



СЛТ Аква

Полимерные трубопроводные системы

для водоснабжения и отопления





СЛТ Аква

ООО «СЛТ Аква» — российский производитель полимерных трубопроводных систем для внутренних инженерных сетей водоснабжения, отопления, пожаротушения и водоотведения.

Инженерные сети – это совокупность систем, которые обеспечивают жизнедеятельность любого объекта строительства. Продукция СЛТ Аква производится на современном заводе в городе Тольятти, оснащённом экструзионным оборудованием Krauss Maffei и термопластавтоматами HAITIAN. Используется сырьё марок SIBEX PP R003 EX/1 для напорных трубопроводов и PP H030 GP для безнапорных крупнейшего российского нефтехимического холдинга СИБУР. Продукция выпускается под собственными торговыми марками: SLT AQUA – полимерные трубопроводные системы для водоснабжения и отопления, SLT BLOCKFIRE – полимерные трубопроводные системы для пожаротушения, SLT AQUASEPT – полимерные трубопроводные системы для внутренней канализации.

Точность технических расчётов, входящий контроль сырья и всех этапов производства товаров, испытания продукции на соответствие нормативным требованиям подтверждаются полным пакетом сертификационных документов и доверием профессионалов строительного рынка. Мы разрабатываем современные решения для создания комфортных и безопасных условий жизни людей. Уже более 1 000 объектов оборудованы трубопроводными инженерными системами с использованием продукции завода СЛТ Аква.





ПОЛИМЕРНЫЕ ТРУБОПРОВОДНЫЕ СИСТЕМЫ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ОТОПЛЕНИЯ

Экономичное решение, обеспечивающее длительный срок службы и бесперебойное функционирование внутренних инженерных сетей хозяйственно-питьевого водоснабжения и отопления.

Технические характеристики системы позволяют выдерживать высокие температурные режимы, гидравлические нагрузки и отвечают всем требованиям безопасности и гигиены.

10 лет
Гарантия

Более **50** лет
Срок службы системы

20 млн. руб.
Страховка качества системы

Область применения



холодное водоснабжение



горячее водоснабжение



питьевая вода



холодоснабжение



отопление

Преимущества полимерных трубопроводных систем SLT AQUA



ЛЕГКО

- Снижение трудозатрат на транспортировку и погрузо-разгрузочные работы.
- Низкая нагрузка на несущие конструкции.



ДОЛГОВЕЧНО

- Качественные характеристики полимерных труб обеспечивают долгую бесперебойную службу систем водоснабжения, отопления, пожаротушения и водоотведения.



БЕЗОПАСНО

- Отсутствие огневых работ (не требуется допуск).
- Пожаробезопасно для работ на действующих объектах.
- Гигиеническая безупречность системы.



ПРОСТО

- Монтаж труб SLT AQUA и SLT BLOCKFIRE ведется методом диффузионной сварки, SLT AQUASEPT — раструбным соединением.
- Не требуется обработка сварных швов и покраска трубопровода.
- Минимальное обслуживание в период эксплуатации.



НАДЕЖНО

- Не подвержены коррозии, что исключает засорение оросителей и заужение диаметра труб.
- Полная герметичность сварных соединений.

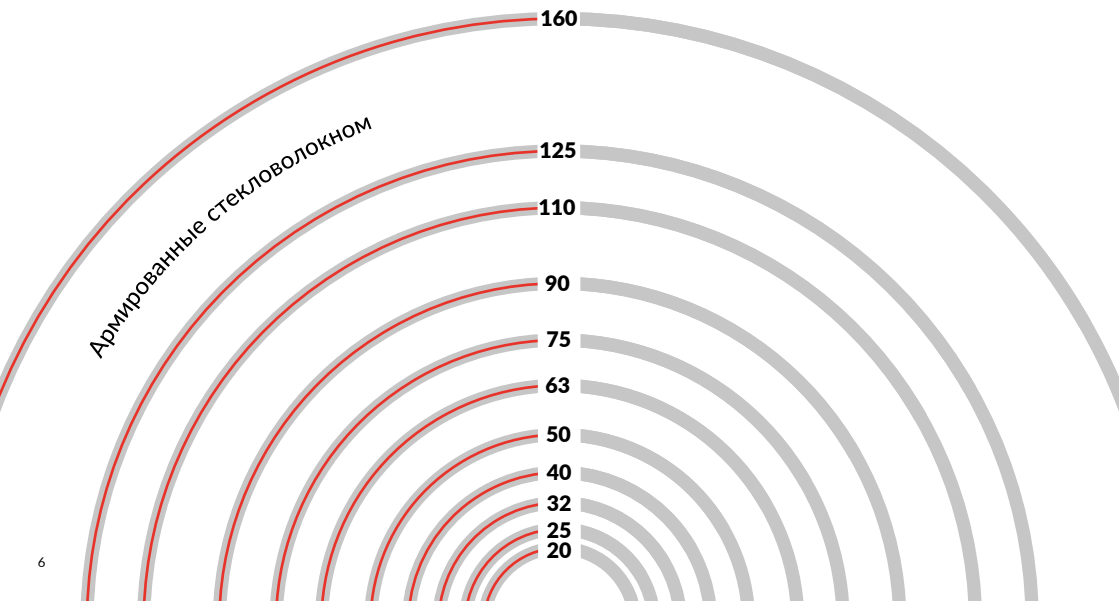


ЭКОНОМИЧНО

- Доступная стоимость материалов.
- Низкие затраты на подготовку и монтаж.
- Отсутствие затрат на обслуживание.

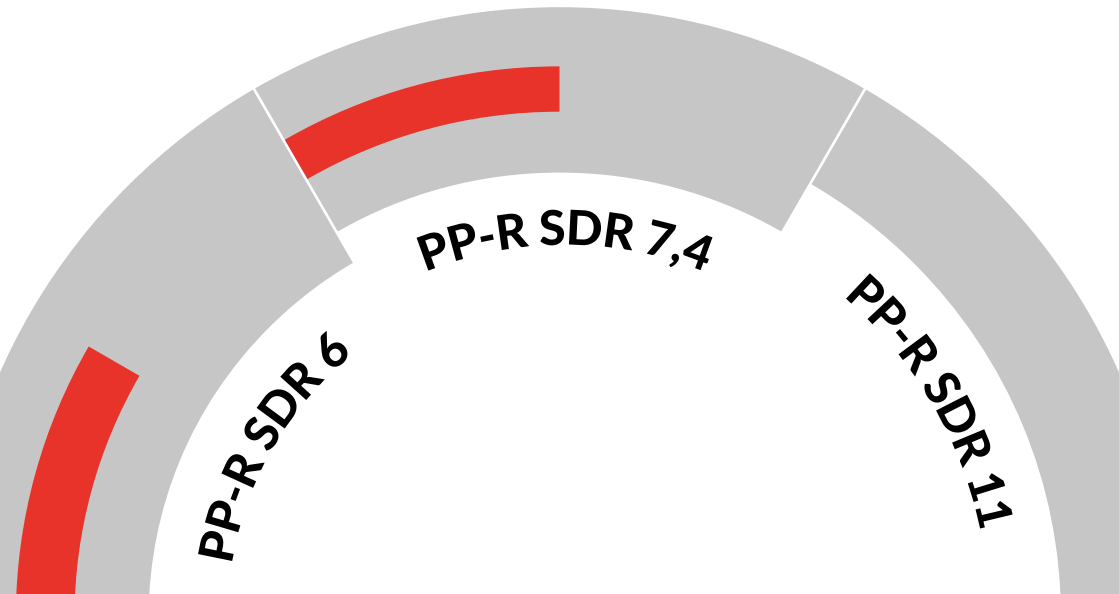
Диаметры труб

Масштаб: 1:1



Толщина стенок труб (SDR)

Масштаб: 1:1



Труба SLT AQUA PP-R SDR 11

- однослойная
PN 10 | S5 | ГОСТ 32415-2013
- коэффициент линейного расширения
 $\alpha=0,15 \text{ мм}/(\text{м}\times^\circ\text{C})$



Класс эксплуатации	XB
$T_{\text{раб}}$ [°C]	20

Наружный диаметр	Артикул	Длина отрезка
d_n [мм]		[м]
20	2SLTPS1120	2
25	2SLTPS1125	2
32	2SLTPS1132	2
20	4SLTPS1120	4
25	4SLTPS1125	4
32	4SLTPS1132	4
40	4SLTPS1140	4
50	4SLTPS1150	4
63	4SLTPS1163	4
75	4SLTPS1175	4
90	4SLTPS1190	4
110	4SLTPS11110	4
125	4SLTPS11125	4
160	4SLTPS11160	4



Труба SLT AQUA PP-R SDR 7,4

- однослойная
PN 16 | S3,2 | ГОСТ 32415-2013
- коэффициент линейного расширения
 $\alpha=0,15 \text{ мм}/(\text{м}\times^{\circ}\text{C})$



Класс эксплуатации	1	2	2*	XB
$T_{\text{раб}}$ [°C]	60	70	65	20
P_{max} [бар]	9,6	6,6	8,1	21,6

Наружный диаметр	Артикул	Длина отрезка
d_n [мм]		[м]
20	4SLTPS720	4
25	4SLTPS725	4
32	4SLTPS732	4
40	4SLTPS740	4
50	4SLTPS750	4
63	4SLTPS763	4
75	4SLTPS775	4
90	4SLTPS790	4
110	4SLTPS7110	4
125	4SLTPS7125	4
160	4SLTPS7160	4



Труба SLT AQUA PP-R SDR 6

- однослойная
PN 20 | S2,5 | ГОСТ 32415-2013
- коэффициент линейного расширения
 $\alpha=0,15 \text{ мм}/(\text{м}\times^{\circ}\text{C})$



Класс эксплуатации	1	2	2*	XB
$T_{\text{раб}}$ [°C]	60	70	65	20
P_{max} [бар]	12,3	8,5	10,3	27,7

Наружный диаметр	Артикул	Длина отрезка
d_n [мм]		[м]
20	2SLTPS620	2
25	2SLTPS625	2
32	2SLTPS632	2
20	4SLTPS620	4
25	4SLTPS625	4
32	4SLTPS632	4
40	4SLTPS640	4
50	4SLTPS650	4
63	4SLTPS663	4
75	4SLTPS675	4
90	4SLTPS690	4
110	4SLTPS6110	4
125	4SLTPS6125	4
160	4SLTPS6160	4



Труба SLT AQUA PP-R/PP-R-GF/PP-R SDR 7,4

- армированная стекловолокном PN 20 | S3,2 | ГОСТ Р 53630-2015
- коэффициент линейного расширения $\alpha=0,04 \text{ мм}/(\text{м}\times^\circ\text{C})$



Класс эксплуатации	1	2	2*	4
$T_{\text{раб}} [^\circ\text{C}]$	60	70	65	20 40 60
$P_{\text{max}} [\text{бар}]$	9,6	6,6	8,1	10,3

Наружный диаметр	Артикул	Длина отрезка
		[М]
d_n [ММ]		
20	2SLTPGF72020	2
25	2SLTPGF72520	2
32	2SLTPGF73220	2
20	SLTPGF72020	4
25	SLTPGF72520	4
32	SLTPGF73220	4
40	SLTPGF74020	4
50	SLTPGF75020	4
63	SLTPGF76320	4
75	SLTPGF77520	4
90	SLTPGF79020	4
110	SLTPGF711020	4
125	SLTPGF712520	4
160	SLTPGF716020	4



Труба SLT AQUA PP-R/PP-R-GF/PP-R SDR 6

- армированная стекловолокном PN25 | S2,5 | ГОСТ Р 53630-2015
- коэффициент линейного расширения $\alpha=0,04 \text{ мм}/(\text{м}\times^\circ\text{C})$



Класс эксплуатации	1	2	2*	4	5
$T_{\text{раб}} [^\circ\text{C}]$	60	70	65	20 40 60	20 80
$P_{\text{max}} [\text{бар}]$	12,3	8,5	10,3	13,2	7,6

Наружный диаметр	Артикул	Длина отрезка
		d_n [мм]
20	2SLTPGF62025	2
25	2SLTPGF62525	2
32	2SLTPGF63225	2
20	SLTPGF62025	4
25	SLTPGF62525	4
32	SLTPGF63225	4
40	SLTPGF64025	4
50	SLTPGF65025	4
63	SLTPGF66325	4
75	SLTPGF67525	4
90	SLTPGF69025	4
110	SLTPGF611025	4
125	SLTPGF612525	4
160	SLTPGF616025	4



Муфта SLT AQUA PP-R



Ø	Артикул
[мм]	
20	SLTFM120
25	SLTFM125
32	SLTFM132
40	SLTFM140
50	SLTFM150
63	SLTFM163
75	SLTFM175
90	SLTFM190
110	SLTFM1110
125	SLTFM1125

Муфта SLT AQUA PP-R переходная НхВ

фитинг - труба



Ø	Артикул	Ø	Артикул
[мм]		[мм]	
25×20	SLTFM22520	63×20	SLTFM26320
32×20	SLTFM23220	63×25	SLTFM26325
32×25	SLTFM23225	63×32	SLTFM26332
40×20	SLTFM24020	63×40	SLTFM26340
40×25	SLTFM24025	63×50	SLTFM26350
40×32	SLTFM24032	75×50	SLTFM27550
50×20	SLTFM25020	75×63	SLTFM27563
50×25	SLTFM25025	90×63	SLTFM29063
50×32	SLTFM25032	90×75	SLTFM29075
50×40	SLTFM25040	125×110	SLTFM2125110
		160×125	SLTFM2160125

Муфта SLT AQUA PP-R переходная ВхВ

труба - труба



\varnothing	Артикул
[мм]	
25×20	SLTFM32520
32×20	SLTFM33220
32×25	SLTFM33225
40×20	SLTFM34020
40×25	SLTFM34025
40×32	SLTFM34032
50×20	SLTFM35020
50×25	SLTFM35025
50×32	SLTFM35032
50×40	SLTFM35040

\varnothing	Артикул
[мм]	
63×20	SLTFM36320
63×25	SLTFM36325
63×32	SLTFM36332
63×40	SLTFM36340
63×50	SLTFM36350
75×20	SLTFM37520
75×25	SLTFM37525
75×32	SLTFM37532
75×40	SLTFM37540
75×50	SLTFM37550

\varnothing	Артикул
[мм]	
75×63	SLTFM37563
90×40	SLTFM39040
90×50	SLTFM39050
90×63	SLTFM39063
90×75	SLTFM39075
110×50	SLTFM311050
110×63	SLTFM311063
110×75	SLTFM311075
110×90	SLTFM311090

Отвод SLT AQUA PP-R 90°

уголок



\varnothing	Артикул
[мм]	
20	SLTFY120
25	SLTFY125
32	SLTFY132
40	SLTFY140
50	SLTFY150
63	SLTFY163
75	SLTFY175
90	SLTFY190
110	SLTFY1110
125	SLTFY1125

Отвод SLT AQUA PP-R 90° сегментный



\varnothing	SDR	Артикул
[мм]		
160	11	SLTFY11601
160	7,4	SLTFY11607
160	6	SLTFY11606

Отвод SLT AQUA PP-R 45°

уголок



Ø	Артикул
[мм]	
20	SLTFY220
25	SLTFY225
32	SLTFY232
40	SLTFY240
50	SLTFY250
63	SLTFY263
75	SLTFY275
90	SLTFY290
110	SLTFY2110
125	SLTFY2125

Отвод SLT AQUA PP-R 45° сегментный



Ø	SDR	Артикул
[мм]		
160	11	SLTFY21601
160	7,4	SLTFY21607
160	6	SLTFY21606

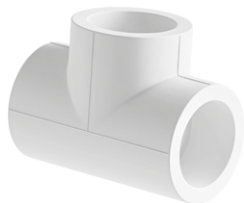
Отвод SLT AQUA PP-R 90° переходной В×Н

уголок



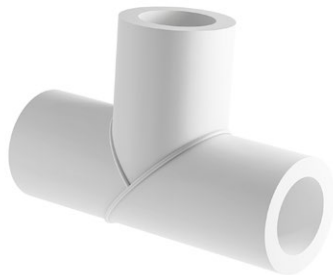
Ø	Артикул
[мм]	
20×20	SLTFY320
25×25	SLTFY325
32×32	SLTFY332

Тройник SLT AQUA PP-R



\varnothing	Артикул
[мм]	
20	SLTFT120
25	SLTFT125
32	SLTFT132
40	SLTFT140
50	SLTFT150
63	SLTFT163
75	SLTFT175
90	SLTFT190
110	SLTFT1110
125	SLTFT1125

Тройник SLT AQUA PP-R сегментный



\varnothing	SDR	Артикул
[мм]		
160	11	SLTFT11601
160	7,4	SLTFT11607
160	6	SLTFT11606

Крестовина SLT AQUA PP-R



\varnothing	Артикул
[мм]	
20	SLTFT520
25	SLTFT525
32	SLTFT532
40	SLTFT540

Тройник SLT AQUA PP-R переходной



∅	Артикул
[мм]	
20×25×20	SLTFT2202520
25×20×20	SLTFT2252020
25×20×25	SLTFT2252025
25×25×20	SLTFT2252520
32×20×20	SLTFT2322020
32×20×25	SLTFT2322025
32×20×32	SLTFT2322032
32×25×20	SLTFT2322520
32×25×25	SLTFT2322525
32×32×25	SLTFT2323225
32×25×32	SLTFT2322532
40×20×40	SLTFT2402040

∅	Артикул
[мм]	
40×25×40	SLTFT2402540
40×32×40	SLTFT2403240
50×20×50	SLTFT2502050
50×25×50	SLTFT2502550
50×32×50	SLTFT2503250
50×40×50	SLTFT2504050
63×20×63	SLTFT2632063
63×25×63	SLTFT2632563
63×32×63	SLTFT2633263
63×40×63	SLTFT2634063
63×50×63	SLTFT2635063
75×25×75	SLTFT2752575

∅	Артикул
[мм]	
75×32×75	SLTFT2753275
75×40×75	SLTFT2754075
75×50×75	SLTFT2755075
75×63×75	SLTFT2756375
90×40×90	SLTFT2904090
90×50×90	SLTFT2905090
90×63×90	SLTFT2906390
90×75×90	SLTFT2907590
110×50×110	SLTFT211050110
110×63×110	SLTFT211063110
110×75×110	SLTFT211075110
110×90×110	SLTFT211090110

Вварное седло SLT AQUA PP-R



Обвод SLT AQUA PP-R с муфтами

скоба



\varnothing	Артикул	\varnothing	Артикул
[мм]		[мм]	
63×32	SLTFVS16332	125×32	SLTFVS112532
75×32	SLTFVS17532	125×40	SLTFVS112540
75×40	SLTFVS17540	125×50	SLTFVS112550
90×32	SLTFVS19032	125×63	SLTFVS112563
90×40	SLTFVS19040	160×63	SLTFVS116063
110×25	SLTFVS111025	160×75	SLTFVS116075
110×32	SLTFVS111032	160×90	SLTFVS116090
110×40	SLTFVS111040		

\varnothing	Артикул
[мм]	
20	SLTFO120
25	SLTFO125
32	SLTFO132

Фланец + Бурт SLT AQUA PP-R

∅	Артикул
[мм]	
40	SLTFP140
50	SLTFP150
63	SLTFP163
75	SLTFP175
90	SLTFP190
110	SLTFP1110



Фланец SLT AQUA PP-R

Ø	Артикул
[мм]	
40	SLTFP440
50	SLTFP450
63	SLTFP463
75	SLTFP475
90	SLTFP490
110	SLTFP4110

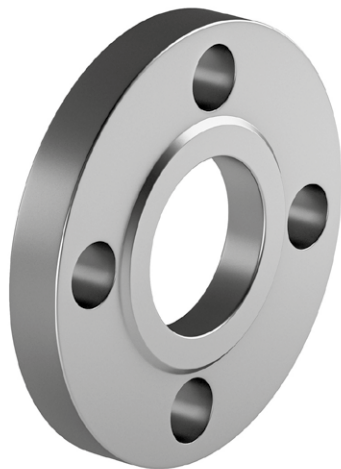
Бурт под фланец SLT AQUA PP-R

Ø	Артикул
[мм]	
40	SLTFP540
50	SLTFP550
63	SLTFP563
75	SLTFP575
90	SLTFP590
110	SLTFP5110
125	SLTFP5125
160	SLTFP5160



Фланец стальной

\varnothing	Артикул	PN
[мм]		
40	SLTFP44025	PN25
50	SLTFP45025	PN25
63	SLTFP46325	PN25
75	SLTFP47525	PN25
90	SLTFP49025	PN25
110	SLTFP411016	PN16
110	SLTFP411025	PN25
125	SLTFP412516	PN16
125	SLTFP412525	PN25
160	SLTFP416016	PN16
160	SLTFP416025	PN25



Муфта SLT AQUA PP-R комбинированная НР



∅	Артикул
[мм]	
20×½"	SLTFM4201
20×¾"	SLTFM4202
25×½"	SLTFM4251
25×¾"	SLTFM4252
32×½"	SLTFM4321
32×¾"	SLTFM4322
32×1"	SLTFM4323

Муфта SLT AQUA PP-R комбинированная НР

под ключ



∅	Артикул
[мм]	
40×1¼"	SLTFM4404
50×1½"	SLTFM4505
63×2"	SLTFM4636
75×2½"	SLTFM4757
90×3"	SLTFM4908
110×4"	SLTFM41109

Муфта SLT AQUA PP-R комбинированная ВР



∅	Артикул
[мм]	
20×½"	SLTFM5201
20×¾"	SLTFM5202
25×½"	SLTFM5251
25×¾"	SLTFM5252
32×½"	SLTFM5321
32×¾"	SLTFM5322
32×1"	SLTFM5323
40×½"	SLTFM5401
40×¾"	SLTFM5402
40×1"	SLTFM5403

Муфта SLT AQUA PP-R комбинированная ВР

под ключ



\varnothing	Артикул
[мм]	
40×1¼"	SLTFM5404
50×1½"	SLTFM5505
63×2"	SLTFM5636
75×2½"	SLTFM5757
90×3"	SLTFM5908
110×4"	SLTFM51109

Муфта SLT AQUA PP-R с накидной гайкой



\varnothing	Артикул
[мм]	
20×½"	SLTFM8201
20×¾"	SLTFM8202
25×½"	SLTFM8251
25×¾"	SLTFM8252
32×1"	SLTFM8323

Фильтр SLT AQUA PP-R



\varnothing	Артикул
[мм]	
20	SLTFA520
25	SLTFA525
32	SLTFA532
40	SLTFA540

Муфта SLT AQUA PP-R комбинированная разъемная НР

американка



Ø	Артикул
[мм]	
20×½"	SLTFM6201
20×¾"	SLTFM6202
20×1"	SLTFM6203
25×½"	SLTFM6251
25×¾"	SLTFM6252
25×1"	SLTFM6253
32×¾"	SLTFM6322
32×1"	SLTFM6323
40×1¼"	SLTFM6404
50×1½"	SLTFM6505
63×2"	SLTFM6636
75×2½"	SLTFM6757

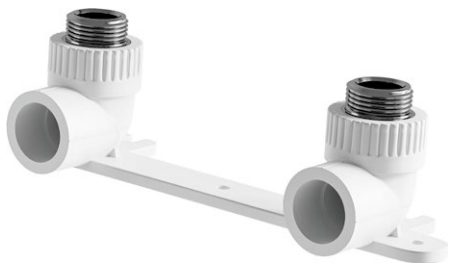
Муфта SLT AQUA PP-R комбинированная разъемная ВР

американка



Ø	Артикул
[мм]	
20×½"	SLTFM7201
20×¾"	SLTFM7202
20×1"	SLTFM7203
25×½"	SLTFM7251
25×¾"	SLTFM7252
25×1"	SLTFM7253
32×¾"	SLTFM7322
32×1"	SLTFM7323
40×1¼"	SLTFM7404
50×1½"	SLTFM7505
63×2"	SLTFM7636
75×2½"	SLTFM7757

Отвод двойной SLT AQUA PP-R с креплением комбинированный НР



\varnothing	Артикул
[мм]	
20×½"	SLTFY9201
25×½"	SLTFY9251

Отвод двойной SLT AQUA PP-R с креплением комбинированный ВР



\varnothing	Артикул
[мм]	
20×½"	SLTFY10201
25×½"	SLTFY10251

Отвод SLT AQUA PP-R комбинированный HP



Ø	Артикул
[мм]	
20×½"	SLTFY7201
25×½"	SLTFY7251
25×¾"	SLTFY7252

Отвод SLT AQUA PP-R комбинированный BP



Ø	Артикул
[мм]	
20×½"	SLTFY7201
25×½"	SLTFY7251
25×¾"	SLTFY7252

Отвод SLT AQUA PP-R комбинированный HP



Ø	Артикул
[мм]	
20×½"	SLTFY5201
20×¾"	SLTFY5202
25×½"	SLTFY5251
25×¾"	SLTFY5252
32×½"	SLTFY5321
32×¾"	SLTFY5322
32×1"	SLTFY5323

Отвод SLT AQUA PP-R комбинированный ВР



Ø	Артикул
[мм]	
20×½"	SLTFY6201
20×¾"	SLTFY6202
25×½"	SLTFY6251
25×¾"	SLTFY6252
32×½"	SLTFY6321
32×¾"	SLTFY6322
32×1"	SLTFY6323

Тройник SLT AQUA PP-R комбинированный НР



Ø	Артикул
[мм]	
20×½"	SLTFT3201
20×¾"	SLTFT3202
25×½"	SLTFT3251
25×¾"	SLTFT3252
32×½"	SLTFT3321
32×¾"	SLTFT3322
32×1"	SLTFT3323

Тройник SLT AQUA PP-R комбинированный ВР



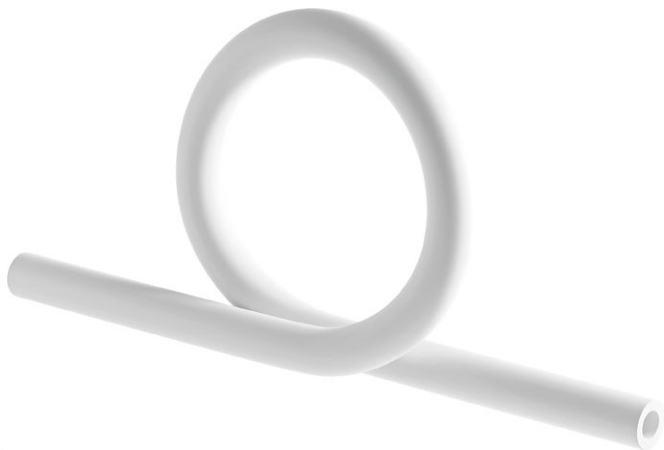
Ø	Артикул
[мм]	
20×½"	SLTFT4201
20×¾"	SLTFT4202
25×½"	SLTFT4251
25×¾"	SLTFT4252
32×½"	SLTFT4321
32×¾"	SLTFT4322
32×1"	SLTFT4323
40×½"	SLTFT4401

Вварное седло SLT AQUA PP-R комбинируемое ВР



\varnothing	\varnothing фрезы	Артикул	\varnothing	\varnothing фрезы	Артикул	\varnothing	\varnothing фрезы	Артикул
[мм]	[мм]		[мм]	[мм]		[мм]	[мм]	
40×½"	25	SLTFP2401	63×1"	32	SLTFP2633	110×½"	25	SLTFP21101
40×¾"	25	SLTFP2402	75×½"	25	SLTFP2751	110×¾"	25	SLTFP21102
50×½"	25	SLTFP2501	75×¾"	25	SLTFP2752	110×1"	32	SLTFP21103
50×¾"	25	SLTFP2502	75×1"	32	SLTFP2753	125×¾"	25	SLTFP21252
50×1"	32	SLTFP2503	90×½"	25	SLTFP2901	125×1"	32	SLTFP21253
63×½"	25	SLTFP2631	90×¾"	25	SLTFP2902	160×1"	40	SLTFP21603
63×¾"	25	SLTFP2632	90×1"	32	SLTFP2903			

Компенсатор SLT AQUA PP-R петлевой



\varnothing	Артикул
[мм]	
20	SLTFP320
25	SLTFP325
32	SLTFP332
40	SLTFP340

Компенсатор SLT AQUA PP-R сифонный осевой



\varnothing	Артикул
[мм]	
40	SLTKS40
50	SLTKS50

Преимущества сифонных осевых компенсаторов SLT AQUA PP-R

Большая компенсирующая способность при компактных габаритных размерах.

Универсальность установки компенсации на любом участке трубопровода.

Полная герметичность соединений гарантируется монтажом сифонного компенсатора методом диффузной сварки.

Простота и надежность эксплуатации обеспечивается защитным кожухом, предохраняющим от механических повреждений и минимизирующим использование специальных средств для обслуживания в период эксплуатации.

Срок службы более 50 лет.

Заглушка SLT AQUA PP-R



Ø	Артикул
[мм]	
20	SLTFZ120
25	SLTFZ125
32	SLTFZ132
40	SLTFZ140
50	SLTFZ150
63	SLTFZ163
75	SLTFZ175
90	SLTFZ190
110	SLTFZ1110
125	SLTFZ1125




Заглушка SLT AQUA PP-R резьбовая



Ø	Артикул
[мм]	
20×½"	SLTFZ3201
25×¾"	SLTFZ3252
32×1"	SLTFZ3323

Заглушка SLT AQUA PP-R резьбовая удлиненная



Ø	Цвет	Артикул
[мм]		
20×½"		SLTFZ2201
25×¾"		SLTFZ2252
20×½"		SLTFZ2201R
25×¾"		SLTFZ2252R
20×½"		SLTFZ2201B
25×¾"		SLTFZ2252B

Кран SLT AQUA PP-R шаровой для радиатора прямой

прямой



\varnothing	Артикул
[мм]	
20×½"	SLTFA3201
25×¾"	SLTFA3252

Кран SLT AQUA PP-R шаровой для радиатора угловой

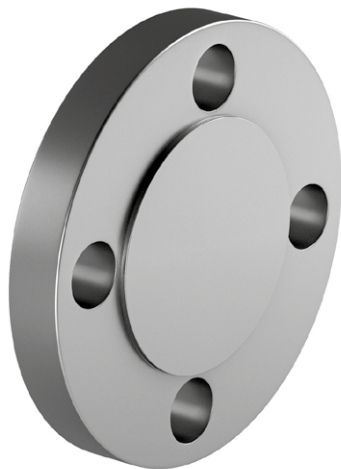
угловой



\varnothing	Артикул
[мм]	
20×½"	SLTFA4201
25×¾"	SLTFA4252

Заглушка фланцевая стальная

\varnothing	Артикул	PN
[мм]		
160	SLTFZ116016	PN16
160	SLTFZ116025	PN25



Вентиль SLT AQUA PP-R



\varnothing	Артикул
[мм]	
20	SLTFA220
25	SLTFA225
32	SLTFA232

Кран SLT AQUA PP-R шаровой



\varnothing	Артикул
[мм]	
20	SLTFA120
25	SLTFA125
32	SLTFA132
40	SLTFA140
50	SLTFA150
63	SLTFA163

Опора SLT AQUA PP-R



\varnothing	Артикул
[мм]	
20	SLTFA120
25	SLTFA125
32	SLTFA132
40	SLTFA140
50	SLTFA150
63	SLTFA163

Хомут металлический в комплекте



\varnothing	Артикул
[мм]	
20-25	1/2" M8 SLTFKH120
25-29	3/4" M8 SLTFKH125
32-37	1" M8 SLTFKH132
40-45	1 1/4" M8 SLTFKH140
47-52	1 1/2" M8 SLTFKH150
58-62	2" M8 SLTFKH163
73-80	2 1/2" M8 SLTFKH175
87-93	3" M8 SLTFKH190
106-111	4" M8 SLTFKH1110

Расчетный срок службы трубопроводных систем SLT AQUA PP-R*

T _{раб} [°C]	Срок службы [лет]	Рабочее давление, МПа (1 МПа = 10 бар)				
		SDR 11	SDR 7,4	SDR 6	SDR 7,4 GF	SDR 6 GF
20	10	1,38	2,15	2,75	2,31	2,95
	25	1,33	2,08	2,66	2,23	2,85
	50	1,29	2,02	2,59	2,17	2,77
40	10	0,99	1,54	1,97	1,65	2,11
	25	0,95	1,48	1,90	1,59	2,03
	50	0,92	1,44	1,84	1,54	1,98
60	10	0,70	1,09	1,40	1,17	1,50
	25	0,67	1,05	1,34	1,12	1,44
	50	0,65	1,01	1,30	1,09	1,39
65	10	0,64	1,00	1,28	1,07	1,37
	25	0,61	0,96	1,23	1,03	1,31
	50	0,54	0,84	1,08	0,90	1,15
70	5	0,60	0,94	1,21	1,01	1,30
	10	0,59	0,91	1,17	0,98	1,25
	25	0,51	0,79	1,01	0,85	1,09
	50	0,43	0,67	0,86	0,72	0,92
80	5	0,48	0,76	0,97	0,81	1,04
	10	0,41	0,64	0,82	0,68	0,88
	25	0,33	0,51	0,65	0,55	0,70
	50	0,28	0,43	0,55	0,46	0,59
90	5	0,32	0,50	0,64	0,53	0,68

* Расчетные давления в соответствии с графиками длительной прочности по ГОСТ 32415 - 2013 с коэффициентом запаса 1,5.

Однослойные трубы SLT AQUA PP-R

- Декларация о соответствии ВП RU-Д-RU.РА01.А.54634/24.
- СГР № RU.77.01.34.013.Е.002137.08.20.

Армированные стекловолокном трубы SLT AQUA PP-R-GF

- Обязательный сертификат соответствия (ОСС) № РОСС RU С-RU.АД85. В.00203/23.
- СГР № RU.77.01.34.013. Е.002139.08.20.

Фитинги SLT AQUA PP-R

- Обязательный сертификат соответствия (ОСС) № РОСС RU С-RU.АД85.В.00192/23.
- СГР № RU.77.01.34.013.Е.002140.08.20.

Компенсатор сильфонный осевой SLT AQUA PP-R

- СС № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП28.42680 от 2023 г.
- СГР № RU.77.01.34.013.Е.002138.08.20.

* Актуальные сертификаты можно скачать на сайте www.slt-aqua.ru в разделе «Техническая информация»

