленных установках.
- Насосы TP(D) могут быть также использованы в системах водоснабжения

Диапазон характеристик

Поддача _____ макс.4500 м³/час

Напор _____ макс.168 м

Температура жидкости _____ -25°С..+150°С

Рабочее давление _____ макс. 10/16/25 бар

NB(E)

Моноблочные насосы (с частотно-регулируемым электродвигателем)



Применение

- Централизованные системы отопления
- Системы отопления многоквартирных домов
- Системы кондиционирования воздуха
- Системы охлаждения
- Промывочные системы
- Системы промышленного назначения

Диапазон характеристик

Поддача _____ макс.460 м³/час

Напор _____ макс.96 м

Температура жидкости _____ -25°С..+140°С

Рабочее давление _____ макс.16 бар

CR(E), CRI(E), CRN(E)

Вертикальные многоступенчатые центробежные насосы

(с частотно-регулируемым электродвигателем)



Применение

- Системы водоснабжения
- Системы охлаждения и кондиционирования воздуха
- Системы пожаротушения
- Системы обратного осмоса
- Системы промышленного назначения

Диапазон характеристик

Поддача _____ макс.120 м³/час

Напор _____ макс.480 м

Температура жидкости _____ -40°С..+180°С

Рабочее давление _____ макс.50 бар

Hydro 2000, Hydromono, Hydro Multi-E

Установки повышения давления



Применение

- Водоснабжения
- Ирриация
- Орошение
- Водоподготовка
- Пожаротушение
- Технологические процессы

Диапазон характеристик

Поддача _____ макс.720 м³/час

Напор _____ макс.160 м

Температура жидкости _____ 0°С..+70°С

Рабочее давление _____ макс.16 бар

ООО "ПРОПЕКС" официальный дилер международного концерна GRUNDFOS

Канализационная насосная установка Sololift+



Канализационные насосные установки Sololift+ предназначены для откачки сточных вод из жилых домов, где они не могут отводиться в канализацию самотеком.



Номер продукта	Марка насоса	Q, max	H, max	EBPO с НДС
96510199	Sololift+ WC	4	6,5	300,51
96510200	Sololift+ WC-1	4	6,5	305,7
96510201	Sololift+ WC-3	4	6,5	345,51
96510202	Sololift+ CWC-3	4	5,4	350,65
96510203	Sololift+ C-3	4	5,4	305,7
96510206	Sololift+ D-3	4	5,4	290,15
96510206	Sololift+ PWC-3	4	6,5	564,66

Скваженный насос SQ предназначен для индивидуального водоснабжения, небольших водопроводных станций и оросительных гидросистем.



Номер продукта	Марка насоса	Q, max	H, max	EBPO с НДС
96510199	SQ 2-55	2	55	555,25
96510200	SQ 2-70	2	70	614,93
96510201	SQ 2-85	2	85	688,19
96510202	SQ 2-100	2	100	853,71
96510203	SQ 2-115	2	115	884,13
96510206	SQ 3-55	3	55	614,93
96510207	SQ 3-65	3	65	688,19
96510208	SQ 3-85	3	85	853,71
96510209	SQ 3-95	3	95	884,13
96510210	SQ 3-105	3	105	913,42
96510217	SQ 5-70	5	70	913,42

Насос JP предназначен для полива сада, заполнения и опорожнения баков, водоснабжения на дачах и т.п.



Номер продукта	Марка насоса	Q, max	H, max	EBPO с НДС
46711202	JP 5	3	40	181,11
46811202	JP 6	4	48	227,58

Насосная станция Hydrojet - автоматическая насосная установка, которая включается и отключается

Насосная станция Hydrojet - автоматическая насосная установка, которая включается и отключается



Номер продукта	Марка насоса	Q, max	H, max	EBPO с НДС
4651BPBE	Hydrojet JP 5/24	3	40	326,48
4651BQBE	Hydrojet JP 5/50	3	40	406,22
4661BPBE	Hydrojet JP 6/24	4	48	345,55
4661BQBE	Hydrojet JP 6/50	4	48	412,97

Компактная насосная установка автоматического водоснабжения



Номер продукта	Марка насоса	Q, max	H, max	EBPO с НДС
96515412	MQ3-35	3	35	335,26
96515415	MQ3-45	4	43	350,62

По техническим, ценовым и ассортиментным вопросам, обращайтесь к специалистам компании "Пропекс".
Цены указаны в Евро с учетом НДС. Оплата производится в грн по курсу НБУ.

ООО ПРОПЕКС официальный дилер международного концерна GRUNDFOS

Насос **SPO** - для водоснабжения и повышения давления в частных домах
Предназначен для колодцев,



Номер продукта	Марка насоса	Q, max	H, max	ЕВРО с НДС
96587131	SPO 3-40 A	3	40	404,54
96587134	SPO 3-75 A	3	75	474,47
96587135	SPO 5-45 A	5	45	412,11
96587137	SPO 5-70 A	5	70	474,47

Насосная станция **Hydrojet** - автоматическая насосная установка, которая включается и отключается в соответствии с водопотреблением. Hydrojet оснащен мембранным баком 24л. и реле давления



Номер продукта	Марка насоса	Q, max	H, max	ЕВРО с НДС
96150002	JPBasic 2 PT	3	43	202,36
96150003	JPBasic 3 PT	3,2	43	206,75
96150004	JPBasic 4 PT	3,3	50	227,96

Насос **JDBasic** оснащен отдельным эжектором, который обеспечивает высоту всасывания до 30 м.
Предназначен для полива сада, заполнения и опорожнения баков, водоснабжения на дачах и т.п



Номер продукта	Марка насоса	Q, max	H, max	ЕВРО с НДС
96121777	JDBasic 2	2,14	35	165,72
96121779	JDBasic 4	2,6	35	284,16
96150014	Ejector E30			40

Погружной дренажный насос **KP, KPBasic** для отведения воды из затопляемых помещений



Номер продукта	Марка насоса	Q, max	H, max	ЕВРО с НДС
011H1600	KP 150-A1	8	6	183,65
012H1600	KP 250-A1	10	9	217,45
013N1600	KP 350-A1	13	12	275,5
96121846	KPBasic 300A	5	8	130,51
96121847	KPBasic 600A	8	10	202,75

Погружной насос **SEG** с режущим механизмом для откачивания сточных и фекальных вод



Номер продукта	Марка насоса	Q, max	H, max	ЕВРО с НДС
96075893	SEG 40.09.2.1.502	14	15	1020,99
96075901	SEG.40.12.2.1.502	14	15	1020,99
96075897	SEG.40.09.2.50B	14	15	1020,99
96075905	SEG.40.12.2.50B	14	15	1020,99
96075909	SEG.40.15.2.50B	18	25	1152,72
96075913	SEG.40.26.2.50B	18	33	1430,85
96075915	SEG.40.31.2.50B	18	36	1482,09
96075917	SEG.40.40.2.50B	18	45	1729,08

По техническим, ценовым и ассортиментным вопросам, обращайтесь к специалистам компании "Пропекс"
Цены указаны в Евро с учетом НДС. Оплата производится в грн по курсу НБУ.

Циркуляционные насосы для отопления и ГВС



№ продукта	Наименование	Напряжение	Монтажная длина, мм	Евро
Насосы для систем ГВС, материал корпуса - бронза				
96433883	UP 15-14B	1x230	80	89,21
96433884	UP 15-14BU	1x230	80	120,70
Насосы для повышения давления систем водоснабжения				
59539512	UPA 15-90	1x230	160	81,34
52588415	UPA 15-120	1x230	160	127,38
Насосы для систем отопления, сери 100				
59524499	UPBasic 25-4	1x230	180	73,86
59525482	UPBasic 25-5	1x230	180	82,18
59526708	UPBasic 25-6	1x230	180	89,95
59584417	UPBasic 32-4	1x230	180	82,87
59585509	UPBasic 32-5	1x230	180	91,87
59586571	UPBasic 32-6	1x230	180	97,29
96281387	UPS 25-40A	1x230	180	98,26
96281384	UPS 25-40	3x400	180	90,34
96281432	UPS 25-50	1x230	180	101,20
59545800	UPS 25-50	3x400	180	170,00
96281483	UPS 25-60	1x230	180	108,20
59546800	UPS 25-60	3x400	180	170,32
52001110	UPS 25-80	1x230	180	231,68
96281435	UPS 32-50	1x230	180	112,11
96281496	UPS 32-60	1x230	180	103,50
52052042	UPS 32-80F	1x230	180	304,58
Насосы для систем отопления, сери 200, фланцевое подключение				
96401837	UPS 32-120F	1x230	220	476,60
96401839	UPS 32-120F	3x400	220	454,00
52031310	UPS 40-50F	1x230	250	287,98
96401915	UPS 40-60/ 2F	1x230	250	431,43
96401897	UPS 40-60/ 4F	1x230	250	522,93
52022110	UPS 40-80F	1x230	250	321,18
96401942	UPS 40-120F	1x230	250	543,15
96401944	UPS 40-120F	3x400	250	518,18
96401977	UPS 40-180F	1x230	250	642,97
96401979	UPS 40-180F	3x400	250	612,06
96402004	UPS 50-30F	1x230	280	531,24
96402006	UPS 50-30F	3x400	280	505,12
96402053	UPS 50-60/ 2F	1x230	280	543,15
96402035	UPS 50-60/ 4F	1x230	280	653,70
96402101	UPS 50-120F	1x230	280	667,90
96402103	UPS 50-120F	3x400	280	637,02
96402134	UPS 50-180F	1x230	280	753,49
96402136	UPS 50-180F	3x400	280	717,88
96402177	UPS 65-30F	1x230	340	667,90
96402258	UPS 65-60/ 2F	1x230	340	667,90
96402227	UPS 65-60/ 4F	1x230	340	799,89
96402278	UPS 65-120F	1x230	340	799,89
96402280	UPS 65-120F	3x400	340	696,46
96402316	UPS 65-180F	1x230	340	872,35
96402391	UPS 80-60F PN 06	1x230	360	967,45
96402392	UPS 80-60F PN 10	1x230	360	991,20
96402440	UPS 80-120F PN 06	1x230	360	997,15
96402441	UPS 80-120F PN 10	3x400	360	1022,09
96402503	UPS 100-30F PN 06	1x230	450	1091,04
96402508	UPS 100-30F PN 10	1x230	450	1114,83



По техническим, ценовым и ассортиментным вопросам, обращайтесь к специалистам компании "Пропекс".
Цены указаны в Евро с учетом НДС. Оплата производится в грн по курсу НБУ.

Мембранные расширительные баки типа NEQ, NEL, NEX

Баки универсальные со сменной мембраной для систем отопления и водоснабжения

Предустановленное давление: 24-60л - 1,5 бар; 80-100л - 3 бар; 150-1000л - 4 бар.

$P_{max}=10$ бар, $T_{max}=100$ C



Тип бака	Емкость бака, л	Высота (H), мм	Диаметр р (D), мм	d	Цена, грн с НДС
Расширительный бак NEQ 24 (гор.)	24	320	260	1"	199,30
Расширительный бак NEQ 50 (гор.)	50	450	365	1"	452,95
Расширительный бак NEL 12	12	310	260	1"	152,40
Расширительный бак NEL 24	24	495	260	1"	152,40
Расширительный бак NEL 35	35	475	380	1"	338,66
Расширительный бак NEX 50	50	750	380	1"	423,32
Расширительный бак NEX 60	60	810	380	1"	457,19
Расширительный бак NEX 80	80	840	460	1"	846,64
Расширительный бак NEX 100	100	935	460	1"	931,30
Расширительный бак NEX 150	150	1000	500	1"	1523,95
Расширительный бак NEX 200	200	1090	590	1 1/4"	2048,87
Расширительный бак NEX 300	300	1210	640	1 1/4"	2269,00
Расширительный бак NEX 500	500	1520	750	1 1/4"	3725,22
Расширительный бак NEX 750	750	1770	800	2"	4891,89
Расширительный бак NEX 850	850	1920	800	2"	6250,75
Расширительный бак NEX 1000	1000	2250	800	2"	7790,79



Под заказ поставляются баки до 10 000 л с давлением 16, 25 бар

Мембранный расширительный бак NEMA сертифицирован на Украине
Сертификат ISO 9001



*Гарантия два года

По техническим, ценовым и ассортиментным вопросам, обращайтесь к специалистам компании "Пропекс".

Редукционные клапана HONEYWELL



Honeywell

Редукционный клапан серии D04, эконо исполнение

Корпус с гнездом под манометр G 1/4", диап. регулирования 1.5 - 6.0 бар, PN 16, заводская настройка 3бар, сбалансированное седло, колебания входного давления не влияют на выходное давление, вода до 70°C

D04 - 1/2A	Ду15, PN16, Kvs=1.76м3/ч, мин.падение давл 1бар	22,00
D04 - 3/4A	Ду20, PN16, Kvs=1.76м3/ч, мин.падение давл 1бар	23,00

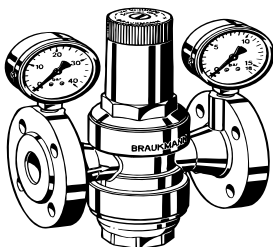
Редукционный клапан серии D06, исполнение люкс

Корпус с гнездами под манометры G 1/4" с двух сторон, диапазон регулирования 1.5 - 6.0 бар, заводская настройка 4 бар, сбалансированное седло, встроенный фильтр 0.16мм, PN25, вода, сж. воздух, инертные газы, колебания входного давления не влияют на выходное давление, низкий уровень шума (группа 1), легко модифицируется в комбинированный фильтр с обратной промывкой.



Honeywell

D06F-1/2A	Ду15, Kvs=2.4м3/ч, до 40°C	49,00
D06F-1/2B	Ду15, Kvs=2.4м3/ч, до 70°C	56,00
D06F-3/4A	Ду20, Kvs=3.1м3/ч, до 40°C	50,00
D06F-3/4B	Ду20, Kvs=3.1м3/ч, до 70°C	58,00
D06F-1A	Ду25, Kvs=5.8м3/ч, до 40°C	67,00
D06F-1B	Ду25, Kvs=5.8м3/ч, до 70°C	77,00
D06F-11/4A	Ду32, Kvs=5.9м3/ч, до 40°C	90,00
D06F-11/4B	Ду32, Kvs=5.9м3/ч, до 70°C	99,00
D06F-11/2A	Ду40, Kvs=12.6м3/ч, до 40°C	155,00
D06F-11/2B	Ду40, Kvs=12.6м3/ч, до 70°C	167,00
D06F-2A	Ду50, Kvs=12.0м3/ч, до 40°C	177,00
D06F-2B	Ду50, Kvs=12.0м3/ч, до 70°C	188,00



Honeywell

Редукционный клапан серии D16

Бронзовый корпус с гнездами под манометры G 1/4" с двух сторон, диапазон регулирования 1.5 - 12.0бар, балансирующий пистон, встроенный фильтр 0.5мм, PN25, вода, сж. воздух, инертные газы, до 70°C, колебания входного давления не влияют на выходное давление, высококачественная, внутренняя гарнитура, легко модифицируется в комбинированный фильтр с обратной промывкой.

D16-15A	DN15, Kvs=3.0 м3/ч	345,00
D16-20A	DN20, Kvs=3.3 м3/ч	400,00
D16-25A	DN25, Kvs=8.5м3/ч	509,00
D16-32A	DN32, Kvs=10.1 м3/ч	629,00
D16-40A	DN40, Kvs=13.5 м3/ч	673,00

F 76S Фильтр тонкой очистки с системой обратной промывки размер ячейки -100 мкм, PN25



F76S -1/2 AA хол.	226,00
F76S -1/2 AAM гор.	279,00
F76S -3/4 AA	204,00
F76S -3/4 AAM	257,00
F76S -1 AA	254,00
F76S -1 AAM	323,00

FF06 Фильтр тонкой очистки серии MINI PLUS, промываемый размер ячейки -100 мкм, PN16



FF06 -1/2 AA хол.	40,00
FF06 -1/2 AAM гор.	76,00
FF06 -3/4 AA	44,00
FF06 -3/4 AAM	87,00
FF06 -1 AA	53,00
FF06 -1 AAM	100,00

Балансировочные клапаны HONEYWELL

Клапан балансировочный "Комби 2-плюс"

с измерительными ниппелями, PN16, 2..130°C



Тип	Dy	Kvs	€ без НДС
V5032Y0015	15	2,7	35,00
V5032Y0020	20	6,4	37,00
V5032Y0025	25	6,8	39,00
V5032Y0032	32	21	68,00
V5032Y0040	40	22	72,00
V5032Y0050	50	38	107,00
V5032Y0065	65	47,7	185,00
V5032Y0080	80	71	321,00

Клапан балансировочный "Комби 3-плюс"

с доп. функц., PN16, 2..130°C **КРАСНЫЙ**



Тип	Dy	Kvs	€ без НДС
V5000Y0010	10	1,5	19,00
V5000Y0015	15	2,5	20,00
V5000Y0020	20	4,5	23,00
V5000Y0025	25	6,5	24,00
V5000Y0032	32	13	51,00
V5000Y0040	40	20	55,00
V5000Y0050	50	35	106,00
V5000Y0065	65	42	178,00
V5000Y0080	80	68	310,00

Клапан балансировочный "Комби 3-плюс"

PN16, t= 2..130°C

СИНИЙ



Тип	Dy	Kvs	€ без НДС
V5010Y0010	10	2,4	23,00
V5010Y0015	15	2,7	24,00
V5010Y0020	20	6,4	28,00
V5010Y0025	25	6,8	29,00
V5010Y0032	32	21	61,00
V5010Y0040	40	22	66,00
V5010Y0050	50	38	110,00
V5010Y0065	65	47,7	200,00
V5010Y0080	80	71	321,00

Клапан балансировочный "Комби 3-плюс"

с доп. функц., PN16, 2..130°C

ЧЁРНЫЙ



Тип	Dy	Kvs	€ без НДС
V5100Y0010	10	2,5	16,00
V5100Y0015	15	2,5	16,00
V5100Y0020	20	7	19,00
V5100Y0025	25	7	20,00
V5100Y0032	32	22	43,00
V5100Y0040	40	22	47,00

Ручной балансировочный клапан "Комби Ф II"

с измерительными ниппелями, PN16, 2..130°C



Тип	Dy	Kvs	€ без НДС
V6000D0015	15	4,5	121,00
V6000D0020	20	6,6	132,00
V6000D0025	25	9,8	149,00
V6000D0032	32	15,1	175,00
V6000D0040	40	24,9	196,00
V6000D0050	50	48,5	209,00
V6000D0065	65	74,4	240,00
V6000D0080	80	111	373,00
V6000D0100	100	165	509,00
V6000D0125	125	242	747,00
V6000D0150	150	372	1076,00
V6000D0200	200	704	по запросу
V6000D0250	250	812	по запросу
V6000D0300	300	1380	по запросу
V6000D0350	350	1651	по запросу
V6000D0400	400	2389	по запросу

Регулятор перепада давления "Kombi PC"

настройка перепада давления 0.1 - 0.3 бар



Тип	Dy	Kvs	€ без НДС
V5016X0015	15	1,6	92,00
V5016X0025	25	4	127,00
V5016X0040	40	10	193,00

Данный регулятор рекомендуется устанавливать в комплекте с ручным запорным клапаном Комби 3-плюс соответствующего диаметра

Аксессуары для балансировочных клапанов

Комби 2-плюс и Комби 3-плюс



Регулятор расхода **Kombi FC**

перепад давления мин/макс - 0.2/2.0 бар, PN16, t= 2..130°C

Тип	Dy	Kvs	€ без НДС
V5015X0015	15	2,5	113,00
V5015X0025	25	5	150,00
V5015X0040	40	10	223,00



Тип	€ без НДС
V5012A0103	46,00

Мембранный блок на перепада давления 0.1-0.3 бар

Тип	€ без НДС
V5012A0306	66,00

Мембранный б. давления 0.3-0.6 бар

Балансировочные клапаны DANFOSS

USV-M запорный клапан

Dy	№ продукта	Kvs м³/ч	Евро без НДС
15	003Z2121	1,6	36,74
20	003Z2122	2,5	41,27
25	003Z2123	4,0	55,64
32	003Z2124	6,3	62,20
40	003Z2125	10,0	73,21
50	003Z2153	16,0	127,78



MSV-F2 клапан ручной, фланцевый

Dy	№ продукта	Kvs м³/ч	Евро без НДС
50	003Z0161	53,8	221,81
65	003Z0162	93,4	290,17
80	003Z0163	122	436,21
100	003Z0164	200	631,49
125	003Z0165	304	918,37
150	003Z0166	401	1320,29
200	003Z0167	686	2529,03
250	003Z0168	652	4774,72
300	003Z0169	1380	6391,22



USV-I клапан запорно-измерительный ручной с предварительной настройкой

Dy	№ продукта	Kvs м³/ч	Евро без НДС
15	003Z2131	1,6	28,66
20	003Z2132	2,5	33,33
25	003Z2133	4,0	45,74
32	003Z2134	6,3	62,23
40	003Z2135	10,0	68,81
50	003Z2151	16,0	133,41



Балансировочные клапаны HEIMEIER "Tour Andersson"

Балансировочный вентиль, резьбовой с дренажом, давление -20 бар
STAD DN 15-50

Dy	№ продукта	Kvs м³/ч	Евро без НДС
15	52151-214	2,5	56,20
20	52151-220	5,7	60,79
25	52151-225	8,7	68,16
32	52151-232	14,2	79,02
40	52151-240	19,2	98,04
50	52151-250	33,0	125,16



Балансировочный вентиль, фланцевый t= -10C до+ 120C, давление - 25бар
STAF DN 20-400

Dy	№ продукта	Kvs м³/ч	Евро без НДС
50	52 182 050	33,0	145,17
65	52181-065	85,0	310,22
80	52181-080	120,0	625,15
100	52181-090	190,0	905,38
150	52181-092	420,0	1541,79
200	52181-093	765,0	3562,20



Регулятор перепада давления запор-дренаж, с ниппелем для замера: давления, 20-80 кПа
STAP DN 15-50

Dy	№ продукта	Kvs м³/ч	Евро без НДС
15	52265-015	1,4	111,67
20	52265-020	3,1	120,42
25	52265-025	5,5	137,93
32	52265-132	8,5	158,52
40	52265-140	12,8	171,24
50	52265-050	24,4	262,89



Балансировочный вентиль t= -20C до+ 120C, давление - 16бар
TBV и TBV-C DN 15-20

Dy	№ продукта	Kvs м³/ч	Евро без НДС
TBV			
15 BP	52130-015	1,8	30,49
20 BP	52130-020	3,6	35,18
TBV-C			
15 HP	52134-015	1,8	37,73
20 HP	52134-020	3,4	42,43
15 BP	52134-115	1,8	по запросу
20 BP	52134-120	3,4	по запросу



Цены указаны в Евро без НДС. Оплата производится в гривнах по курсу НБУ.

Термостатические клапаны *Danfoss*

Тип	№ продукта	Dy	Евро без НДС
RTD-N угл.	013L3703	15	13,02
RTD-N прям.	013L3704	15	13,02
RTD-N угл.	013L3705	20	15,91
RTD-N прям.	013L3706	20	15,91

Клапан ручной запорный *Danfoss*

Тип	№ продукта	Dy	Евро без НДС
RLV-S угл.	003L0123	15	5,52
RLV-S прям.	003L0124	15	5,52
RLV-S угл.	003L0125	20	7,51
RLV-S прям.	003L0126	20	7,51



Термостатические клапаны *Honeywell*

Тип	модификация	Dy	Евро без НДС
V2000EBB15	Угловой	15	7,20
V2000EBB20	Угловой	20	11,20
V2000DBB15	Прямой	15	8,10
V2000DBB20	Прямой	20	11,20

Клапан ручной запорный *Honeywell*

Тип	модификация	Dy	Евро без НДС
V2420E0015	Угловой	15	6,31
V2420E0020	Угловой	20	8,51
V2420D0015	Прямой	15	6,51
V2420D0020	Прямой	20	9,31

Термостатические клапаны *Heimeier*

Тип	№ продукта	Dy	Евро без НДС
Standart (прям)	2202-02.000	15	11,92
Standart (прям)	2202-03.000	20	17,39
Standart (угл)	2201-02.000	15	11,30
Standart (угл)	2201-03.000	20	16,18

Клапан ручной запорный *Heimeier*

Тип	№ продукта	Dy	Евро без НДС
Regutec (прям)	0356-02.000	15	8,91
Regutec (прям)	0356-03.000	20	10,57
Regutec (угл)	0355-02.000	15	7,89
Regutec (угл)	0355-03.000	20	10,48

Узлы нижнего подключения *Danfoss*

Тип	№ продукта	Соединение		Евро без НДС
		с радиатором	с системой	
RLV-K прям.	003L0280	G 1/2"	G 3/4"	22,50
RLV-K угл.	003L0283	G 3/4"	G 3/4"	21,50

Термостатический элемент *Danfoss*

Тип	№ продукта	Диапазон настройки	Евро без НДС
RTD 3640	013L3640	6-26°C	12,41
RTS-K	013L3630	6-26°C	10,66

Узлы нижнего подключения *Honeywell*

Тип	Модификация	Соединение		Евро без НДС
		с радиатором	с системой	
V2496DX020	Прямой	G 3/4"	G 1/2"	11,50
V2496DY015	Прямой	G 3/4"	G 1/2"	12,00

Термостатический элемент *Honeywell*

Тип	№ продукта	Диапазон настройки	Евро без НДС
T100	T100M-364	0-27 C°	7,50
T6000	T6001H	6-28°C	9,50

Узлы нижнего подключения *Heimeier*

Тип	№ продукта	Соединение		Евро без НДС
		с радиатором	с системой	
Vekotec (прям)	0560-50.000	G 1/2"	G 3/4"	12,57
Vekotec (угл)	0551-50.000	G 1/2"	G 3/4"	12,57

Термостатический элемент *Heimeier*

Тип	№ продукта	Диапазон настройки	Евро без НДС
DX	6700-00.500	6-26°C	12,84



Heimeier - DX



RTS-K



RTD 3640



T100M-364



T6001H

Указаны розничные цены в Евро без НДС от производителя.

Оплата производится в гривнах по курсу НБУ.

Существует гибкая система скидок.



Сертифицированные системы обеспечения качества, гарантийная договоренность



Соответствие международным и национальным стандартам, положениям и правилам



PAM-GLOBAL®

Безраструбные сточные трубы и фасонные части из чугуна

Системы PAM-GLOBAL® из чугуна обладают лучшими огнезащитными и противопожарными свойствами. Это подтверждается исследованиями, проводимыми в Германии и других странах.

Сертификат испытаний № P-34 34/32 49-MPA BS. Трубы и фасонные части PAM-GLOBAL® состоят из чугуна с пластинчатым графитом в соответствии с DIN EN 1561. Этот материал соответствует классу строительных матери-

алов А1 согласно DIN 4102 и является негорючим! При повышенных требованиях противопожарной защиты в высотном строительстве системы PAM-GLOBAL® незаменимы.



Трубы чугунные элазационные Saint Gobain PAM-GLOBAL (Германия)



РАМ Отвод 45°



РАМ Тройник 45°

Код	Размер	Цена
156342	40x3000	EUR 52,74
156361	50x3000	EUR 52,74
156454	70x3000	EUR 56,95
156550	80x3000	EUR 53,26
156561	100x3000	EUR 78,73
156734	125x3000	EUR 101,46
156825	150x3000	EUR 139,00
156949	200x3000	EUR 306,67
157048	250x3000	EUR 342,97
157113	300x3000	EUR 416,18

Код	Размер	Цена
155741	40	EUR 5,40
155751	50	EUR 6,31
155780	70	EUR 9,29
176704	80	EUR 10,22
155815	100	EUR 11,30
155869	125	EUR 20,86
155902	150	EUR 28,96
155931	200	EUR 56,16
155947	250	EUR 135,19
155959	300	EUR 178,15

Код	Размер	Цена
155769	50x50	EUR 12,82
155789	70x50	EUR 15,23
155806	70x70	EUR 17,10
155857	100x100	EUR 21,82
155828	100x50	EUR 19,25
155831	100x70	EUR 20,72
173788	100x80	EUR 21,17
155882	125x100	EUR 41,75
155895	125x125	EUR 50,24
155877	125x50	EUR 31,08
155879	125x70	EUR 34,48
176716	125x80	EUR 36,98
173786	80x50	EUR 16,23
173787	80x80	EUR 18,22



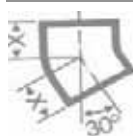
РАМ Тройник 88°



РАМ Отвод 88°

Код	Размер	Цена
155767	50x50	EUR 12,82
155787	70x50	EUR 15,23
155804	70x70	EUR 17,10
176718	80x50	EUR 15,79
176719	80x80	EUR 17,64
155827	100x50	EUR 19,23
155829	100x70	EUR 20,72
155855	100x100	EUR 21,80
176720	100x80	EUR 21,05
155894	125x125	EUR 50,24
155880	125x100	EUR 41,75
155876	125x50	EUR 31,08
176722	125x80	EUR 36,58
155925	150x150	EUR 75,97
155911	150x100	EUR 59,03
155913	150x125	EUR 64,13
155908	150x50	EUR 53,05
176723	150x80	EUR 56,69
156980	200x100	EUR 101,27

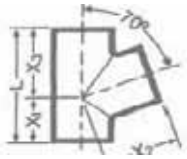
Код	Размер	Цена
155749	50	EUR 7,84
155778	70	EUR 9,96
176706	80	EUR 10,71
155813	100	EUR 13,07
155867	125	EUR 24,37
155900	150	EUR 38,64
155930	200	EUR 74,35



РАМ Отвод 30°

Код	Размер	Цена
155753	50	EUR 6,06
155782	70	EUR 8,49
176703	80	EUR 9,64
155817	100	EUR 11,30
155871	125	EUR 19,39
155904	150	EUR 28,93
155933	200	EUR 49,70
155948	250	EUR 135,19

Код	Размер	Цена
155912	150x100	EUR 56,69
155914	150x125	EUR 64,13
155926	150x150	EUR 75,97
155910	150x70	EUR 53,28
176733	150x80	EUR 56,18
155935	200x100	EUR 101,27
155936	200x125	EUR 103,43
155937	200x150	EUR 113,53
155944	200x200	EUR 149,08
176734	200x80	EUR 91,57
155949	250x100	EUR 290,75
155950	250x125	EUR 290,75
155951	250x150	EUR 305,97
155952	250x200	EUR 362,67
155956	250x250	EUR 362,67



РАМ
Тройник 70°

Код	Размер	Цена
155768	50x50	EUR 12,82
155856	100x100	EUR 21,80
155881	125x100	EUR 41,73



РАМ
Крестовина 70°

Код	Размер	Цена
155859	100	EUR 44,70
155875	125x100x100	EUR 64,48



М
Крестовина
88°

Код	Размер	Цена
155858	100x100x100	EUR 44,70
155825	100x50x50	EUR 38,92
155874	125x100x100	EUR 64,48
155907	150x100x100	EUR 76,90



РАМ Ревизия
прямоугольная

Код	Размер	Цена
179196	100	EUR 58,96
179197	125	EUR 80,27
179198	150	EUR 104,64
179199	200	EUR 239,03
179200	250	EUR 314,34
179201	300	EUR 398,75



М Ревизия круглая

Код	Размер	Цена
179191	50	EUR 21,70
155799	70	EUR 24,51
179192	100	EUR 30,29
179647	80	EUR 25,77



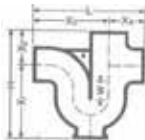
РАМ Отвод 15°

Код	Размер	Цена
155752	50	EUR 5,92
176781	70	EUR 7,84
176702	80	EUR 8,84
155816	100	EUR 11,30
155870	125	EUR 19,25
155903	150	EUR 28,96
155932	200	EUR 47,29



РАМ Заглушка

Код	Размер	Цена
155747	50	EUR 4,02
155776	70	EUR 4,58
176700	80	EUR 4,82
155809	100	EUR 8,09
155865	125	EUR 12,65
155898	150	EUR 16,56
155928	200	EUR 39,20
155945	250	EUR 47,15
155957	300	EUR 63,15



РАМ Сифоны

Код	Размер	Цена
156668	100	EUR 146,79
156801	125	EUR 236,46
156912	150	EUR 275,92
157018	200	EUR 1043,28
156420	50	EUR 76,20
156521	70	EUR 90,77
176714	80	EUR 96,06



РАМ Переходное
соединение KONFIX

Код	Размер	Цена
155759	50	EUR 2,71
155790	70	EUR 5,61
180852	80	EUR 6,36
155833	100	EUR 6,97
155883	125	EUR 11,46



РАМ Переход
эксцентрический

Код	Размер	Цена
155763	70x50	EUR 5,66
176727	80x50	EUR 5,99
155764	100x50	EUR 6,60
155801	100x70	EUR 6,95
176728	100x80	EUR 7,55
155842	125x100	EUR 15,16
155765	125x50	EUR 14,01
155802	125x70	EUR 14,15
176730	125x80	EUR 14,57
155843	150x100	EUR 20,79
155892	150x125	EUR 22,22
155766	150x50	EUR 20,44
155803	150x70	EUR 20,44
176732	150x80	EUR 20,79
155844	200x 100	EUR 33,38
155893	200x125	EUR 34,71
155922	200x150	EUR 36,77
155923	250x150	EUR 80,55
155942	250x200	EUR 80,55



РАМ Колено 88 с
успокоительным
участком 250мм

Код	Размер	Цена
155784	70	EUR 35,95
179679	80	EUR 37,02
155820	100	EUR 42,08
155873	125	EUR 58,68
155906	150	EUR 92,25



Соединительный
элемент SVE

Код	Размер	Цена
180953	50	EUR 4,84
180964	80	EUR 5,57
180954	100	EUR 6,95
180955	125	EUR 9,33
180956	150	EUR 10,71

Украина 04080, г. Киев ул. В. Хвойки, 18/14 тел/факс (044) 425-80-10, 425-80-11, 425-80-12



л Хомут Rapid-S

Код	Размер	Цена
157589	50	EUR 3,84
155794	70	EUR 4,09
157594	80	EUR 4,42
157598	100	EUR 4,68
157602	125	EUR 8,12
157606	150	EUR 8,72
157610	200	EUR 14,62



РАМ Хомуты Rapid Inox

Код	Размер	Цена
157591	50	EUR 12,21
157596	80	EUR 14,27
157600	100	EUR 18,50
157604	125	EUR 21,00
157608	150	EUR 25,73
157612	200	EUR 49,86
157615	250	EUR 55,41
157618	300	EUR 59,69



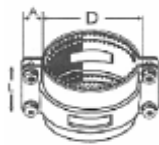
М Пресс-заглушка

Код	Размер	Цена
156579	100	EUR 41,75
156747	125	EUR 53,65
156839	150	EUR 59,52
156961	200	EUR 118,51
156374	50	EUR 16,33
156468	70	EUR 24,51
176715	80	EUR 30,10



РАМ Хомут CV-Kralle

Код	Размер	Цена
155834	100	EUR 41,77
155884	125	EUR 49,65
155915	150	EUR 55,29
155938	200	EUR 69,49
155953	250	EUR 166,55
155966	300	EUR 196,02
155760	50	EUR 36,16



РАМ зажим Rekord-Kralle

Код	Размер	Цена
155761	50	EUR 37,94
180877	80	EUR 43,32
155835	100	EUR 44,63
155885	125	EUR 51,60
155916	150	EUR 58,43
155939	200	EUR 93,23



М Универсальный зажим Universal-Kralle
Хомуты и крепеж

Код	Размер	Цена
177227	50	EUR 34,24
177228	75/80	EUR 40,11
177229	100	EUR 45,80
177230	125	EUR 52,53
177231	150	EUR 63,34
177232	200	EUR 94,02



РАМ Хомут стандартный HES-CV

Код	Размер	Цена
157590	50	EUR 2,29
155791	70	EUR 2,55
157599	100	EUR 3,41
157603	125	EUR 4,98
157607	150	EUR 6,62
157611	200	EUR 13,26
157614	250	EUR 16,91
157617	300	EUR 18,43
157595	75/80	EUR 2,95



Соединительный элемент Грип S

Код	Размер	Цена
180823	50	EUR 62,10
180824	70	EUR 79,78
180786	80	EUR 79,78
180825	100	EUR 97,25
180813	125	EUR 141,46
180814	150	EUR 152,63
180802	200	EUR 342,69
180803	250	EUR 364,47
180811	300	EUR 394,45



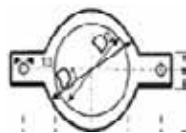
Соединительный элемент Грип Inox

Код	Размер	Цена
177222	50	EUR 97,25
177226	70	EUR 127,77
177223	80	EUR 127,77
156630	100	EUR 141,46
177224	125	EUR 193,45
156886	150	EUR 207,97
156993	200	EUR 384,09
157081	250	EUR 400,67
157145	300	EUR 434,80



РАМ Кронштейн стояка

Код	Размер	Цена
155746	50	EUR 19,37
176712	80	EUR 20,84
155808	100	EUR 25,73
155864	125	EUR 30,03
155897	150	EUR 42,43
155927	200	EUR 62,47
157058	250	EUR 226,24
157123	300	EUR 264,88



РАМ Опора для кронштейнов стояка

Код	Размер	Цена
179219	100	EUR 25,73
179220	125	EUR 30,03
179221	150	EUR 42,43
179222	200	EUR 62,47
179223	250	EUR 226,24
179224	300	EUR 264,88
179217	50	EUR 19,39
176713	80	EUR 21,52



М Крепление для опоры с опорной трубой

Код	Размер	Цена
FRK 0	250 mm DN 5	EUR 24,80
FRK 1	350 mm DN 5	EUR 35,77
179808	250 mm DN 7	EUR 9,00
179809	350 mm DN 1	EUR 16,77
179810	550 mm DN 1	EUR 21,14



(Чехия)

RADIK	ТИП 10 и 10УК (глубина 47мм)				ТИП 11 и 11УК (глубина 63мм)				ТИП 14 и 20УК (глубина 63мм)				ТИП 21 и 21УК (глубина 63мм)				ТИП 22 и 22УК (глубина 100мм)				ТИП 33 и 33УК (глубина 155мм)				Высота ДУ, мм		
	300	400	500	600	300	400	500	600	300	400	500	600	300	400	500	600	300	400	500	600	300	400	500	600		300	400
400	296	355	460	555	449	533	691	832	482	569	739	878	571	697	937	1112	634	764	1019	1229	1093	1275	1727	2127	400		
500	302	377	483	580	469	569	739	878	571	697	937	1112	634	764	1019	1229	1093	1275	1727	2127	1366	1581	2081	2527	500		
600	312	397	513	610	484	584	754	893	610	726	937	1112	716	854	1094	1324	826	974	1234	1484	1639	1927	2477	3027	600		
700	322	407	523	620	494	594	764	903	620	736	947	1122	716	854	1094	1324	826	974	1234	1484	1912	2213	2763	3263	700		
800	332	417	533	630	504	604	774	913	630	746	957	1132	716	854	1094	1324	826	974	1234	1484	1912	2213	2763	3263	800		
900	342	427	543	640	514	614	784	923	640	756	967	1142	716	854	1094	1324	826	974	1234	1484	1912	2213	2763	3263	900		
1000	352	437	553	650	524	624	794	933	650	766	977	1152	716	854	1094	1324	826	974	1234	1484	1912	2213	2763	3263	1000		
1100	362	447	563	660	534	634	804	943	660	776	987	1162	716	854	1094	1324	826	974	1234	1484	1912	2213	2763	3263	1100		
1200	372	457	573	670	544	644	814	953	670	786	997	1172	716	854	1094	1324	826	974	1234	1484	1912	2213	2763	3263	1200		
1400	392	477	593	690	564	664	834	973	690	806	1017	1182	716	854	1094	1324	826	974	1234	1484	1912	2213	2763	3263	1400		
1600	412	497	613	710	584	684	854	993	710	826	1037	1192	716	854	1094	1324	826	974	1234	1484	1912	2213	2763	3263	1600		
1800	432	517	633	730	604	704	874	1013	730	846	1057	1202	716	854	1094	1324	826	974	1234	1484	1912	2213	2763	3263	1800		
2000	452	537	653	750	624	724	894	1033	750	866	1077	1212	716	854	1094	1324	826	974	1234	1484	1912	2213	2763	3263	2000		
2300	472	557	673	770	644	744	914	1053	770	886	1097	1222	716	854	1094	1324	826	974	1234	1484	1912	2213	2763	3263	2300		
2600	492	577	693	790	664	764	934	1073	790	906	1117	1232	716	854	1094	1324	826	974	1234	1484	1912	2213	2763	3263	2600		
3000	512	597	713	810	684	784	954	1093	810	926	1137	1242	716	854	1094	1324	826	974	1234	1484	1912	2213	2763	3263	3000		

ПРИМЕЧАНИЕ:

Радиатор тип 22 высота 300мм, длина 2000мм
 2502 Вт - тепловая мощность при температуре (подогрев) помещения 30/70/20°C
 117,2 Евро - розничная цена радиатора без подключения KORADO RADIK KLASIK
 127,8 Евро - розничная цена радиатора с подключением KORADO RADIK VENTIL-KOMPAKT

2502

117,2/127,8

127,8

117,2

127,8

* Цены приведены в Евро с учетом НДС
 Предустановка гибкой системы заклад

Заглушки и кран для спуска воздуха (типа Маевского) установлены на радиатор и входят в стоимость

RADIK	ТИП 10			ТИП 11			ТИП 20			ТИП 21			ТИП 22			ТИП 33		
	Общий вес М, (кг/м)	Объем воды V (кг/м)	Объем воды V (кг/м)	Общий вес М, (кг/м)	Объем воды V (кг/м)	Объем воды V (кг/м)	Общий вес М, (кг/м)	Объем воды V (кг/м)	Объем воды V (кг/м)	Общий вес М, (кг/м)	Объем воды V (кг/м)	Объем воды V (кг/м)	Общий вес М, (кг/м)	Объем воды V (кг/м)	Объем воды V (кг/м)	Общий вес М, (кг/м)	Объем воды V (кг/м)	
6.38	8.40	10.41	12.43	17.87	21.60	32.80	21.47	25.70	38.70	15.60	20.57	25.53	30.50	47.00	18.40	24.37	30.33	
1.9	2.3	2.7	3.1	4.3	5.1	6.8	8.3	3.7	4.4	5.1	5.8	8.3	3.7	4.4	5.1	5.8	8.4	
8.40	10.41	12.43	14.15	17.87	21.60	32.80	21.47	25.70	38.70	15.60	20.57	25.53	30.50	47.00	18.40	24.37	30.33	
1.9	2.3	2.7	3.1	4.3	5.1	6.8	8.3	3.7	4.4	5.1	5.8	8.3	3.7	4.4	5.1	5.8	8.4	
8.40	10.41	12.43	14.15	17.87	21.60	32.80	21.47	25.70	38.70	15.60	20.57	25.53	30.50	47.00	18.40	24.37	30.33	
1.9	2.3	2.7	3.1	4.3	5.1	6.8	8.3	3.7	4.4	5.1	5.8	8.3	3.7	4.4	5.1	5.8	8.4	
8.40	10.41	12.43	14.15	17.87	21.60	32.80	21.47	25.70	38.70	15.60	20.57	25.53	30.50	47.00	18.40	24.37	30.33	
1.9	2.3	2.7	3.1	4.3	5.1	6.8	8.3	3.7	4.4	5.1	5.8	8.3	3.7	4.4	5.1	5.8	8.4	

Радіатори сталеві КОМРАКТ



БОКОВЕ ПІДКЛЮЧЕННЯ

Ціни вказані в у.о. = \$

L, мм	H, мм	ТИП 11 простий, 1 конвектор, 54 мм					ТИП 21 подвійний, 1 конвектор, 65 мм					ТИП 22 подвійний, 2 конвектора, 100 мм					ТИП 33 потрійний, 3 конвектора, 155 мм					L, мм
		300	400	500	600	900	300	400	500	600	900	300	400	500	600	900	300	400	500	600	900	
400	Bm y.o.		419	487	685	67	570	659	915	749	866	1198		1066	1232	1674		1113	1066	1232	1674	400
500	Bm y.o.	345 33	436 37	609 44	856 68	478 38	597 45	712 82	1143 88	784 54	1082 75	1498 107	879 66	1113 81	1332 98	2093 163		1113 81	1066	1232	1674	500
600	Bm y.o.	414 38	524 42	628 49	1027 77	574 43	717 52	855 58	1372 100	941 73	1299 85	1797 125	1055 76	1336 96	1599 117	2511 187		1055 76	1599	1847	2511	600
700	Bm y.o.	483 42	611 47	733 53	1198 89	670 47	836 58	997 79	1601 114	1098 70	1515 98	2097 143	1231 83	1558 106	1865 128	2930 217		1558 106	1865	2155	2930	700
800	Bm y.o.	552 45	698 51	838 58	1370 98	766 54	956 66	1140 75	1830 129	1254 95	1732 112	2396 164	1407 94	1781 120	2463 144	3348 246		1781 120	2463	3348	3348	800
900	Bm y.o.	621 50	786 55	942 65	1541 107	861 74	1075 83	1282 100	2058 147	1411 106	1948 124	2696 184	1583 107	2003 136	2398 158	3767 276		2003 136	2398	2771	3767	900
1000	Bm y.o.	690 53	873 62	1047 69	1712 119	957 66	1195 80	1425 107	2287 159	1568 104	2165 136	2995 202	1759 119	2226 150	2665 172	4185 301		2226 150	2665	3079	4185	1000
1100	Bm y.o.	759 57	960 66	1152 76	1883 129	1053 70	1314 88	1567 100	2516 173	1725 124	2381 147	3295 218	1935 128	2449 162	2931 187	4604 331		2449 162	2931	3387	4604	1100
1200	Bm y.o.	828 62	1048 70	1256 81	2054 139	1148 76	1434 94	1770 129	2744 189	1882 117	2598 159	3594 240	2111 137	2671 174	3198 204	5022 362		2671 174	3198	3695	5022	1200
1300	Bm y.o.	897 66	1135 75	1361 88	2226 149	1244 81	1553 100	1852 111	2973 204	2038 125	2814 169	3894 259	2287 148	2894 188	3464 222	5441 392		2894 188	3464	4003	5441	1300
1400	Bm y.o.	966 69	1222 80	1466 91	2397 161	1340 88	1673 110	1995 125	3202 148	2195 134	3031 182	4193 280	2463 161	3116 203	3731 239	5859 419		3116 203	3731	4311	5859	1400
1500	Bm y.o.	1035 74	1309 85	1570 96	2568 171	1435 94	1792 116	2137 135	3430 238	2352 141	3247 195	4493 296	2638 171	3339 218	3997 256	6278 449		3339 218	3997	4619	6278	1500
1600	Bm y.o.	1104 77	1397 91	1675 102	2739 180	1531 98	1912 124	2280 142	3659 252	2509 150	3464 209	4792 312	2814 179	3562 231	4264 269	6696 477		3562 231	4264	4926	6696	1600
1700	Bm y.o.	1179 82	1480 106	1780 116	2850 192	1627 105	2031 132	2422 150	3888 268	2666 162	3680 222	5092 336	2990 191	3784 245	4530 285	7115 507		3784 245	4530	5234	7115	1700
1800	Bm y.o.	1256 88	1566 114	1885 141	2965 192	1723 111	2151 141	2565 161	4117 283	2822 172	3897 236	5391 356	3166 204	4007 259	4797 304	7533 536		4007 259	4797	5542	7533	1800
1900	Bm y.o.	1311 91	1614 120	1949 146	3054 202	1818 117	2270 147	2707 169	4345 296	2979 179	3557 246	5691 371	3342 215	4229 276	5063 320	7952 566		4229 276	5063	5850	7952	1900
2000	Bm y.o.	1380 99	1704 128	2036 151	3180 214	1914 120	2390 151	2850 177	4574 318	2496 156	3744 258	5990 387	3518 224	4452 285	5330 337	8370 596		4452 285	5330	6158	8370	2000
2200	Bm y.o.									2746 170	3450 202	4763 246	3870 243	4897 313	5863 368	9207 651		4897 313	5863	6774	9207	2200
2400	Bm y.o.									2995 185	3763 214	5196 306	4222 263	5342 337	7390 401	10044 703		5342 337	7390	7390	10044	2400
2600	Bm y.o.									3245 199	4077 238	5629 333	4573 285	5788 362	8005 432	10881 770		5788 362	8005	8005	10881	2600
2800	Bm y.o.									3494 211	4390 252	6062 350	4925 305	6233 386	8462 464	11718 820		6233 386	8462	7462	8462	2800
3000	Bm y.o.									3744 224	4704 268	6495 382	5277 323	6678 405	9237 623	12555 891		6678 405	9237	7995	9237	3000

В комплект поставки радиатора входит: комплект крепления, заглушка и кран Масвського

В комплект поставки радиатора входит: комплект крепления, заглушка и кран Масвського

Радіатори сталеві VENTIL-KOMPAKT KORAD

НИЖНЄ ПІДКЛЮЧЕННЯ

Ціни вказані в у.о. = \$

L, мм	H, мм	ТИП 11 простий, 1 конвектор, 54 мм					ТИП 21 подвійний, 1 конвектор, 65 мм					ТИП 22 подвійний, 2 конвектора, 100 мм					ТИП 33 потрійний, 3 конвектора, 155 мм					L, мм		
		300	400	500	600	900	300	400	500	600	900	300	400	500	600	900	300	400	500	600	900			
400	Вм		419	487	570	659	712	749	866	915	874	1098	1310	1515	2097	1231	1558	1865	2155	2930	1066	1232	1674	400
	у.о.		64	70	82	82	82	85	95	106	83	91	104	119	164	104	127	149	169	238	118	137	183	400
500	Вм	345	436	523	597	624	784	879	1113	1332	1540	2093	2511	3055	3767	4185	4604	5022	5441	5859	6278	6696	7115	1700
	у.о.	54	58	71	89	89	89	94	105	136	159	1847	2511	3055	3767	4185	4604	5022	5441	5859	6278	6696	7115	1700
600	Вм	414	524	628	731	1027	574	717	855	988	1372	1797	2299	2995	3767	4185	4604	5022	5441	5859	6278	6696	7115	1700
	у.о.	59	63	70	76	98	64	73	79	89	121	164	2155	2930	3348	3767	4185	4604	5022	5441	5859	6278	6696	7115
700	Вм	483	611	733	853	1198	670	836	997	1153	1601	2097	2665	3079	3522	3965	4408	4851	5294	5737	6180	6623	7066	1700
	у.о.	63	68	74	83	110	68	79	88	100	135	186	237	288	339	390	441	492	543	594	645	696	747	1700
800	Вм	552	698	838	974	1370	766	956	1140	1318	1830	2396	2992	3588	4184	4780	5376	5972	6568	7164	7760	8356	8952	1700
	у.о.	66	72	79	90	119	75	87	96	110	150	199	248	297	346	395	444	493	542	591	640	689	738	1700
900	Вм	621	786	942	1096	1541	861	1075	1282	1482	2058	2634	3210	3786	4362	4938	5514	6090	6666	7242	7818	8394	8970	1700
	у.о.	71	76	86	98	128	82	95	104	121	168	215	262	309	356	403	450	497	544	591	638	685	732	1700
1000	Вм	21	873	1047	1218	1712	957	1195	1425	1647	2287	2863	3439	4015	4591	5167	5743	6319	6895	7471	8047	8623	9199	1700
	у.о.	74	83	90	104	140	87	101	113	128	180	231	282	333	384	435	486	537	588	639	690	741	792	1700
1100	Вм	759	960	1152	1340	1883	1053	1314	1567	1812	2516	3190	3864	4538	5212	5886	6560	7234	7908	8582	9256	9930	10604	1700
	у.о.	78	87	97	112	150	91	109	121	140	194	245	296	347	398	449	500	551	602	653	704	755	806	1700
1200	Вм	828	1048	1256	1462	2054	1148	1434	1710	1976	2744	3412	4080	4748	5416	6084	6752	7420	8088	8756	9424	10092	10760	1700
	у.о.	83	91	102	118	160	97	115	128	150	210	261	312	363	414	465	516	567	618	669	720	771	822	1700
1300	Вм	897	1135	1361	1583	2226	1244	1553	1852	2141	2973	3641	4309	4977	5645	6313	6981	7649	8317	8985	9653	10321	10989	1700
	у.о.	87	96	109	124	170	102	121	132	160	225	276	327	378	429	480	531	582	633	684	735	786	837	1700
1400	Вм	90	1222	1466	1705	2397	1340	1673	1995	2306	3202	3898	4594	5290	5986	6682	7378	8074	8770	9466	10162	10858	11554	1700
	у.о.	90	112	131	153	182	109	131	146	169	243	294	345	396	447	498	549	600	651	702	753	804	855	1700
1500	Вм	1035	1309	1570	1827	2568	1435	1792	2137	2471	3430	4116	4802	5488	6174	6860	7546	8232	8918	9604	10290	10976	11662	1700
	у.о.	95	106	117	137	192	115	137	156	182	259	310	361	412	463	514	565	616	667	718	769	820	871	1700
1600	Вм	1104	1397	1675	1949	2739	1531	1912	2280	2635	3659	4345	5031	5717	6403	7089	7775	8461	9147	9833	10519	11205	11891	1700
	у.о.	98	112	123	142	201	119	145	163	192	273	324	375	426	477	528	579	630	681	732	783	834	885	1700
1700	Вм	1173	1484	1780	2071	2910	1627	2031	2422	2800	3888	4574	5260	5946	6632	7318	8004	8690	9376	10062	10748	11434	12120	1700
	у.о.	103	127	153	182	253	126	153	171	201	289	339	389	438	487	536	585	634	683	732	781	830	879	1700
1800	Вм	1242	1571	1885	2192	3082	1723	2151	2555	2965	4117	4803	5489	6175	6861	7547	8233	8919	9605	10291	10977	11663	12349	1700
	у.о.	109	135	162	192	263	132	162	182	213	304	354	403	452	501	550	599	648	697	746	795	844	893	1700
1900	Вм	1311	1659	1989	2314	3253	1818	2270	2707	3129	4345	5031	5717	6403	7089	7775	8461	9147	9833	10519	11205	11891	12577	1700
	у.о.	112	141	167	198	273	138	168	190	223	317	367	416	465	514	563	612	661	710	759	808	857	906	1700
2000	Вм	1380	1746	2094	2436	3424	1914	2390	2850	3294	4574	5260	5946	6632	7318	8004	8690	9376	10062	10748	11434	12120	12806	1700
	у.о.	120	149	172	201	275	141	172	198	235	339	389	438	487	536	585	634	683	732	781	830	879	928	1700

В комплект поставки радиатора входит: комплект крепления, заглушка и кран Маевского

В комплект поставки радиатора входит: комплект крепления, заглушка и кран Маевского

Содержание

1. ТРУБОПРОВОДНАЯ СИСТЕМА WIRSBO	
1.1 Трубы и кольца	3
1.2 Фитинги латунные 6 бар	4
1.3 Фитинги полисульфон PPSU 6 бар	5
1.4 Фитинги латунные 10 бар	6
1.5 Коллектора и аксессуары для радиаторного отопления	7
1.6 Оборудование для теплого пола	8
1.7 Автоматика и насосно смесительные узлы	9
1.8 Система Wipex	10-11
1.9 Аксессуары	12
2. СИСТЕМА ЭЛАСТИЧНЫХ ПРЕИЗОЛИРОВАННЫХ ТРУБ - ECOFLEX	13-14
3. ИЗОЛЯЦИЯ ARMACELL	
3.1 Tubolit	15
3.2 Armaflex AC	16
3.3 Armafix	17
3.4 Armaflex HT	18
3.5 Armaload CL	19
5. СИСТЕМА КРЕПЕЖЕЙ WALRAVEN	20-21
4. ФЛАНЦЕВАЯ АРМАТУРА GS	
4.1 Поворотная задвижка "Баттерфляй"	22
4.2 Фильтр осадочный фланцевый	23
4.3 Клапан обратный межфланцевый	тип 01 23
4.4 Клапан обратный межфланцевый двухстворчатый	тип 02-03 24
4.5 Клапан обратный фланцевый	тип 05 25
4.7 Клапан обратный фланцевый подпружиненный	тип 04 25
4.8 Клапан обратный шаровый	тип 06-07 26
4.9 Вентиль клиновый фланцевый	26
4.10 Антивибрационная вставка	27
5. НАСОСЫ GRUNDFOS	
5.1 Общая информация	28-29
5.2 Насосы для бытового водоснабжения	30-31
5.3 Циркуляционные насосы	32
5.4. Мембранные расширительные баки	33
6. HONEYWELL	
6.1 Редукционные клапана	34
6.2 Балансировочные клапаны	35
7. БАЛАНСИРОВОЧНЫЕ КЛАПАНЫ DANFOSS и HEIMEIER	36
8. ТЕРМОСТАТИКА	37
9. СИСТЕМЫ Palm Global	38-40
9. СТАЛЬНЫЕ РАДИАТОРЫ	
9.1 Korado (Чехия)	41-42
9.2 Korado (Словакия)	43
10. СОДЕРЖАНИЕ	44