

Номенклат. номер	Фото	Наименование	Описание	Ед. измерения	Цена
------------------	------	--------------	----------	---------------	------

Труба нержавеющая гофрированная Neptun IWS


Неотожженная

		Труба гофр. из нерж. стали SS304 Neptun IWS 15A, неотожженная (Бухты: 10 м*, 20 м*, 30 м, 50 м, 100 м) *выводятся из ассортимента	Гофрированная труба из высоколегированной нержавеющей стали Neptun IWS обладает высокой пластичностью, выдерживает любые перепады давления и температур имеет неограниченный срок службы.	Метр	-
		Труба гофр. из нерж. стали SS304 Neptun IWS 20A, неотожженная (Бухты: 10 м*, 20 м*, 30 м, 50 м.) *выводятся из ассортимента	Используется для: пожаротушения, водоснабжения, отопления, водяных теплых полов, вентиляции и кондиционирования, кабель-каналов. Идеально подходит для прямых участков протяженных трасс за счет большей жесткости по сравнению с отоженными.	Метр	-
		Труба гофр. из нерж. стали SS304 Neptun IWS 25A, неотожженная (Бухты: 10 м*, 20 м*, 30 м.) *выводятся из ассортимента	Минимальный радиус изгиба: 40, 50, 60, 90мм (зависит от типоразмера)	Метр	-
		Труба гофр. из нерж. стали SS304 Neptun IWS 32A, неотожженная (Бухты: 10 м, 20 м.)		Метр	-


Отожженная

		Труба гофр. из нерж. стали SS304 Neptun IWS 15A, отожженная (Бухты: 10 м*, 20 м, 30 м, 50 м, 100 м, 200 м) *выводятся из ассортимента	Гофрированная труба из высоколегированной нержавеющей стали Neptun IWS обладает высокой пластичностью, выдерживает любые перепады давления и температур имеет неограниченный срок службы.	Метр	105,00
		Труба гофр. из нерж. стали SS304 Neptun IWS 20A, отожженная (Бухты: 10 м*, 20 м, 30 м, 50 м, 100 м) *выводятся из ассортимента	Используется для: пожаротушения, водоснабжения, отопления, водяных теплых полов, вентиляции и кондиционирования, кабель-каналов.	Метр	155,00
		Труба гофр. из нерж. стали SS304 Neptun IWS 25A, отожженная (Бухты: 10 м*, 20 м, 30 м.) *выводятся из ассортимента	Гибкость отоженных труб обеспечивает легкость монтажа без напряжения металла на сгибах. Идеально подходит для монтажа в сложных условиях.	Метр	185,00
		Труба гофр. из нерж. стали SS304 Neptun IWS 32A, отожженная (Бухты: 10 м, 20 м.)	Минимальный радиус изгиба: 30, 40, 50, 80мм (зависит от типоразмера)	Метр	355,00

Для газа (отожженная, в оболочке)

		Труба гофр. из нерж. стали SS304 Neptun IWS 15A, отожженная в оболочке желтая (Бухты: 10м, 20м, 30м, 50м)	Гофрированные трубы Neptun IWS в ПЭ оболочке желтого цвета предназначены для применения в системах газоснабжения. Их используют в качестве трубопроводов в системах внутреннего газораспределения или для присоединения газопотребляющего оборудования. Минимальный радиус изгиба: 40мм	Метр	153,00
--	---	---	---	------	--------


Труба под развальцовку (отожженная)

4305921000080		Труба гофр. из нерж. стали SS304 Neptun IWS 13A, отожженная, 20м	Гофрированная труба под развальцовку из высоколегированной нержавеющей стали Neptun IWS	Штука	2 484,00
4305921000084		Труба гофр. из нерж. стали SS304 Neptun IWS 18A, отожженная, 20м	обладает высокой пластичностью, выдерживает любые	Штука	3 438,00








		Труба РЕХа 16мм(2.0) (Бухты: 100м, 200м)	Трубы PE-Xa EVOH с кислородным барьером это самые надежные трубы из сшитого полиэтилена с широкими возможностями применения. Теплопроводность: 0,38 Вт/м К Срок службы 50 лет ГОСТ 32415-2013	Метр	65,00
--	---	--	--	------	-------

Фитинги Neptun IWS (быстросборная конструкция Easy Fix) и комплектующие

Муфты

411066000075		Муфта Neptun IWS (F) 15x1/2 groove EF	Используются для обеспечения герметичного монтажа систем на основе гофрированной трубы Neptun IWS. Фитинги Neptun IWS легко собираются и обеспечивают прочность и герметичность соединений. Фитинги производятся из высококачественной латуни CW 617 N. Особенность фитингов заключается в их индивидуальной конструкции, разработанной специалистами "ССТ", которая позволяет смонтировать фитинг на трубе за считанные секунды. Способ производства: горячая ковка	Штука	138,00
411066000056		Муфта Neptun IWS (F) 15x1/2 EF		Штука	122,00
411066000059		Муфта Neptun IWS (F) 15x1/2 НП EF		Штука	138,00
411066000074		Муфта Neptun IWS (F) 15x3/4 EF		Штука	200,00
411066000057		Муфта Neptun IWS (F) 20x3/4 EF		Штука	210,00
411066000060		Муфта Neptun IWS (F) 20x3/4 НП EF		Штука	216,00
411066000058		Муфта Neptun IWS (F) 25x1 EF		Штука	295,00
411066000063		Муфта Neptun IWS (F) 32x1 1/4 EF		Штука	540,00
411066000053		Муфта Neptun IWS (M) 15x1/2 EF		Штука	122,00
411066000061		Муфта Neptun IWS (M) 15x1/2 НП EF		Штука	118,00


41106600073		Муфта Neptun IWS (M) 15x3/4 EF		В ассортименте фитинги с никелированным покрытием(пн в названии) и без покрытия.	Штука	197,00			
41106600054		Муфта Neptun IWS (M) 20x3/4 EF			Штука	210,00			
41106600062		Муфта Neptun IWS (M) 20x3/4 НП EF			Штука	216,00			
41106600055		Муфта Neptun IWS (M) 25x1 EF			Штука	295,00			
41106600064		Муфта Neptun IWS (M) 32x1 1/4 EF			Штука	540,00			
41106600065		Муфта Neptun IWS 15x15 EF			Штука	167,00			
41106600066		Муфта Neptun IWS 20*15 EF			Штука	239,00			
41106600067	Муфта Neptun IWS 20x20 EF	Штука	275,00						
41106600068	Муфта Neptun IWS 25*15 EF	Штука	344,00						
41106600069	Муфта Neptun IWS 25*20 EF	Штука	365,00						
41106600070	Муфта Neptun IWS 25x25 EF	Штука	415,00						
41106600071	Муфта Neptun IWS 32x32 EF	Штука	758,00						
		Муфта Neptun IWS (F) 15x4 EF евроконус		Используются для обеспечения герметичного монтажа системы водяного теплого пола на основе гофрированной трубы Neptun IWS с коллектором.	Штука	225,00			
		Фитинг Neptun IWS PE-X 16(2,0)x3/4 евроконус		Используются для обеспечения герметичного монтажа системы водяного теплого пола на основе пластиковой трубы PEХa Neptun IWS с коллектором.	Штука	120,00			
		Переходник 1" (M)x1/2"(F)		Переходник 1" папа x 1/2" мама	Штука	180,00			
Тройники									
41106800019		Тройник Neptun IWS 15x15x15 EF		Используются для обеспечения герметичного монтажа систем на основе гофрированной трубы Neptun IWS. Фитинги Neptun IWS легко собираются и обеспечивают прочность и герметичность соединений. Фитинги производятся из высококачественной латуни CW 617 N. Особенность фитингов заключается в их индивидуальной конструкции, разработанной специалистами "ССТ", которая позволяет смонтировать фитинг на трубе за считанные секунды.	Штука	270,00			
41106800020		Тройник Neptun IWS 20x20x20 EF			Штука	465,00			
41106800021		Тройник Neptun IWS 25x25x25 EF			Штука	885,00			
41106800015		Тройник Neptun IWS (F) 15x1/2x15 EF			Штука	256,00			
41106800016		Тройник Neptun IWS (F) 20x3/4x20 EF			Штука	384,00			
41106800017	Тройник Neptun IWS (F) 25x1x25 EF	Штука	617,00						
41106800018	Тройник Neptun IWS (F) 32x1 1/4x32 EF	Штука	999,00						
41106800023	Тройник Neptun IWS (M) 15x1/2x15 EF	Штука	266,00						
Угольники									
41106900014		Угольник Neptun IWS с креплением 15 x 1/2 EF		Используются для обеспечения герметичного монтажа систем на основе гофрированной трубы Neptun IWS. Фитинги Neptun IWS легко собираются и обеспечивают прочность и герметичность соединений. Фитинги производятся из высококачественной латуни CW 617 N. Особенность фитингов заключается в их индивидуальной конструкции, разработанной специалистами "ССТ", которая позволяет смонтировать фитинг на трубе за считанные секунды.	Штука	236,00			
41106900015		Угольник Neptun IWS с креплением 20x3/4 EF			Штука	354,00			
41106900016		Угольник Neptun IWS (M) 15x1/2 EF		Используются для обеспечения герметичного монтажа систем на основе гофрированной трубы Neptun IWS. Фитинги Neptun IWS легко собираются и обеспечивают прочность и герметичность соединений. Фитинги производятся из высококачественной латуни CW 617 N. Особенность фитингов заключается в их индивидуальной конструкции, разработанной специалистами "ССТ", которая позволяет смонтировать фитинг на трубе за считанные секунды.	Штука	182,00			
41106900011		Угольник Neptun IWS 15x1/2 EF			Штука	177,00			
41106900012		Угольник Neptun IWS 20x3/4 EF			Штука	295,00			
41106900013		Угольник Neptun IWS 25x1 EF			Штука	492,00			
Шаровый кран									
41107500001		Шаровой кран Neptun IWS (F) 15x1/2 NP EF		Кран шаровой используется для полного либо частичного закрытия трубопровода (такая необходимость возникает, к примеру, в случае серьезной аварии)	Штука	367,00			
41107500002		Шаровой кран Neptun IWS (M) 15x1/2 NP EF			Штука	393,00			
Фитинги для газа									
41106600032		Муфта Neptun IWS (F) газ 15x1/2		Используются для обеспечения герметичного монтажа систем на основе гофрированной трубы Neptun IWS для	Штука	128,00			
41106600033		Муфта Neptun IWS (F) газ 20x3/4			Штука	199,00			
41106600034		Муфта Neptun IWS (F) газ 25x1			Штука	325,00			
41106600043		Муфта Neptun IWS (M) газ 15x1/2			Штука	121,00			
41106600044		Муфта Neptun IWS (M) газ 20x3/4			Штука	199,00			
41106600045		Муфта Neptun IWS (M) газ 25x1			Штука	320,00			
Комплектующие Neptun IWS (дополнительные)									
411071000001		Прокладка силиконовая Neptun IWS, DN15		Силиконовая прокладка для фитингов. Используется как доп. комплектующее при монтаже и обслуживании фитингов. Рабочие температуры, °С : от -50 до +110 Максимальная кратковременная температура, °С : 150	Штука	6,40			
411071000002		Прокладка силиконовая Neptun IWS, DN20			Штука	8,90			
411071000003		Прокладка силиконовая Neptun IWS, DN25			Штука	10,20			
411071000004		Прокладка силиконовая Neptun IWS, DN32			Штука	14,00			
411071000008		Высокотемпературная прокладка Neptun IWS, DN15			Штука	12,00			
411071000009		Высокотемпературная прокладка Neptun IWS, DN20			Штука	20,00			
411071000010		Высокотемпературная прокладка Neptun IWS, DN25			Штука	28,00			
411071000011		Высокотемпературная прокладка Neptun IWS, DN32			Штука	38,00			
					Материал: силиконовая резина				
					Рабочие температуры, °С : от -50 до +160				

41107000001		Кольцо фиксирующее из нерж.стали Neptun IWS, DN15	Кольцо фиксирующее для фитингов.Используется как доп.комплектующее при монтаже и обслуживании фитингов.	Штука	8,90
41107000002		Кольцо фиксирующее из нерж.стали Neptun IWS, DN20		Штука	10,20
41107000003		Кольцо фиксирующее из нерж.стали Neptun IWS, DN25		Штука	11,50
41107000004		Кольцо фиксирующее из нерж.стали Neptun IWS, DN32		Штука	15,30
		Гайка накидная Neptun IWS 1/2	Накидная гайка для развальцованной трубы Neptun IWS для трубы: Neptun IWS 13A гайка 1/2 Для трубы Neptun IWS 18A гайка 3/4	Штука	41,00
		Гайка накидная Neptun IWS 3/4		Штука	60,00
		Прокладка силиконовая для гаек Neptun IWS 1/2		Штука	4,00
		Прокладка силиконовая для гаек Neptun IWS 3/4		Штука	7,00
430605001281_ИВС		Вальцеватель универсальный Neptun IWS	Вальцеватель универсальный Neptun IWS для труб 13A и 18A.	Штука	6 690,00
411064000001		Зажим для фиксации трубы Bracket L	Реечный зажим для фиксации и регулировки подводки по высоте	Штука	66,37
411064000002		Зажим на направляющие Bracket S	Зажимы на направляющей. Для крепежа направляющей необходимо 2 шт крепления Bracket S.	Штука	99,56
411064000003		Рейка для крепления трубы SQR	Поперечная рейка для крепления трубы	Штука	91,26
		Фиксатор для фитинга 15x1/2" Neptun IWS	Фиксатор подводки для подвесных потолков	Штука	60,00



Водяной теплый пол Neptun IWS http://neptun-iws.ru/vodyanoy_pol/

[ПРОГРАММА РАСЧЕТА-Простая и удобная программа рассчитает водяной теплый пол по параметрам помещения](#)


Смесительный узел Neptun IWS SIMPLEX


4121000007		Смесительный узел Neptun IWS SIMPLEX в сборе	Смесительный узел предназначен для создания и поддержания необходимой температуры воды в системе водяного теплого пола. Температура поступающей от котла горячей воды снижается до необходимого уровня за счет подмеса остывшей воды, которая поступает из обратной линии вторичного контура. Регулирование температуры теплоносителя осуществляется двухходовым клапаном, установленным на входе смесительного узла на линии подачи теплоносителя от котла и управляемым термостатической головкой с выносным погружным датчиком. Насос в комплект НЕ ВХОДИТ.	Штука	23 100,00
		Смесительный узел Neptun IWS		Штука	11 000,00

Коллекторные узлы




		Коллектор Neptun IWS с расходомерами 1"х 3/4" 2 вых в сборе	Коллекторный узел предназначен для распределения потока транспортируемого теплоносителя (воды) по контурам водяного теплого пола. На выходах подающего коллектора установлены настроенные клапаны с расходомерами, обратный коллектор оснащен термостатическими клапанами (ручные, с возможностью оборудования сервоприводами). Коллекторные узлы поставляются в сборе с расходомерами и термостатическими клапанами. Присоединение гофрированных труб к выходам коллекторов осуществляется с помощью фитингов Neptun IWS. Страна производитель:Италия	Штука	6 510,00
		Коллектор Neptun IWS с расходомерами 1"х 3/4" 3 вых в сборе		Штука	8 980,00
		Коллектор Neptun IWS с расходомерами 1"х 3/4" 4 вых в сборе		Штука	10 930,00
		Коллектор Neptun IWS с расходомерами 1"х 3/4" 5 вых в сборе		Штука	13 300,00
		Коллектор Neptun IWS с расходомерами 1"х 3/4" 6 вых в сборе		Штука	15 660,00
		Коллектор Neptun IWS с расходомерами 1"х 3/4" 7 вых в сборе		Штука	18 020,00
		Коллектор Neptun IWS с расходомерами 1"х 3/4" 8 вых в сборе		Штука	20 370,00
		Коллектор Neptun IWS с расходомерами 1"х 3/4" 9 вых в сборе		Штука	22 760,00
		Коллектор Neptun IWS с расходомерами 1"х 3/4" 10 вых в сборе		Штука	25 040,00
		Коллектор Neptun IWS с расходомерами 1"х 3/4" 11 вых в сборе		Штука	27 490,00
	Коллектор Neptun IWS с расходомерами 1"х 3/4" 12 вых в сборе	Штука	29 820,00		
411076000034		Коллектор Neptun IWS с расходомерами 1"х 3/4" 2 вых., нерж.	Коллекторный узел предназначен для распределения потока транспортируемого теплоносителя (воды) по контурам водяного теплого пола. На выходах подающего коллектора установлены настроенные клапаны с расходомерами, обратный коллектор оснащен термостатическими клапанами (ручные, с возможностью оборудования сервоприводами). Коллекторные узлы поставляются в сборе с расходомерами и термостатическими клапанами. Присоединение гофрированных труб к выходам коллекторов осуществляется с помощью фитингов Neptun IWS. Есть возможность регулировки межосевого расстояния. Страна производитель: Китай	Штука	4 940,00
411076000035		Коллектор Neptun IWS с расходомерами 1"х 3/4" 3 вых., нерж.		Штука	6 090,00
411076000036		Коллектор Neptun IWS с расходомерами 1"х 3/4" 4 вых., нерж.		Штука	7 980,00
411076000037		Коллектор Neptun IWS с расходомерами 1"х 3/4" 5 вых., нерж.		Штука	9 350,00
411076000038		Коллектор Neptun IWS с расходомерами 1"х 3/4" 6 вых., нерж.		Штука	10 820,00
411076000039		Коллектор Neptun IWS с расходомерами 1"х 3/4" 7 вых., нерж.		Штука	12 390,00
411076000040		Коллектор Neptun IWS с расходомерами 1"х 3/4" 8 вых., нерж.		Штука	13 860,00
411076000041		Коллектор Neptun IWS с расходомерами 1"х 3/4" 9 вых., нерж.		Штука	15 540,00
411076000042		Коллектор Neptun IWS с расходомерами 1"х 3/4" 10 вых., нерж.		Штука	17 330,00
411076000043		Коллектор Neptun IWS с расходомерами 1"х 3/4" 11 вых., нерж.		Штука	19 640,00
411076000044		Коллектор Neptun IWS с расходомерами 1"х 3/4" 12 вых., нерж.		Штука	21 630,00

Шкафы распределительные





		Шкаф распределительный Neptun IWS ШРВ-1	Шкаф внутренний (ШРВ)	Штука	1 840,00
		Шкаф распределительный Neptun IWS ШРВ-2	Применяется для обеспечения быстрого доступа к узлам регулировки коллекторных групп, смесительных узлов и инженерного обслуживания.	Штука	1 990,00
		Шкаф распределительный Neptun IWS ШРВ-3	Шкаф внешний (ШРВ)	Штука	2 240,00






		Шкаф распределительный Neptun IWS ШРБ-4	шкафы ш-г полностью окрашен (снаружи и внутри) белой порошковой краской RAL9016. В боковых стенках шкафа сделаны специальные надрезы (лазерная перфорация), которые удаляются в любых местах подсоединения трубопроводов.	Штука	2 500,00	
		Шкаф распределительный Neptun IWS ШРБ-5	и внутри) белой порошковой краской RAL9016. В боковых стенках шкафа сделаны специальные надрезы (лазерная перфорация), которые удаляются в любых местах подсоединения трубопроводов.	Штука	2 750,00	
		Шкаф распределительный Neptun IWS ШРБ-6	Регулировка ШРБ по глубине посадки – до 65 мм.	Штука	2 990,00	
		Шкаф распределительный Neptun IWS ШРБ-7	Шкаф наружный (ШРН)	Штука	3 240,00	
		Шкаф распределительный Neptun IWS ШРН-1	Применяется для обеспечения быстрого доступа к узлам регулировки коллекторных групп, смесительных узлов и инженерного обслуживания.	Штука	1 670,00	
		Шкаф распределительный Neptun IWS ШРН-2	Шкафы ШРН полностью окрашен (снаружи и внутри) белой порошковой краской RAL9016. В боковых стенках шкафа сделаны специальные надрезы (лазерная перфорация), которые удаляются в любых местах подсоединения трубопроводов.	Штука	1 860,00	
		Шкаф распределительный Neptun IWS ШРН-3	Регулировка шкафа по высоте – до 80 мм, производится с	Штука	2 060,00	
		Шкаф распределительный Neptun IWS ШРН-4		Штука	2 350,00	
		Шкаф распределительный Neptun IWS ШРН-5		Штука	2 600,00	
		Шкаф распределительный Neptun IWS ШРН-6		Штука	2 830,00	
		Шкаф распределительный Neptun IWS ШРН-7		Штука	3 080,00	

Терморегуляторы

411078000027		Термостатическая головка Neptun IWS с сервоприводом 220В в сборе	Термоголовка Neptun IWS с сервоприводом 220 В (далее – термостатическая головка) предназначена для автоматического управления коллекторным термостатическим клапаном в системах водяного теплого пола. Управляющий сигнал на термостатическую головку подается с комнатного терморегулятора. Действие термостатической головки основано на протекании тока через нагревательный элемент, заполненный воском. Воск, расширяясь при нагреве, двигает поршень, который, в свою очередь, толкает шток термостатического клапана.	Штука	1 790,00	
430565131421000001_(np.CCT)		Терморегулятор SE 200	Терморегулятор Теплолюкс SE 200 предназначен для управления теплыми полами. Обеспечивая рациональный расход электроэнергии, поддерживает комфортную температуру. Терморегулятор SE 200 имеет сенсорное управление и оснащен большим дисплеем (70x64 мм) с подсветкой, обеспечивающей хорошую читаемость в любое время суток. Осуществляет управление с помощью двух датчиков температуры: пола и воздуха, работа каждого настраивается отдельно, что обеспечивает оптимальную работу теплых полов. Наличие режима самообучения (с возможностью отключения) позволит терморегулятору запоминать наиболее часто используемые вами показатели. Так же оснащен автоматической блокировкой сенсорных кнопок, что позволяет не беспокоиться о том, что настройки сойдутся.	Штука	5 422,00	
4305651322000008_(np.CCT)		Терморегулятор MCS 350	Программируемый терморегулятор MCS350 позволяет управлять системами обогрева, как непосредственно с сенсорного дисплея прибора, так и используя приложение MCS 350, установленное на смартфон. Дистанционное управление обогревом пола осуществляется по сети Wi-Fi напрямую со смартфона с установленным приложением MCS 350 или через домашний Wi-Fi роутер. Вы можете включить в Вашу домашнюю сеть до 32-х терморегуляторов MCS350. Терморегулятор обеспечивает управление по двум датчикам температуры: пола и воздуха, как одновременно, так и по отдельности (входит в комплект поставки).	Штука	6 912,00	

Дополнительное оборудование и комплектующие

		Шаровой кран Neptun IWS 1", красный	Устанавливаются на входе и выходе смесительного узла Neptun IWS Simplex, либо на подающем и обратном коллекторах для упрощения операций по заполнению системы теплоносителем и ее обслуживанию.	Штука	1 320,00	
		Шаровой кран Neptun IWS 1", синий		Штука	1 320,00	
		Шаровые краны 3/4" (комплект)		Штука	2 060,00	
		Тройник с термометром Neptun IWS	Предназначен для контроля температуры теплоносителя в контурах водяного теплого пола. Может устанавливаться как на подающем коллекторе, так и на обратном.	Штука	1 440,00	
		Дренажный кран Neptun IWS	Дренажный кран используется для слива теплоносителя из коллекторов для теплого пола. Дренажный кран комплектуется штуцером для подсоединения шланга. Через дренажный кран можно выполнить первоначальное удаление воздуха из петель системы водяного теплого пола.	Штука	580,00	
		Воздухоотводчик автоматический	Используется для удаления воздуха из системы.	Штука	410,00	
		Байпас Neptun IWS		Штука	2 300,00	
		Торцевой комплект Neptun IWS 1"	Используется для автоматического отвода воздуха из системы водяных теплых полов, а так же для заполнения и слива теплоносителя из системы. Подходит для использования со всеми типами коллекторов Neptun IWS	Штука	1 900,00	
		Заглушка коллектора с дренажным краном	Используется для слива теплоносителя из коллекторов для т	Штука	1 270,00	

		Насос NO 25/6	Насос WILO NO 25/6 Циркуляционные насосы предназначены для циркуляции теплоносителя по контурам теплого пола, для преодоления гидравлических сопротивлений трубопроводов. Их задача - обеспечить равномерное распределение теплоносителя по всей длине контуров теплого пола	Штука	5 600,00	
		Мат с фиксаторами Neptun IWS 1100x800x38	Теплоизоляционные маты с фиксаторами Neptun IWS состоят из плиты из пенополистирола, сверху покрытых полистирольной пленкой, предотвращающей попадание бетона и влаги стяжки в теплоизоляционный слой. что позволяет избежать разрушения теплоизоляционного слоя. • Габаритные размеры 1100x800x20 мм • Толщина теплоизолирующего слоя 20 мм • Высота фиксаторов 18 мм • Высота плиты общая 38 мм	Штука	610,00	
		Плита FT20/40L	Плиты изготовлены из плотного пенополистирола и обладают высокой механической прочностью. Поверхность плит покрыта лавсановой пленкой и имеет специально отформованные «столбики» для удобной и надежной укладки греющих труб. Для фиксации труб используют скобу-держатель ПР-140. Габаритные размеры 1016 x 516 x 40 мм	Штука	290,00	
		Скоба-держатель ПР-140 (50 шт)	Скоба-держатель для использования с плитой FT20/40L, служит для фиксации трубы на мате. (Комплект: 50шт)	Штука	59,20	
		Демпферная лента Neptun IWS 15м (120x8)	Основное назначение демпферной ленты – компенсация линейного расширения цементной стяжки водяного теплого пола при ее нагреве и как следствие, предотвращение ее растрескивания. Кроме того демпферная лента обеспечивает защиту от тепловых потерь через стены здания, а так же акустическую развязку цементной стяжки и стен здания. Материал ленты – вспененный полиэтилен с клеевым слоем по всей площади ленты и полиэтиленовым фаргуком	Штука	410,00	