



FUSITEK



Трубопроводные системы из ППР



Каталог продукции | RU

www.fusitek.ru | Издание 2013/07

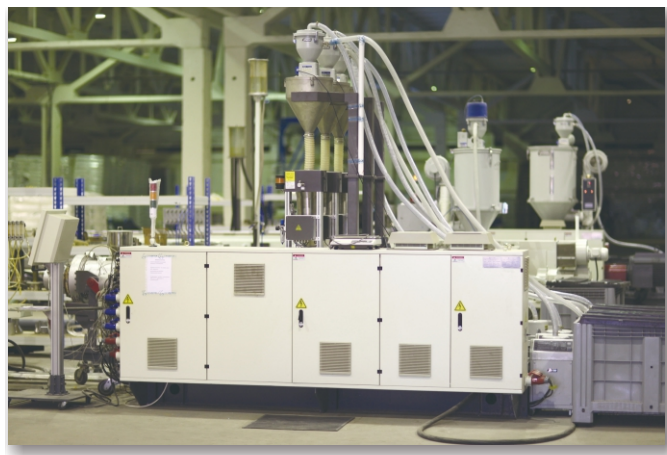


Сделано в России



Fusitek® – одно из самых современных производств полимерных трубопроводных систем для отопления, водоснабжения и канализации в России и Восточной Европе. Производство Fusitek® организовано с использованием новейшего оборудования и самых передовых немецких технологий.

Fusitek® – это высокие стандарты качества, безопасность и экологичность производимой продукции.



Трубопроводные системы марки Fusitek® из полипропилена рандом сополимера (тип 3) идеально подходят для использования в гражданском и промышленном строительстве внутри зданий в следующих системах:

- системы горячего и холодного водоснабжения
- системы отопления
- системы подачи и транспортировки питьевой воды
- системы кондиционирования
- системы промышленных трубопроводов (например, для транспортировки агрессивных сред: кислот, щелочей и т.п., с учётом химической устойчивости)

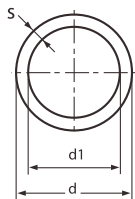
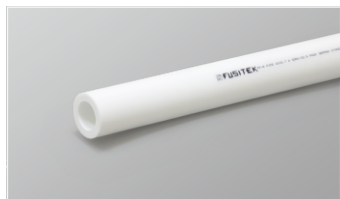
Характеристики системы

- Полная гомогенность после сварки
- Легкий и чистый монтаж
- Гигиеничность и экологичность
- Легкий вес
- Низкие потери напора
- Химическая устойчивость
- Хорошая звукоизоляция
- Термостабильность и высокая ударная вязкость
- Низкая электропроводность
- Низкая теплопроводность: $\lambda=0.23$ Вт/мК
- Срок службы системы - 50 лет
- Устойчивость к электрохимической коррозии
- Не образуются отложения
- Возможность вторичной переработки

Почему трубы Fusitek® – лучшие?

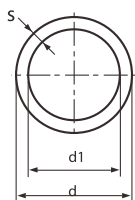
- У нас одно из самых современных производств в России и Восточной Европе
- Мы используем только лучшее полимерное сырье марок Sabic Vestolen и Admer (Германия)
- Мы используем закладные детали из Италии марок CW617N, CW614N
- У нас работают технические специалисты из Германии и России
- У нас удобное логистическое расположение
- У нас собственное конструкторское бюро
- У нас собственная лаборатория, оснащенная по последнему слову техники
- Мы даем заводскую гарантию 10 лет
- У нас лучшее соотношение цена/качество
- Мы проводим обучающие семинары, у нас отличная техническая и рекламная поддержка
- Наша система может быть применена на любом этапе работы при прокладке новых труб, ремонте или замене старых трубопроводных систем

ОБЗОР ПРОДУКЦИИ ТРУБЫ



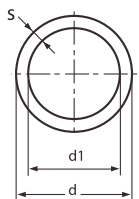
Труба из ППР PN1.0 для холодной и питьевой воды

Артикул	Внешний диаметр, d, мм	Внутренний диаметр, d1, мм	Толщина стенки, S, мм	Серия трубы	Номинальное давление, МПа	Количество в упаковке, шт./м, каждая труба 4 м
FT00101	20	16.2	1.9	SDR11/S5	PN1.0	40/160
FT00102	25	20.4	2.3	SDR11/S5	PN1.0	25/100
FT00103	32	26.2	2.9	SDR11/S5	PN1.0	15/60
FT00104	40	32.6	3.7	SDR11/S5	PN1.0	12/48
FT00105	50	40.8	4.6	SDR11/S5	PN1.0	8/32
FT00106	63	51.4	5.8	SDR11/S5	PN1.0	5/20
FT00107	75	61.4	6.8	SDR11/S5	PN1.0	3/12
FT00108	90	73.6	8.2	SDR11/S5	PN1.0	2/8
FT00109	110	90	10.0	SDR11/S5	PN1.0	2/8
FT00110	125	102.2	11.4	SDR11/S5	PN1.0	1/4
FT00112	160	130.8	14.6	SDR11/S5	PN1.0	1/4

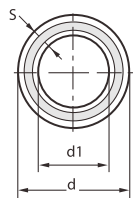
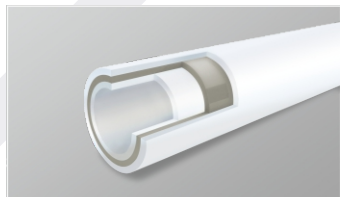


Труба из ППР PN1.6 для горячей, холодной и питьевой воды

Артикул	Внешний диаметр, d, мм	Внутренний диаметр, d1, мм	Толщина стенки, S, мм	Серия трубы	Номинальное давление, МПа	Количество в упаковке, шт./м, каждая труба 4 м
FT00201	20	14.4	2.8	SDR7.4/S3.2	PN1.6	40/160
FT00202	25	18.0	3.5	SDR7.4/S3.2	PN1.6	25/100
FT00203	32	23.2	4.4	SDR7.4/S3.2	PN1.6	15/60
FT00204	40	29	5.5	SDR7.4/S3.2	PN1.6	12/48
FT00205	50	36.2	6.9	SDR7.4/S3.2	PN1.6	8/32
FT00206	63	45.8	8.6	SDR7.4/S3.2	PN1.6	5/20
FT00207	75	54.4	10.3	SDR7.4/S3.2	PN1.6	3/12
FT00208	90	65.4	12.3	SDR7.4/S3.2	PN1.6	2/8
FT00209	110	79.8	15.1	SDR7.4/S3.2	PN1.6	2/8
FT00210	125	90.8	17.1	SDR7.4/S3.2	PN1.6	1/4
FT00212	160	116.2	21.9	SDR7.4/S3.2	PN1.6	1/4

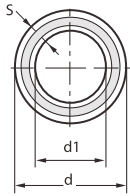
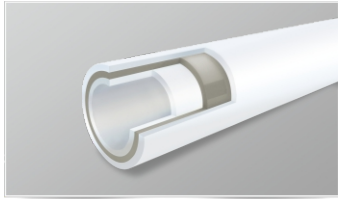

Труба из ППР PN2.0 для горячей, холодной и питьевой воды

Артикул	Внешний диаметр, d, мм	Внутренний диаметр, d1, мм	Толщина стенки, S, мм	Серия трубы	Номинальное давление, МПа	Количество в упаковке, шт./м, каждая труба 4 м
FT00301	20	13.2	3.4	SDR6/S2.5	PN2.0	40/160
FT00302	25	16.6	4.2	SDR6/S2.5	PN2.0	25/100
FT00303	32	21.2	5.4	SDR6/S2.5	PN2.0	15/60
FT00304	40	26.6	6.7	SDR6/S2.5	PN2.0	12/48
FT00305	50	33.4	8.3	SDR6/S2.5	PN2.0	8/32
FT00306	63	42	10.5	SDR6/S2.5	PN2.0	5/20
FT00307	75	50	12.5	SDR6/S2.5	PN2.0	3/12
FT00308	90	60	15.0	SDR6/S2.5	PN2.0	2/8
FT00309	110	73.4	18.3	SDR6/S2.5	PN2.0	2/8
FT00310	125	83.4	20.8	SDR6/S2.5	PN2.0	1/4
FT00312	160	106.8	26.6	SDR6/S2.5	PN2.0	1/4


Композитная труба PPR/PPR+GF/PPR Fusitek Faser PN2.0* для горячей и холодной воды

Артикул	Внешний диаметр, d, мм	Внутренний диаметр, d1, мм	Толщина стенки, S, мм	Серия трубы	Номинальное давление, МПа	Количество в упаковке, шт./м, каждая труба 4 м
FT00401	20	14.4	2.8	SDR7.4/S3.2	PN2.0*	40/160
FT00402	25	18.0	3.5	SDR7.4/S3.2	PN2.0*	25/100
FT00403	32	23.2	4.4	SDR7.4/S3.2	PN2.0*	15/60
FT00404	40	29	5.5	SDR7.4/S3.2	PN2.0*	12/48
FT00405	50	36.2	6.9	SDR7.4/S3.2	PN2.0*	8/32
FT00406	63	45.8	8.6	SDR7.4/S3.2	PN2.0*	5/20
FT00407	75	54.4	10.3	SDR7.4/S3.2	PN2.0*	3/12
FT00408	90	65.4	12.3	SDR7.4/S3.2	PN2.0*	2/8
FT00409	110	79.8	15.1	SDR7.4/S3.2	PN2.0*	2/8
FT00410	125	90.8	17.1	SDR7.4/S3.2	PN2.0*	1/4
FT00412	160	116.2	21.9	SDR7.4/S3.2	PN2.0*	1/4

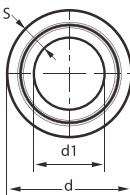
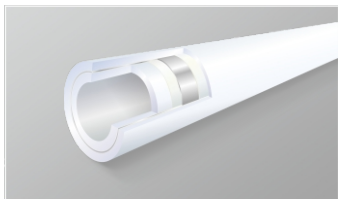
*В соответствии с заводскими нормами



Композитная труба PPR/PPR+GF/PPR Fusitek Faser PN2.5* для горячей и холодной воды

Артикул	Внешний диаметр, d, мм	Внутренний диаметр, d1, мм	Толщина стенки, S, мм	Серия трубы	Номинальное давление, МПа	Количество в упаковке, шт./м, каждая труба 4 м
FT00501	20	13.2	3.4	SDR6/S2.5	PN2.5*	40/160
FT00502	25	16.6	4.2	SDR6/S2.5	PN2.5*	25/100
FT00503	32	21.2	5.4	SDR6/S2.5	PN2.5*	15/60
FT00504	40	26.6	6.7	SDR6/S2.5	PN2.5*	12/48
FT00505	50	33.4	8.3	SDR6/S2.5	PN2.5*	8/32
FT00506	63	42	10.5	SDR6/S2.5	PN2.5*	5/20
FT00507	75	50	12.5	SDR6/S2.5	PN2.5*	3/12
FT00508	90	60	15.0	SDR6/S2.5	PN2.5*	2/8
FT00509	110	73.4	18.3	SDR6/S2.5	PN2.5*	2/8
FT00510	125	83.4	20.8	SDR6/S2.5	PN2.5*	1/4
FT00512	160	106.8	26.6	SDR6/S2.5	PN2.5*	1/4

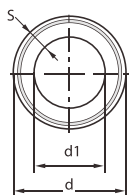
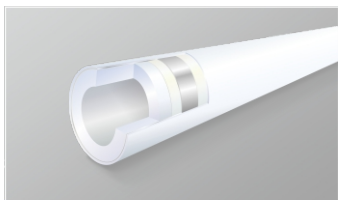
*В соответствии с заводскими нормами



Композитная труба PPR/Al/PPR PN2.5* с внутренним армированием для горячей и холодной воды, а также для систем отопления

Артикул	Внешний диаметр, d, мм	Внутренний диаметр, d1, мм	Толщина стенки, S, мм	Серия трубы	Номинальное давление, МПа	Количество в упаковке, шт./м, каждая труба 4 м
FT00601	20	13.2	3.4	SDR6/S2.5	PN2.5*	40/160
FT00602	25	16.6	4.2	SDR6/S2.5	PN2.5*	25/100
FT00603	32	21.2	5.4	SDR6/S2.5	PN2.5*	15/60
FT00604	40	26.6	6.7	SDR6/S2.5	PN2.5*	12/48
FT00605	50	33.4	8.3	SDR6/S2.5	PN2.5*	8/32
FT00606	63	42	10.5	SDR6/S2.5	PN2.5*	5/20

*В соответствии с заводскими нормами



Композитная труба PPR/Al/PPR Fusitek Штаби PN2.0 для горячей и холодной воды, а также для систем отопления

Артикул	Внешний диаметр трубы, d, мм	Внутренний диаметр, d1, мм	Толщина стенки S внутренней трубы, мм	Общая толщина стенки, мм	Серия трубы (внутренняя)	Номинальное давление, МПа	Количество в упаковке, шт./м, каждая труба 4 м
FT00701	20	14.4	2.8	3.7	SDR7.4/S3.2	PN2.0	40/160
FT00702	25	18.0	3.5	4.4	SDR7.4/S3.2	PN2.0	25/100
FT00703	32	23.2	4.4	5.5	SDR7.4/S3.2	PN2.0	15/60
FT00704	40	29	5.5	6.6	SDR7.4/S3.2	PN2.0	12/48
FT00705	50	36.2	6.9	7.9	SDR7.4/S3.2	PN2.0	8/32
FT00706	63	45.8	8.6	9.7	SDR7.4/S3.2	PN2.0	5/20

ФИТИНГИ
Фитинги из ППР



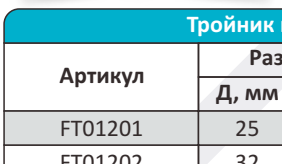
Муфта равносторонняя

Артикул	Внутренний диаметр, Д, мм	Количество, шт. (пакет/коробка)
FT02302	25	25/300
FT02303	32	10/150
FT02304	40	10/100
FT02305	50	5/40
FT02306	63	2/30



Муфта переходная

Артикул	Размеры		Количество, шт. (пакет/коробка)
	Д, мм	д, мм	
FT02401	25	20	50/300
FT02402	32	20	25/200
FT02403	32	25	25/200
FT02404	40	20	10/140
FT02405	40	25	10/140
FT02406	40	32	10/100
FT02407	50	20	5/80
FT02408	50	25	5/80
FT02409	50	32	5/80
FT02410	50	40	5/40
FT02411	63	20	2/40
FT02412	63	25	2/40
FT02413	63	32	2/40
FT02414	63	40	2/40
FT02415	63	50	2/30



Тройник переходной

Артикул	Размеры		Количество, шт. (пакет/коробка)
	Д, мм	д, мм	
FT01201	25	20	20/160
FT01202	32	20	10/100
FT01203	32	25	10/80
FT01204	40	20	10/70
FT01205	40	25	10/70
FT01206	40	32	10/50
FT01207	50	20	5/40
FT01208	50	25	5/40
FT01209	50	32	5/30
FT01210	50	40	5/25
FT01211	63	20	2/10
FT01212	63	25	2/10
FT01213	63	32	2/10
FT01214	63	40	2/10
FT01215	63	50	2/10



Тройник равносторонний

Артикул	Внутренний диаметр, Д, мм	Количество, шт. (пакет/коробка)
FT01101	20	20/200
FT01102	25	15/150
FT01103	32	10/70
FT01104	40	5/40
FT01105	50	2/20
FT01106	63	1/10



Угол 90°

Артикул	Внутренний диаметр, Д, мм	Количество, шт. (пакет/коробка)
FT01701	20	50/300
FT01702	25	25/150
FT01703	32	20/100
FT01704	40	5/50
FT01705	50	2/30
FT01706	63	2/10



Угол 45°

Артикул	Внутренний диаметр, Д, мм	Количество, шт. (пакет/коробка)
FT02101	20	50/400
FT02102	25	25/200
FT02103	32	10/100
FT02104	40	10/60
FT02105	50	5/40
FT02106	63	2/10



Заглушка		
Артикул	Внутренний диаметр, Д, мм	Количество, шт. (пакет/коробка)
FT03301	20	50/500
FT03302	25	40/400
FT03303	32	20/200
FT03304	40	10/150
FT03305	50	5/50
FT03306	63	2/40



Опора		
Артикул	Внутренний диаметр, Д, мм	Количество, шт. (пакет/коробка)
FT03601	20	50/600
FT03602	25	50/500
FT03603	32	50/350
FT03604	40	50/300
FT03605	50	20/200
FT03606	63	20/120

Фитинги из ППР с латунными вставками



Муфта комбинированная НР			
Артикул	Размеры		Количество, шт. (пакет/коробка)
	Д, мм	Дюймы	
FT04301	20	½"	20/200
FT04302	20	¾"	20/180
FT04303	25	½"	20/180
FT04304	25	¾"	20/140
FT04308	32	1"	10/60



Муфта комбинированная ВР			
Артикул	Размеры		Количество, шт. (пакет/коробка)
	Д, мм	Дюймы	
FT04201	20	½"	10/200
FT04202	20	¾"	10/160
FT04203	25	½"	10/160
FT04204	25	¾"	10/120
FT04208	32	1"	10/60



Тройник комбинированный НР			
Артикул	Размеры		Количество, шт. (пакет/коробка)
	Д, мм	Дюймы	
FT04101	20	½"	10/120
FT04102	20	¾"	10/100
FT04103	25	½"	10/100
FT04104	25	¾"	10/80
FT04108	32	1"	5/40



Тройник комбинированный ВР			
Артикул	Размеры		Количество, шт. (пакет/коробка)
	Д, мм	Дюймы	
FT04001	20	½"	10/120
FT04002	20	¾"	10/100
FT04003	25	½"	10/100
FT04004	25	¾"	10/80
FT04008	32	1"	5/40



Угол 90° комбинированный НР

Артикул	Размеры		Количество, шт. (пакет/коробка)
	Д, мм	Дюймы	
FT04501	20	½"	10/160
FT04502	20	¾"	10/120
FT04503	25	½"	10/120
FT04504	25	¾"	10/100
FT04508	32	1"	5/40



Угол 90° комбинированный ВР

Артикул	Размеры		Количество, шт. (пакет/коробка)
	Д, мм	Дюймы	
FT04401	20	½"	10/160
FT04402	20	¾"	10/120
FT04403	25	½"	10/140
FT04404	25	¾"	10/120
FT04408	32	1"	5/40



Угол 90° комбинированный ВР
с настенным креплением

Артикул	Размеры		Количество, шт. (пакет/коробка)
	Д, мм	Дюймы	
FT04601	20	½"	10/120



Настенное крепление под смеситель

Артикул	Размеры		Количество, шт. (пакет/коробка)
	Д, мм	Дюймы	
FT05101	20	½"	2/30

Фитинги из ППР с универсальными совмещенными соединениями



Муфта разъемная шестигранная НР типа "американка"

Артикул	Размеры		Количество, шт. (пакет/коробка)
	Д, мм	Дюймы	
FT05701	20	½"	10/150
FT05702	25	¾"	10/120
FT05703	32	1"	5/70
FT05704	40	½"	5/40
FT05705	50	¾"	5/25
FT05706	63	2"	1/15



Муфта разъемная шестигранная ВР типа "американка"

Артикул	Размеры		Количество, шт. (пакет/коробка)
	Д, мм	Дюймы	
FT05601	20	½"	10/150
FT05602	25	¾"	10/120
FT05603	32	1"	5/80
FT05604	40	½"	5/40
FT05605	50	¾"	5/30
FT05606	63	2"	1/15

Краны, фильтры и другие компоненты из ППР



Шаровый кран из ППР для горячей воды

Артикул	Внутренний диаметр, Д, мм	Количество, шт. (пакет/коробка)
FT07101	20	10/80
FT07102	25	10/60
FT07103	32	5/30
FT07104	40	1/20
FT07105	50	1/10
FT07106	63	1/6



Шаровый кран из ППР для холодной воды

Артикул	Внутренний диаметр, Д, мм	Количество, шт. (пакет/коробка)
FT07201	20	10/80
FT07202	25	10/60
FT07203	32	5/30
FT07204	40	1/20
FT07205	50	1/10
FT07206	63	1/6



Прямой радиаторный шаровый кран из ППР

Артикул	Размеры		Количество, шт. (пакет/коробка)
	Д, мм	Дюймы	
FT07301	20	½"	10/60
FT07302	25	¾"	5/40



Угловой радиаторный шаровый кран из ППР

Артикул	Размеры		Количество, шт. (пакет/коробка)
	Д, мм	Дюймы	
FT07401	20	½"	10/60
FT07402	25	¾"	5/40



Фильтр

Артикул	Внутренний диаметр, Д, мм	Количество, шт. (пакет/коробка)
FT07601	20	5/90
FT07602	25	5/60
FT07603	32	5/40

ИНСТРУМЕНТЫ

Монтажный инструмент и аксессуары для систем ППР



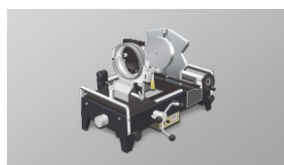
Ножницы для обрезки ППР труб

Артикул	Размеры, Д, мм
FT08303	16-25
FT08301	16-40
FT08302	20-75



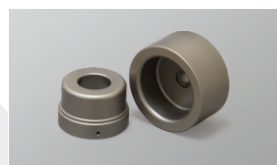
Аппарат для раструбной сварки труб и фитингов из ППР

Артикул	Размеры, Д, мм
FT08401	20-32
FT08402	20-63
FT08403	75-110



Машина с центратором для раструбной сварки труб и фитингов из ППР

Артикул	Размеры, Д, мм
FT08501	50-160



Нагревательные насадки для раструбной сварки

Артикул	Размеры, Д, мм
FT08602	20
FT08603	25
FT08604	32
FT08605	40
FT08606	50
FT08607	63
FT08608	75
FT08609	90
FT08610	110
FT08611	125
FT08613	160



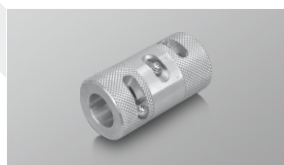
Устройство зачистки ручного типа

Артикул	Размеры, Д, мм
FT09002	20-25
FT09004	32-40
FT09006	50-63
FT09010	20-25-32-40



Головка зачистки трубы под дрель

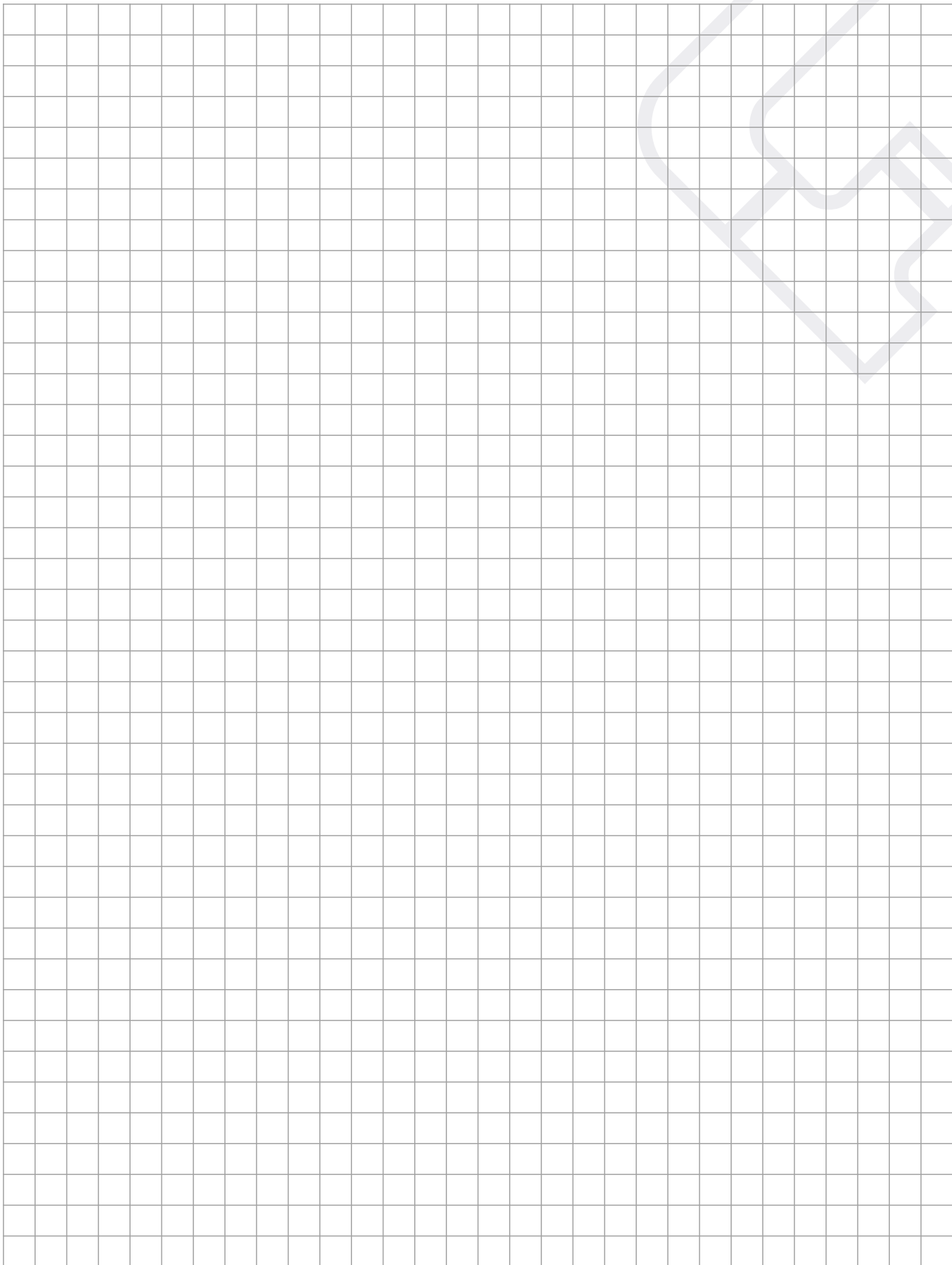
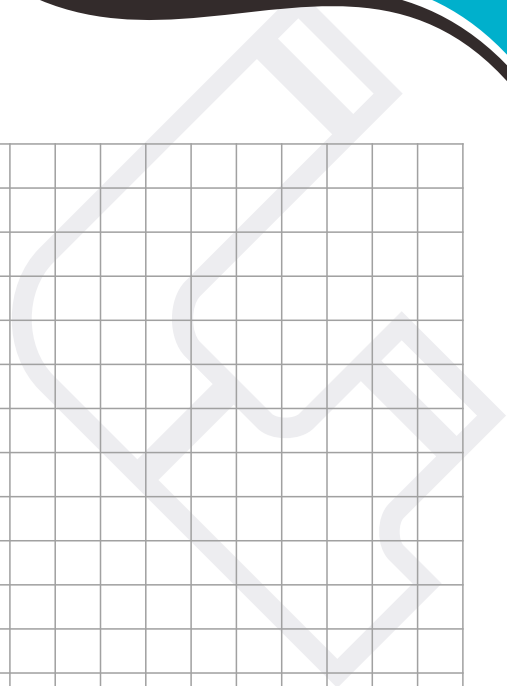
Артикул	Размеры, Д, мм
FT09202	20
FT09203	25
FT09204	32
FT09205	40
FT09206	50
FT09207	63
FT09208	75
FT09209	90
FT09210	110



Торцеватель алюминиевого слоя

Артикул	Размеры, Д, мм
FT09101	20-25
FT09102	32-40
FT09103	50-63

Для заметок





Ваш Представитель:



Member of
United Thermo Group
8 800 700 6686
+7(495)649-888-5
info@unitedthermo.ru
www.unitedthermo.ru