ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ТРУБНАЯ СИСТЕМА для водоснабжения и отопления





ООО «СЛТ Аква»

- российский производитель полимерных трубопроводных систем под собственными торговыми марками:



SLT AQUA | полипропиленовые трубопроводные системы для хозяйственно-питьевого водоснабжения и отопления



SLT BLOCKFIRE | полипропиленовые трубопроводные системы для пожаротушения

Завод «СЛТ Аква» расположен в индустриальном парке «Тольяттисинтез», с широко развитой логистической инфраструктурой.

ПЛОЩАДЬ ЗАВОДА 4 700 M²



10 лет

гарантия

20 млн. руб.

страховка качества системы от производителя

Испытания

в собственной лаборатории и в независимых научно-исследовательских центрах

50 лет

срок службы системы

Контроль качества

на всех этапах производства продукции

Техническая документация

сертификаты соответствия требованиям ГОСТ, протоколы испытаний, СГР, ISO 9001:2015

Продукция СЛТ Аква производится на новом современном заводе, оснащенном немецким оборудованием Krauss Maffei последнего поколения, с использованием сырья марки SIBEX PP R003 EX/1 крупнейшего российского нефтехимического холдинга СИБУР.





Отличные технические показатели трубопроводной системы SLT AQUA обеспечивают длительный срок службы (более 50 лет) и бесперебойное функционирование инженерных сетей водоснабжения и отопления при высоких температурных и гидравлических нагрузках.

Качество продукции подтверждено протоколами испытаний, сертификатами соответствия стандартам ГОСТ Р 32415-2013, ГОСТ Р 53630-2015 и свидетельствами о государственной регистрации (СГР).

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



холодное водоснабжение



горячее водоснабжение



питьевая вода



холодоснабжение и дренаж кондиционирования



класс эксплуатации

отопление



жидкости и газы, неагрессивные к материалам трубы



Ø 20 - 110 MM

ФИТИНГИ PP-R

ЕДИНЫЙ КЛАСС ДАВЛЕНИЯ PN 25

КОМБИНИРОВАННЫЕ ФИТИНГИ PP-R

МАТЕРИАЛ ЗАКЛАДНЫХ Латунь CW 617 N, никелированная

ЗАПОРНАЯ АРМАТУРА

SLT AQUA - наименование производителя

PP-R/PP-R-GF/PP-R - материал каждого слоя

PN 20 - номинальное давление

SDR 6 - размерное соотношение диаметра трубы к толщине стенки

S5 - серия - S=(SDR-1)/2

20×3,4 - диаметр×толщина стенки (значения)

класс1/0,6МПа - класс эксплуатации и рабочее давление

ГОСТ Р 32415-2013 - нормативный документ

15/11/2020 12:53 - дата и время изготовления

партия 11-18-000 - номер партии

МАРКИРОВКА ТРУБ



ОДНОСЛОЙНАЯ ТРУБА

PP-R

ТРЕХСЛОЙНАЯ, АРМИРОВАННАЯ ТРУБА

PP-R

PP-R-GF

PP-R



Труба SLT AQUA PP-R SDR 11





			Артикул				
	[MM]	4 м белая	2 м белая	4 м серая	[M]	[M]	
z	20 1,9	4SLTPS1120	2SLTPS1120	4SLTPS1120G	100	50	9
стенки	25 2,3	4SLTPS1125	2SLTPS1125	4SLTPS1125G	100	50	упаковке
	32 2,9	4SLTPS1132	2SLTPS1132	4SLTPS1132G	60	30	в упа
диаметр Толщина	40 3,7	4SLTPS1140		4SLTPS1140G	40		Количество
иетр	50 4,6	4SLTPS1150		4SLTPS1150G	24		личе
	63 5,8	4SLTPS1163		4SLTPS1163G	16		8
ÁH ÞÍĽ	75 6,8	4SLTPS1175		4SLTPS1175G	12		
Наружный	90 8,2	4SLTPS1190		4SLTPS1190G	8		
	110 10	4SLTPS11110		4SLTPS11110G	4		

Труба SLT AQUA PP-R SDR 7,4

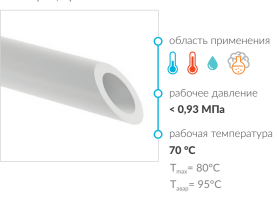




		Артикул		
	[MM]	4 м белая	[M]	
	20 2,8	4SLTPS720	100	
Наружный диаметр Толщина стенки	25 3,5	4SLTPS725	100	в упаковке
щина	32 4,4	4SLTPS732	60	В УП
	40 5,5	4SLTPS740	40	СТВО
иетр	50 6,9	4SLTPS750	24	Количество
диаг	63 8,6	4SLTPS763	16	Ş.
ΉЫЙ	75 10,3	4SLTPS775	12	
Іаруя	90 12,3	4SLTPS790	8	
	110 15,1	4SLTPS7110	4	

Труба SLT AQUA PP-R SDR 6

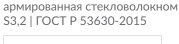


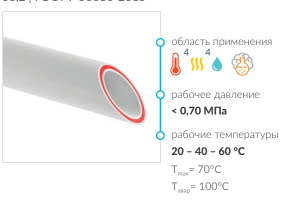


				Артикул				
		[MM]	4 м белая	2 м белая	4 м серая	[M]	[M]	
		20 3,4	4SLTPS620	2SLTPS620	4SLTPS620G	100	50	٥
стенк		25 4,2	4SLTPS625	2SLTPS625	4SLTPS625G	100	50	в упаковке
цина		32 5,4	4SLTPS632	2SLTPS632	4SLTPS632G	60	30	в упа
		40 6,7	4SLTPS640		4SLTPS640G	40		Количество
летр		50 8,3	4SLTPS650		4SLTPS650G	24		ЭИИЕ
диам		63 10,5	4SLTPS663		4SLTPS663G	16		X _O
(Hbľ		75 12,5	4SLTPS675		4SLTPS675G	12		
Наружный диаметр Толщина стенки		90 15	4SLTPS690		4SLTPS690G	8		
1	1	110 18,3	4SLTPS6110		4SLTPS6110G	4		

 α =0,13 MM/(M×°C)

Труба SLT AQUA PP-R-GF SDR 7,4





			Артикул			
	[MM]	4 м белая	2 м белая	4 м серая	[M]	[M]
	20 2,8	SLTPGF72020	2SLTPGF72020	SLTPGF72020G	100	50
стенк	25 3,5	SLTPGF72520	2SLTPGF72520	SLTPGF72520G	100	50
цина	32 4,4	SLTPGF73220	2SLTPGF73220	SLTPGF73220G	60	30
Togl	40 5,5	SLTPGF74020		SLTPGF74020G	40	
летр	50 6,9	SLTPGF75020		SLTPGF75020G	24	
диаг	63 8,6	SLTPGF76320		SLTPGF76320G	16	
(HbIŇ	75 10,3	SLTPGF77520		SLTPGF77520G	12	
Наружный диаметр Толщина стенки	90 12,3	SLTPGF79020		SLTPGF79020G	8	
	110 15,1	SLTPGF711020		SLTPGF711020G	4	

Труба SLT AQUA PP-R-GF SDR 6





			Артикул				
	[MM]	4 м белая	2 м белая	4 м серая	[M]	[M]	
					Г		_
z	20 3,4	SLTPGF62025	2SLTPGF62025	SLTPGF62025G	100	50	
стенки	25 4,2	SLTPGF62525	2SLTPGF62525	SLTPGF62525G	100	50	
Толщина	32 5,4	SLTPGF63225	2SLTPGF63225	SLTPGF63225G	60	30	
	40 6,7	SLTPGF64025		SLTPGF64025G	40		
диаметр	50 8,3	SLTPGF65025		SLTPGF65025G	24		
	63 10,5	SLTPGF66325		SLTPGF66325G	16		3
кный	75 12,5	SLTPGF67525		SLTPGF67525G	12		
Наружный	90 15	SLTPGF69025		SLTPGF69025G	8		
†	110 18,3	SLTPGF611025		SLTPGF611025G	4		

Труба SLT AQUA ALUSTAB PP-R/AL SDR 6

армированная алюминиевой фольгой S 2,5 | ГОСТ Р 53630-2015



		Артикул		
	[MM]	4 м белая	[M]	
z	20 3,4	4SLTPAL620	100	O
стенк	25 4,2	4SLTPAL625	80	aKOBK
щина	32 5,4	4SLTPAL632	60	В УПЗ
	40 6,7	4SLTPAL640	40	Количество в упаковке
метр	50 8,3	4SLTPAL650	24	личе
диаг	63 10,5	4SLTPAL663	16	8
ζΗЫЙ	75 12,5	4SLTPAL675	12	
Наружный диаметр Толщина стенки	90 15	4SLTPAL690	8	
†	110 18,3	4SLTPAL6110	4	

Лртикул

 α =0,03 MM/(M×°C)

Муфта SLT AQUA PP-R



соединение

Диаметр _[мм]	Артикул	[ш	[mm]	
20	SLTFM120	100	600	0)
25	SLTFM125	50	300	в коробке
32	SLTFM132	20	200	в ко
40	SLTFM140	15	150	BKe
50	SLTFM150	10	90	пакс
63	SLTFM163	6	36	30 B y
75	SLTFM175	4	32	Тест
90	SLTFM190	2	24	Количество в упаковке
110	SLTFM1110	1	10	

Муфта SLT SLT AQUA PP-R переходная H×B | фитинг-труба



переход на разные диаметры

Диаметр _[мм]	Артикул	[mm]		
25×20	SLTFM22520	50	500	a)
32×20	SLTFM23220	50	300	коробке
32×25	SLTFM23225	50	300	B KO
40×20	SLTFM24020	25	250	BKe
40×25	SLTFM24025	25	250	упаковке
40×32	SLTFM24032	20	200	Ω
50×20	SLTFM25020	10	100	честв
50×25	SLTFM25025	10	100	Количество
50×32	SLTFM25032	10	100	

Диаметр _[мм]	Артикул	[u	ım]	
[i ii i]				
50×40	SLTFM25040	10	90	ike –
63×20	SLTFM26320	10	100	коробке
63×25	SLTFM26325	10	100	<u>m</u>
63×32	SLTFM26332	10	100	упаковке
63×40	SLTFM26340	5	60	в упа
63×50	SLTFM26350	5	60	
75×40	SLTFM27540	5	50	Количество
110×75	SLTFM211075	5	15	Koz

Муфта SLT SLT AQUA PP-R переходная В×В | труба-труба



переход на разные диаметры

Диаметр [мм]	Артикул	[wm]		
25×20	SITEM32520	50	500	
32×20	SITFM33220	50	250	
32×25	SLTFM33225	50	250	
40×20	SLTFM34020	20	200	
40×25	SLTFM34025	15	150	коробке
40×32	SLTFM34032	15	150	в код
50×20	SLTFM35020	10	140	DBKe
50×25	SLTFM35025	10	120	упаковке
50×32	SLTFM35032	10	100	BO B
50×40	SLTFM35040	8	80	Количество в
63×20	SLTFM36320	6	72	Kozt
63×25	SLTFM36325	6	72	
63×32	SLTFM36332	12	72	
63×40	SLTFM36340	10	60	
63×50	SLTFM36350	5	50	

Диаметр _[мм]	Артикул	[wm]		
75×20	SLTFM37520	5	50	
75×25	SLTFM37525	5	50	
75×32	SLTFM37532	5	50	
75×40	SLTFM37540	5	50	OKP .
75×50	SLTFM37550	4	48	копобке
75×63	SLTFM37563	3	36	
90×40	SLTFM39040	4	24	VПЗКОВКР
90×50	SLTFM39050	4	24	α.
90×63	SLTFM39063	4	24	TBO
90×75	SLTFM39075	2	20	Количество
110×50	SLTFM311050	1	10	A S
110×63	SLTFM311063	3	15	
110×75	SLTFM311075	5	15	
110×90	SLTFM311090	1	10	

Отвод SLT AQUA PP-R 90°



направление

Диаметр _[мм]	Артикул	[u	[wm]	
20	SLTFY120	50	400	(1)
25	SLTFY125	30	240	в коробке
32	SLTFY132	20	140	B KO
40	SLTFY140	10	80	ВКе
50	SLTFY150	9	45	пакс
63	SLTFY163	6	24	30 B y
75	SLTFY175	2	18	честь
90	SLTFY190	2	10	Количество в упаковке
110	SLTFY1110	1	4	

Отвод SLT AQUA PP-R 45°



направление

Диаметр _[мм]	Артикул	[և	ım]	
20	SLTFY220	50	500	0)
25	SLTFY225	30	300	в коробке
32	SLTFY232	15	150	B KO
40	SLTFY240	10	80	ВКе
50	SLTFY250	7	35	в упаковке
63	SLTFY263	6	30	
75	SLTFY275	2	18	честі
90	SLTFY290	1	7	Количество
110	SLTFY2110	1	6	

Отвод SLT AQUA PP-R 90° переходной В×Н



Артикул	[u	ım]
SLTFY320	50	300
SLTFY325	30	210
SLTFY332	20	100
личество в упако	вке в кс	робке
	SLTFY320 SLTFY325 SLTFY332	SLTFY320 50 SLTFY325 30

направление | переход на разные диаметры

Тройник SLT AQUA PP-R



распределение потоков

Диаметр _[мм]	Артикул	[ш	[wm]	
20	SLTFT120	40	280	a)
25	SLTFT125	20	200	робк
32	SLTFT132	15	90	B KO
40	SLTFT140	10	50	ВКе
50	SLTFT150	5	40	пакс
63	SLTFT163	2	22	30 B y
75	SLTFT175	1	16	честв
90	SLTFT190	1	6	Количество в упаковке в коробке
110	SLTFT1110	1	4	

Тройник SLT AQUA PP-R переходной



распределение потоков | переход на разные диаметры

Диаметр [мм]	Артикул	[u	ım]
20×25×20	SLTFT2202520	20	160
25×20×20	SLTFT2252020	20	160
25×20×25	SLTFT2252025	20	200
25×25×20	SLTFT2252520	20	160
32×20×20	SLTFT2322020	10	150
32×20×25	SLTFT2322025	10	150
32×20×32	SLTFT2322032	15	150
32×25×20	SLTFT2322525	20	120
32×25×25	SLTFT2322525	20	100
32×32×25	SLTFT2323225	10	100
32×25×32	SLTFT2322532	10	100
40×20×40	SLTFT2402040	10	80
40×25×40	SLTFT2402540	10	70
40×32×40	SLTFT2403240	10	50
50×20×50	SLTFT2502050	10	50
50×25×50	SLTFT2502550	4	40
50×32×50	SLTFT2503250	4	40
50×40×50	SLTFT2504050	4	36

Диаметр [мм]	Артикул	[[пш]	
63×20×63	SLTFT2632063	3	30	
63×25×63	SLTFT2632563	2	30	
63×32×63	SLTFT2633563	2	18	
63×40×63	SLTFT2634063	2	24	
63×50×63	SLTFT2635063	2	18	
75×25×75	SLTFT2752575	1	12	
75×32×75	SLTFT2753275	2	18	
75×40×75	SLTFT2754075	2	18	
75×50×75	SLTFT2755075	5	15	
75×63×75	SLTFT2756375	2	12	
90×40×90	SLTFT2904090	2	12	
90×50×90	SLTFT2905090	1	12	
90×63×90	SLTFT2906390	1	10	
90×75×90	SLTFT2907590	1	12	
110×50×110	SLTFT211050110	1	6	
110×63×110	SLTFT211063110	1	4	
110×75×110	SLTFT211075110	1	4	
110×90×110	SLTFT211090110	1	4	

Крестовина SLT AQUA PP-R



распределение потоков

Диамет [мм]	р Артикул	[u	ım]
20	SLTFT520	50	250
25	SLTFT525	20	160
32	SLTFT532	10	70
40	SLTFT540	10	40
	Количество в упаковн	ке в ко	робке

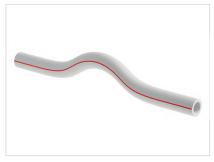
Обвод SLT AQUA PP-R с муфтами



_			_
$\cap \cap \times \cap \Lambda$	пересечения	TDI	10
ООЛОД	TICPCCC ICITIVIX	1 (2)	, 0

Диаметр _[мм]	Артикул	[ш	ım]
20	SLTFO120	25	200
25	SLTFO125	25	150
32	SLTFO132	10	80
17.			
K	оличество в упако	вке в кс	рооке

Обвод SLT AQUA PP-R



обход пересечения труб

Диаметр _[мм]	Артикул	[u	ım]
20	SLTFO220	10	100
25	SLTFO225	10	70
32	SLTFO232	5	40
	Количество в упаков	ке в кс	робке

Компенсатор SLT AQUA PP-R петлевой



поглощение линейного удлинения

Диаметр _[мм]	Артикул	[ш	m]
20	CLTEDOOO	-	00
20	SLTFP320	5	30
25	SLTFP325	4	24
32	SLTFP332	2	14
40	SLTFP340	2	10
_			
ŀ	Количество в упаков	вке в кој	робке

Заглушка SLT AQUA PP-R



перекрытие

Диаметр _[мм]	Артикул	[ш	ım]	
20	SLTFZ120	100	1200	
25	SLTFZ125	50	600	обке
32	SLTFZ132	40	400	в коробке
40	SLTFZ140	20	200	Вке
50	SLTFZ150	15	150	лакс
63	SLTFZ163	6	90	30 B)
75	SLTFZ175	10	60	честі
90	SLTFZ190	2	28	Количество в упаковке
110	SLTFZ1110	2	20	

Заглушка SLT AQUA PP-R резьбовая удлиненная





перекрытие

Заглушка SLT AQUA PP-R резьбовая



Диаметр [мм]	Артикул	[wm]
1/2"	SLTFZ3201	100 2000
3/4"	SLTFZ3252	50 800
1"	SLTFZ3323	25 300
	Количество в упаков	ке в коробке

перекрытие

Опора SLT AQUA PP-R



крепление

Диаметр [мм]	р Артикул	[ш	m]
20	SLTFK120	100	700
25	SLTFK125	100	500
32	SLTFK132	50	400
40	SLTFK140	40	400
50	SLTFK150	20	200
63	SLTFK163	10	150
	Количество в упаков	ке в ко	робке

Хомут металлический в комплекте



крепление

Диаметр [мм]	Артикул	[u	lш]	
20	SLTFZ120	100	1200	0)
25	SLTFZ125	50	600	в коробке
32	SLTFZ132	40	400	B KO
40	SLTFZ140	20	200	Вке
50	SLTFZ150	15	150	в упаковке
63	SLTFZ163	6	90	
75	SLTFZ175	10	60	Нест
90	SLTFZ190	2	28	Количество
110	SLTFZ1110	2	20	

Муфта SLT AQUA PP-R комбинированная HP





	Диаметр	Артикул	[u	ım]	
	[MM]	1 /			
	20×½"	SLTFM4201	25	250	
	20×¾"	SLTFM4202	20	240	
	25×½"	SLTFM4251	15	240	
	25×¾"	SLTFM4252	10	200	в коробке
	32×½"	SLTFM4321	10	150	В КОР
	32×¾"	SLTFM4322	10	130	
	32×1"	SLTFM4323	10	100	Пако
•	40×1¼"	SLTFM4404	5	40	Количество в упаковке
-	50×1½"	SLTFM4505	4	28	честв
	63×2"	SLTFM4636	2	20	иго
Į	75×2½″	SLTFM4757	2	12	Ť
•	90×3"	SLTFM4908	1	8	
•	110×4"	SLTFM41109	1	6	

соединение с другими видами труб, запорной арматурой

Муфта SLT AQUA PP-R комбинированная BP





	Диаметр _[мм]	Артикул	[u	ım]		
	20×½"	SLTFM5201	20	340		
	20×¾"	SLTFM5202	15	300		
	25×½"	SLTFM5251	20	240		
	25×¾"	SLTFM5252	10	200	в коробке	
	32×½"	SLTFM5321	10	200	В КО	
	32×¾"	SLTFM5322	10	200	_	
	32×1"	SLTFM5323	10	150	пако	
•	40×1¼"	SLTFM5404	5	50	30 B y	
٦(50×1½"	SLTFM5505	5	30	Неств	
нод ключ	63×2"	SLTFM5636	2	20	Количество в упаковке	
ЮД	75×2½"	SLTFM5757	2	18	Ī	
_	90×3"	SLTFM5908	2	12		
•	110×4"	SLTFM51109	1	8		

соединение с другими видами труб, запорной арматурой

Муфта SLT AQUA PP-R комбинированная разъёмная HP | американка



разъемное соединение с другими видами труб, запорной арматурой

Диаметр _[мм]	Артикул	[шт]		
				_
20×½"	SLTFM6201	20	100	
20×¾"	SLTFM6202	15	75	
20×1"	SLTFM6203	10	50	
25×½"	SLTFM6251	20	60	
25×¾"	SLTFM6252	20	60	_
25×1"	SLTFM6253	15	45	
32×¾"	SLTFM6322	10	40	
32×1"	SLTFM6323	10	40	
40×1¾"	SLTFM6404	10	20	
50×1½"	SLTFM6505	5	15	2
63×2"	SLTFM6636	3	9	
75×2½″	SLTFM6757	1	4	

Муфта SLT AQUA PP-R комбинированная разъёмная BP | американка



разъемное соединение с другими видами труб, запорной арматурой

Диаметр [мм]	Артикул	[u	[wm]	
20×½"	SLTFM7201	25	100	
20×¾"	SLTFM7202	25	75	
20×1"	SLTFM7203	10	60	бке -
25×½"	SLTFM7251	20	60	в коробке
25×¾"	SLTFM7252	20	60	_
25×1"	SLTFM7253	15	45	упаковке
32×¾"	SLTFM7322	10	40	В УПЗ
32×1"	SLTFM7323	10	50	СТВО
40×1¼"	SLTFM7404	5	25	Количество
50×1½"	SLTFM7505	4	16	- Ko
63×2"	SLTFM7636	3	9	
75×2½″	SLTFM7757	1	4	

Муфта SLT AQUA PP-R с накидной гайкой



разъемное соединение с другими видами труб, запорной арматурой

Диамет [мм]	⁰ Артикул	[wm]
20×½"	SLTFM8201	10 100
20×¾"	SLTFM8202	10 100
25×½"	SLTFM8251	10 70
25×¾"	SLTFM8252	10 70
32×1"	SLTFM8323	5 50
	Количество в упаков	вке в коробке

Отвод SLT AQUA PP-R комбинированный HP



направление | соединение с другими видами труб, запорной арматурой

Диаметр _[мм]	Артикул	[wm]	
00 1/#			
20×½″	SLTFY5201	20	200
20×¾"	SLTFY5202	20	200
25×½"	SLTFY5251	10	200
25×¾"	SLTFY5252	10	150
32×½"	SLTFY5321	10	150
32×¾"	SLTFY5322	10	100
32×1"	SLTFY5323	10	100
	Количество в упакові	vo l p vo	nofico

Отвод SLT AQUA PP-R комбинированный BP

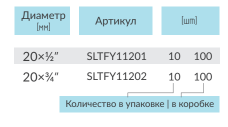


направление | соединение с другими видами труб, запорной арматурой

Диаметр _[мм]	Артикул	[mm]	
20×½"	SLTFY6201	20	200
20×¾"	SLTFY6202	20	240
25×½"	SLTFY6251	20	200
25×¾"	SLTFY6252	20	200
32×½"	SLTFY6321	15	150
32×¾"	SLTFY6322	15	150
32×1"	SLTFY6323	10	100
_			
	Количество в упаковн	ке в ко	робке

Отвод SLT AQUA PP-R с накидной гайкой





направление | разъемное соединение с другими видами труб, запорной арматурой

Универсальный настенный комплект SLT AQUA PP-R



Диаметр [мм])	Артикул		[ш	ım]
20×½"		SLTFP2201		6	30
	Кол	пичество в упаков	зке	е в ко	робке

Отвод SLT AQUA PP-R с креплением комбинированный HP



Диаметр [мм]	Артикул	[u	ım]
20×½"	SLTFY7201	15	150
25×½"	SLTFY7251	10	100
25×¾"	SLTFY7252	10	100
К	оличество в упаков	вке в ко	робке

крепление | направление | соединение с другими видами труб, запорной арматурой

Отвод SLT AQUA PP-R с креплением комбинированный BP



Диаметр _[мм]	Артикул	[u	nw]
20×½"	SLTFY8201	20	200
25×½"	SLTFY8251	10	150
25×¾"	SLTFY8252	10	150
K	оличество в упаков	ке в ко	робке

крепление | направление | соединение с другими видами труб, запорной арматурой

Отвод двойной SLT AQUA PP-R с креплением комбинированный HP



Диаметр [мм]	Артикул	[mm]	
20×½"	SLTFY9201	5	40
25×½"	SLTFY9251	5	30
	Количество в упаковн	ке в ко	робке

крепление | направление | соединение с другими видами труб, запорной арматурой

Отвод двойной SLT AQUA PP-R с креплением комбинированный BP



Диаметр [мм]	Артикул	[wm]	
20×½"	SLTFY10201	5	50
25×½"	SLTFY10251	5	50
К	оличество в упаковн	ке в ко	робке

крепление | направление | соединение с другими видами труб, запорной арматурой

Тройник SLT AQUA PP-R комбинированный HP



распределение потоков | соединение с другими видами труб, запорной арматурой

Диаметр [мм]	Артикул	[wm]	
20×½"	SLTFT3201	15	150
20×¾"	SLTFT3202	10	150
25×½"	SLTFT3251	10	130
25×¾"	SLTFT3252	10	100
32×½"	SLTFT3321	10	70
32×¾"	SLTFT3322	10	80
32×1"	SLTFT3323	10	40
	Количество в упаковн	ке в ко	робке

Тройник SLT AQUA PP-R комбинированный BP



распределение потоков | соединение с другими видами труб, запорной арматурой

Диаметр [мм]	^О Артикул	[шт]	
20×½"	SLTFT4201	15	150
20×¾"	SLTFT4202	10	150
25×½"	SLTFT4251	10	130
25×¾"	SLTFT4252	10	100
32×½"	SLTFT4321	10	100
32×¾"	SLTFT4322	10	80
32×1"	SLTFT4323	10	40
	Количество в упаковк	е в ко	робке

Тройник SLT AQUA PP-R с накидной гайкой



Диаметр [мм]	Артикул	[u	nw]
20×½"	SLTFT7201	10	100
20×¾"	SLTFT7202	10	100
25×¾"	SLTFT7252	10	70
32×1"	SLTFT7323	5	50
	Количество в упаков	ке в ко	робке

распределение потоков | разъемное соединение с другими видами труб, запорной арматурой

Кран SLT AQUA PP-R шаровой



запорная арматура

Диаметр _[мм]	Артикул	[ш	ım]
20	CLTEA100	10	100
	SLTFA120	20	100
25	SLTFA125	10	100
32	SLTFA132	10	50
40	SLTFA140	4	24
50	SLTFA150	1	12
63	SLTFA163	1	10
Количество в упаковке в коробке			

Кран SLT AQUA PP-R шаровой для радиатора | прямой



запорная арматура

Диаметр [мм]) Артикул	[wm]	
20×½″	SLTFA3201	10	120
25×¾"	SLTFA3252	8	80
	Количество в упаковн	ке в ко	робке

Кран SLT AQUA PP-R шаровой для радиатора | угловой



запорная арматура

Диаметр _[мм]	Артикул	[u	[wm]	
20×½"	SLTFA4201	10	100	
25×¾"	SLTFA4252	8	80	
К	оличество в упаков	ке в ко	робке	

Вентиль SLT AQUA PP-R



запорная арматура

Диаметр [мм]	Артикул	[ш	m]
20	SLTFA220	10	80
25	SLTFA225	10	70
32	SLTFA232	10	50
Количество в упаковке в коробке			робке

Фильтр SLT AQUA PP-R



220001120	201427/02
запорная	арматура

Диаметр _[мм]	Артикул	[ш	ım]
20	SLTFA520	10	170
25	SLTFA525	10	100
32	SLTFA532	10	70
40	SLTFA540	5	40
Количество в упаковке в коробке			

Обратный клапан SLT AQUA PP-R



запорно-защитная арматура

Диаметр [мм]	Артикул	[ш	m]
20	SLTFA620	10	50
25	SLTFA625	10	50
32	SLTFA632	10	50
	Количество в упакові	vels vo	побуе
	Поличество в упакові	ке ј в ко	pooke

Фланец + Бурт SLT AQUA PP-R



соединение с другими видами труб, запорной арматурой

Диаметр [мм]	Артикул	[шг	[wm]			
40	SLTFP140	5	50			
50	SLTFP150	4	40			
63	SLTFP163	4	20			
75	SLTFP175	3	18			
90	SLTFP190	2	16			
110	SLTFP1110	2	14			
Количество в упаковке в коробке						

Бурт SLT AQUA PP-R под фланец



Диаметр [мм]	Артикул	[u	[wm]				
40	SLTFP540	5	40				
50	SLTFP550	3	36				
63	SLTFP563	4	40				
75	SLTFP575	3	18				
90	SLTFP590	2	12				
110	SLTFP5110	1	8				
	Количество в упаковке в коробке						

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Классификация условий эксплуатации полипропиленовых труб SLT AQUA

Класс эксплуатации	T _{pa6} ,°C	Время при Т _{раб} , год	T _{max} ,°C	Время при Т _{max} , год	Т _{авар} ,°С	Время при Т _{авар} , час	Область применения	Тип трубы
1	60	49	80	1	95	100	ГВС (60 °С)	SDR 7,4 SDR 6 SDR 7,4 GF SDR 6 GF
2	70	49	80	1	95	100	ГВС (70°С)	SDR 7,4 SDR 6 SDR 7,4 GF SDR 6 GF
4	20 40 60	2,5 20 25	70	2,5	100	100	Высокотемпературное напольное отопление (60°C)	SDR 7,4 GF SDR 6 GF
5	20 60 80	14 25 10	90	1	100	100	Высокотемпературное радиаторное отопление (80°C)	SDR 6 GF SDR 6 AL
XB	20	50					XBC	SDR 11 SDR 7,4 SDR 6

 $^{^{}f 1}$ ${\sf T}_{\sf pa6}-$ рабочая температура или комбинация рабочих температур транспортируемой воды;

Параметры сварки труб и фитингов SLT AQUA PP-R

Диаметр [мм]	20	25	32	40	50	63	75	90	110
Время нагрева [сек]	5	7	8	12	18	24	30	40	50
Время сварки [сек]	4	4	6	6	6	8	8	8	10
Время охлаждения [мин]	2	2	4	4	4	6	6	8	10
Глубина плавления [мм]	14	15,5	17	18,5	20,5	24,5	28	31,5	36,5

² T_{max}— максимальная рабочая температура транспортируемой воды, действия которой ограничены по времени;

³ T_{авар}— аварийная температура транспортируемой воды, возникающая в аварийных ситуациях при нарушении работы автоматики терморегулирования, при этом аварийные фазы в отдельности не должны превышать 3-х часов.

