

РОСТЕРМ

производим совершенствуя

ТРУБЫ И ФИТИНГИ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА



РОСТЕРМ

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ,
КОТОРЫЙ
РЯДОМ

О компании

Компания РОСТерм — крупнейший производитель труб, фитингов и систем для прокладки кабелей из полимерных материалов PP-R/PP-RCT/PE-Xa/PE-Xb/PPSU/PVDF/PE-RT/PVC/LDPE

Уникальность производства РОСТерм



Лидер по объемам производства PE-Xa в России

Единственный производитель в России полной аксиальной системы PE-Xa (трубы, фитинги, гофрированные кожухи) на одной площадке

Производитель труб и фитингов из полипропилена для ГВС/ХВС и отопления от D 20 до 125 мм



Собственная аттестованная лаборатория, оснащенная новейшим оборудованием, позволяет обеспечить высокое качество, своевременность испытаний труб, фитингов и их соединений

РОСТерм в цифрах

20 лет

на рынке инженерной сантехники и отопления

10 тыс м²

площадь завода в Санкт-Петербурге

10 лет

собственного производства

15 экструзионных линий

18 термопласт-автоматов

>50 млн фитингов в год

>100 млн м трубы в год

Полипропиленовые трубы

Полипропиленовые трубы РОСТерм сделаны из современного материала, который широко используется в системах трубопроводов различных направлений

Срок службы превышает 50 лет

- высокая химическая устойчивость и прочность
- обладают нержавеющими свойствами
- не изменяют вкус и цвет воды
- применяются в системах водоснабжения и отопления
- легко монтируются



Термостабилизированные полипропиленовые трубы FRP

Материал:

- термостабилизированный полипропилен PP-RCT






Область применения:

- разработаны для высоких параметров эксплуатации систем горячего водоснабжения и отопления





Преимущества:

- трубы РОСТЕРМ FRP предназначены для нагруженных участков системы и имеют запас прочности на 30% больше в отличие от рандом сополимера (PP-R)
- модифицированная решетка PP-RCT, молекулы располагаются плотнее друг к другу, что обеспечивает материалу большую надёжность, термостойкость и повышенную устойчивость к вымыванию антиоксидантов в сравнении с PP-R
- отсутствие «эффекта расслоения» в процессе эксплуатации системы
- труба произведена только из первичной гранулы
- увеличенный слой композита GF составляет 30% от толщины стенки трубы
- идеальная геометрия слоев трубы благодаря системе гравиметрического дозирования сырья при производстве
- материал труб устойчив к химически активным веществам, а также не содержит токсичных элементов, что важно при применении труб в системах хозяйственно-питьевого водоснабжения
- трубы не подвержены коррозии и не зарастают, таким образом, проходное сечение не сужается на протяжении всего срока эксплуатации
- трубы не проводят блуждающие токи, гасят шумы и вибрации, благодаря низкой теплопроводности нуждаются в меньшем количестве теплоизоляции
- гарантия производителя 10 лет

Труба FRP термостабилизированная со стекловолокном (SDR 6) PN 32.5*

	d, мм	s, мм	Артикул		d, мм	s, мм	Артикул
	4 метра				4 метра		
	20	3,4	FRP6-20		90	15	FRP6-90
	25	4,2	FRP6-25		110	18,3	FRP6-110
	32	5,4	FRP6-32		125	20,8	FRP6-125
	40	6,7	FRP6-40		20	3,4	FRP6-20/2m
Подходит для:	50	8,3	FRP6-50		25	4,2	FRP6-25/2m
	63	10,5	FRP6-63		32	5,4	FRP6-32/2m
	75	12,5	FRP6-75		40	6,7	FRP6-40/2m
							
	ХВС		ГВС		Отопления		
*PN указан по классу эксплуатации ХВ в соответствии с ГОСТ Р 53630-2015							

Труба FRP термостабилизированная со стекловолокном (SDR 7.4 PN25* и SDR 9 PN20*), 4 метра

	d, мм	s, мм	Артикул		
	SDR 7.4				
	20	2,8	FRP20		
	25	3,5	FRP25		
Подходит для:			SDR 9		
	ХВС		32	3,6	FRP32
			40	4,5	FRP40
	ГВС		50	5,6	FRP50
			63	7,1	FRP63
			75	8,4	FRP75
	Отопления		90	10,1	FRP90
			110	12,3	FRP110
			125	14	FRP125
*PN указан по классу эксплуатации ХВ в соответствии с ГОСТ Р 53630-2015					

Полипропиленовые трубы ПРОФИ

Материал:

- полипропилен рандом сополимер





Область применения:

- предназначены для холодного, горячего водоснабжения и отопления, изготовлены в соответствии с ГОСТ Р 53630-2015

Преимущества:

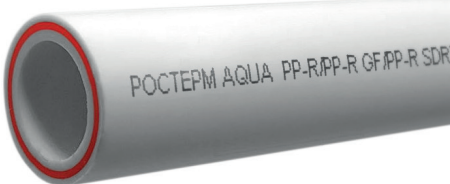



- трубы произведены только из первичной гранулы
- идеальная геометрия слоев трубы благодаря системе гравиметрического дозирования сырья при производстве
- материал труб устойчив к химически активным веществам, а также не содержит токсичных элементов, что важно при применении труб в системах хозяйственно-питьевого водоснабжения
- имеют увеличенный слой компаунда GF и представляют собой трёхслойный композит, в котором средний армирующий слой стекловолокна связан с частицами полипропилена соседних слоёв. В результате получается монолитная конструкция, в которой исключён эффект расслоения трубы. Армированный слой расположен в средней части трубы и является продуктом лабораторного соединения молекул PP-R и стекловолокна
- трубы полипропиленовые армированные алюминиевой фольгой изготовлены с применением современной технологии нанесения алюминиевого слоя методом предварительного перфорирования
- не проводят блуждающие токи, гасят шумы и вибрации, благодаря низкой теплопроводности нуждаются в меньшем количестве теплоизоляции
- гарантия производителя 7 лет

Труба профи армированная стекловолокном (SDR 7.4) PN20*





	d, мм	s, мм	Артикул		d, мм	s, мм	Артикул
	4 метра				4 метра		
	20	2,8	AQS7,4-20	110	15,1	AQS7,4-110	
	25	3,5	AQS7,4-25	125	17,1	AQS7,4-125	
	32	4,4	AQS7,4-32				
	40	5,5	AQS7,4-40	2 метра			
	50	6,9	AQS7,4-50	20	2,8	AQS7,4-20/ 2m	
	63	8,6	AQS7,4-63	25	3,5	AQS7,4-25/ 2m	
	75	10,3	AQS7,4-75	32	4,4	AQS7,4-32/2m	
	90	12,3	AQS7,4-90	40	5,5	AQS7,4-40/2m	
	Подходит для:						
	ХВС		ГВС		Отопления		

*PN указан по классу эксплуатации ХВ в соответствии с ГОСТ Р 53630-2015

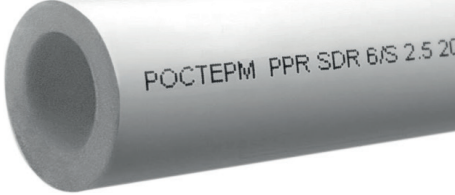


Труба профи армированная стекловолокном (SDR 6) PN25*

		d, мм	s, мм	Артикул
		4 метра		
		20	3,4	AQS6-20
		25	4,2	AQS6-25
		32	5,4	AQS6-32
		40	6,7	AQS6-40
		50	8,3	AQS6-50
		63	10,5	AQS6-63
		75	12,5	AQS6-75
		90	15,0	AQS6-90
Подходит для:				
	ХВС	110	18,3	AQS6-110
		125	20,8	AQS6-125
2 метра				
	ГВС	20	3,4	AQS6-20/2m
		25	4,2	AQS6-25/2m
		32	5,4	AQS6-32/2m
	Отопления	40	6,7	AQS6-40/2m
		50	8,3	AQS6-50/2m
		63	10,5	AQS6-63/2m
*PN указан по классу эксплуатации ХВ в соответствии с ГОСТ Р 53630-2015				

Труба профи армированная алюминием (SDR 6) PN25*, 2 метра

				
Подходит для:		d, мм	s, мм	Артикул
	ХВС	20	3,4	PR-AQA16-20/2m
		25	4,2	PR-AQA16-25/2m
	ГВС	32	5,4	PR-AQA16-32/2m
		40	6,7	PR-AQA16-40/2m
	Отопления			
*PN указан по классу эксплуатации ХВ в соответствии с ГОСТ Р 53630-2015				

Труба профи неармированная (SDR 6) PN25*

		d, мм	s, мм	Артикул
		4 метра		
		20	3,4	PPRS6-20
		25	4,2	PPRS6-25
		32	5,4	PPRS6-32
		40	6,7	PPRS6-40
		50	8,3	PPRS6-50
		63	10,5	PPRS6-63
		75	12,5	PPRS6-75
Подходит для:		90	15,0	PPRS6-90
		110	18,3	PPRS6-110
	ГВС	125	20,8	PPRS6-125
		2 метра		
	ХВС	20	3,4	PPRS6/20
		25	4,2	PPRS6/25
		32	5,4	PPRS6-32/2m
		40	6,7	PR-PPRS6-40/2m

*PN указан по классу эксплуатации ХВ в соответствии с ГОСТ Р 53630-2015

Лаборатория РОСТерм



Компания РОСТерм имеет **собственную аттестованную лабораторию**, оснащенную новейшим оборудованием

Испытательная лаборатория аттестована в национальной системе оценки соответствия «РосОснова», регистрационный номер ИЛ-РОС-000958. Срок действия аттестата аккредитации до 26 августа 2027 г. с правом проведения испытаний следующей продукции: пластмассы и изделия из них, трубы и фитинги, изделия машиностроения и приборостроения, краны, клапаны, фильтры

Фитинги из полипропилена

Материал:

- полипропилен рандом сополимер

Область применения:

- предназначены для холодного, горячего водоснабжения и отопления, изготовлены в соответствии с ГОСТ 32415-2013

Преимущества:

- произведены только из первичной гранулы
- увеличенная толщина стенки (SDR 5)
- обладают высокой прочностью, гибкостью, химической и тепловой стойкостью
- гарантия производителя 7 лет




Водорозетка двойная на планке ВР		
	d, мм	Артикул
	20-1/2"	WF20-12
	25-1/2"	WF25-12

Заглушка для сантехнических приборов НР		
	d, мм	Артикул
	1/2"	ZM-12

Заглушка		
	d, мм	Артикул
	20	Z20
	25	Z25
	32	Z32

Крепление-клипса		
	d, мм	Артикул
	20	KL20
	25	KL25

Кран шаровой		
	d, мм	Артикул
	20	SHK20
	25	SHK25
	32	SHK32

Муфта		
	d, мм	Артикул
	20	M20
	25	M25
	32	M32
	40	M40
	50	M50
	63	M63
	75	M75
	90	M90
110	M110	
125	M125	

Крестовина		
	d, мм	Артикул
	20	CR20
	25	CR25
	32	CR32

Муфта комбинированная ВР

	d, мм	Артикул
	20-1/2"	MF20-12
	20-3/4"	MF20-34
	25-1/2"	MF25-12
	25-3/4"	MF25-34
	32-1"	MF32-1
	32-1/2"	MF32-12
	32-3/4"	MF32-34
	40-1"	MF40-1

Муфта комбинированная НР

	d, мм	ЦАртикул
	20-1/2"	MM20-12
	20-3/4"	MM20-34
	25-1/2"	MM25-12
	25-3/4"	MM25-34
	32-1"	MM32-1
	32-1/2"	MM32-12
	32-3/4"	MM32-34
	40-1"	MM40-1

Муфта комбинированная, под ключ ВР

	d, мм	Артикул
	32-1"	MFK32-1
	40-1"	MFK40-1
	40-1 1/4"	MFK40-114
	50-1 1/2"	MFK50-112
63-2"	MFK63-2	


Муфта комбинированная, под ключ НР

	d, мм	Артикул
	32-1"	MMK32-1
	40-1"	MMK40-1
	40-1 1/4"	MMK40-114
	50-1 1/2"	MMK50-112
63-2"	MMK63-2	


Уголок комбинированный ВР

	d, мм	Артикул
	20-1/2"	UF20-12
	20-3/4"	UF20-34
	25-1/2"	UF25-12
	25-3/4"	UF25-34
	32-1"	UF32-1
	32-3/4"	UF32-34

Уголок комбинированный НР

	d, мм	Артикул
	20-1/2"	UM20-12
	20-3/4"	UM20-34
	25-1/2"	UM25-12
	25-3/4"	UM25-34
	32-1"	UM32-1
	32-3/4"	UM32-34

Тройник 90°		
	d, мм	Артикул
	20	T20
	25	T25
	32	T32
	40	T40
	50	T50
	63	T63
	75	T75
	90	T90


Муфта переходная В/В		
	d, мм	Артикул
	25-20	MM25-20
	32-20	MM32-20
	32-25	MM32-25
	50-20	MM50-20
	50-25	MM50-25
	50-32	MM50-32
	50-40	MM50-40
	63-20	MM63-20
	63-25	MM63-25
	63-32	MM63-32
	63-40	MM63-40
	63-50	MM63-50
	75-50	M75-50
	75-63	M75-63
90-63	M90-63	
90-75	M90-75	
110-90	M110-90	
125-110	M125-110	

Муфта переходная		
	d, мм	Артикул
	25-20	M25-20
	32-20	M32-20
	32-25	M32-25
	40-20	M40-20
	40-25	M40-25
	40-32	M40-32

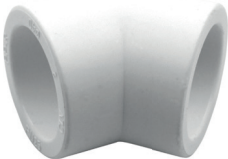
Тройник комбинированный НР		
	d, мм	Артикул
	20-1/2"	TM20-12
	20-3/4"	TM20-34
	25-1/2"	TM25-12
	25-3/4"	TM25-34
	32-1"	TM32-1
	32-1/2"	TM32-12
	32-3/4"	TM32-34

Тройник комбинированный ВР		
	d, мм	Артикул
	20-1/2"	TF20-12
	20-3/4"	TF20-34
	25-1/2"	TF25-12
	25-3/4"	TF25-34
	32-1"	TF32-1
	32-1/2"	TF32-12
	32-3/4"	TF32-34

Тройник переходной 90°

	d, мм	Артикул	d, мм	Артикул
	20-25-20	T20-25-20	63-25-63	T63-25-63
	25-20-20	T25-20-20	63-32-63	T63-32-63
	25-20-25	T25-20-25	63-40-63	T63-40-63
	25-25-20	T25-25-20	63-50-63	T63-50-63
	32-20-32	T32-20-32	75-25-75	T75-25-75
	32-25-32	T32-25-32	75-32-75	T75-32-75
	40-20-40	T40-20-40	75-40-75	T75-40-75
	40-25-40	T40-25-40	75-50-75	T75-50-75
	40-32-40	T40-32-40	90-32-90	T90-32-90
	50-20-50	T50-20-50	90-40-90	T90-40-90
	50-25-50	T50-25-50	90-50-90	T90-50-90
	50-32-50	T50-32-50	90-63-90	T90-63-90
	50-40-50	T50-40-50	90-75-90	T90-75-90
	63-20-63	T63-20-63	110-40-110	T110-40-110

Уголок 45°

	d, мм	Артикул
	20	U45-20
	25	U45-25
	32	U45-32
	40	U45-40
	50	U45-50
63	U45-63	

Обвод короткий

	d, мм	Артикул
	20	SS20
	25	SS25

Фильтр косой

	d, мм	Артикул
	20	F20
	25	F25
32	F32	

Уголок с настенным креплением ВР		
	d, мм	Артикул
	20-1/2"	UWF20-12
	25-1/2"	UWF25-12
	25-3/4"	UWF25-34

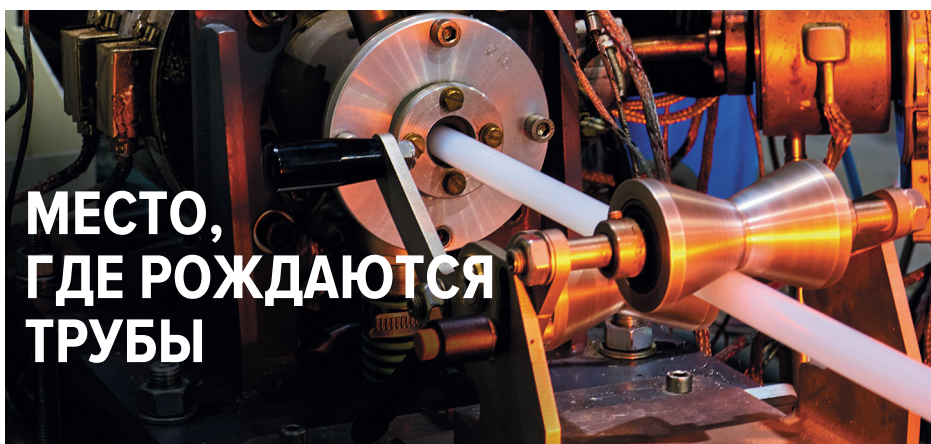
Уголок с настенным креплением НР		
	d, мм	Артикул
	20-1/2"	UWM20-12
	25-1/2"	UWM25-12
	25-3/4"	UWM25-34

Уголок 90°		
	d, мм	Артикул
	20	U90-20
	25	U90-25
	32	U90-32
	40	U90-40
	50	U90-50
	63	U90-63
	75	U90-75
	90	U90-90
	110	U90-110
125	U90-125	

РОСТЕРМ

С гордостью сделано в России!

Продукция доступна для девелоперов,
монтажных организаций и конечного потребителя
более чем в 70 городах России

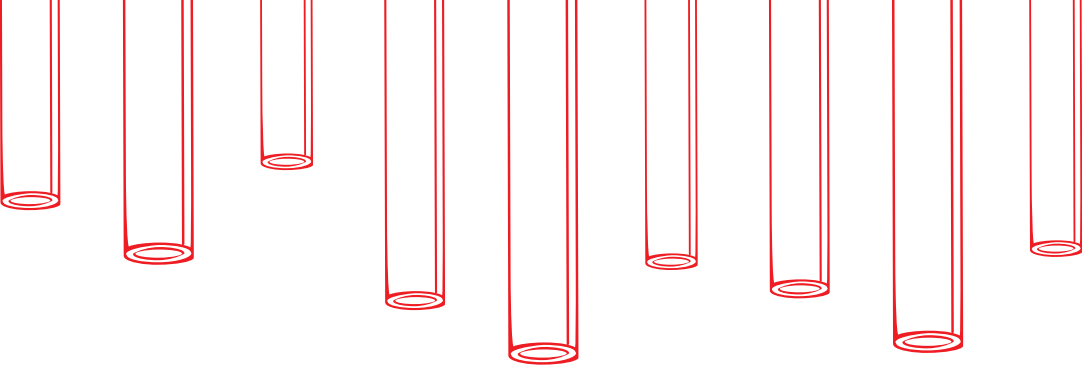


КОНТАКТЫ



Для получения более подробной информации обращайтесь
к менеджеру РОСТерм

rosthern.ru



РОСТЕРМ

ВАШ НАДЕЖНЫЙ ПАРТНЕР

БУДЬТЕ К НАМ БЛИЖЕ:



t.me/prorostherm



dzen.ru/rosterm



vk.com/rosterm

РОСТЕРМ в цифрах:

20 лет

на рынке инженерной
сантехники и отопления,
из которых 10 лет –
собственное производство

3200
проектов

реализовано в новом
жилищном строительстве

10 ТЫС М²

площадь завода
в Санкт-Петербурге

10 ТЫС М²

общая площадь складов
в Москве и Санкт-Петербурге