# Трубы полипропиленовые напорные Firat Plastic

	Н/н	∆авление сре∆ы (атм, бар, кгс/см²)	Δиаметр, мм	Толшина стенки, мм	Цвет	Тип фи- тинга	Присоеди- нение	Температу- ра среды, °С	Рабочая среда
Трубы из полипроп	илена на	эпорные I=4 м							
	033-0396		20	3,4	серый				
	033-0391		25	4,2	серый	1			
	033-0392		32	5,4	серый	- - - - - - - - - -			
FIRAT THEM REVENUE THEM	033-0393		40	6,7	серый				
	033-0394		50	8,4	серый				
	033-0395		63	10,5	серый				
FIRAT THEM IS	033-0792		75	12,5	серый				
FIND.	033-0793	20	90	15	серый		сварка	до 80	вода холод
TRA	033-0794	20	110	18,4	серый	FF-K	Сварка	до 60	ная, горяча
	033-0385		20	3,4	белый				
	033-0386		25	4,2	белый				
033-0 033-0 033-0	033-0387		32	5,4	белый				
	033-0388		40	6,7	белый				
	033-0389		50	8,4	белый				
	033-0390		63	10,5	белый				
	033-0817		75	12,5	белый				

#### Трубы полипропиленовые напорные армированные Firat Plastic

	Н/н	∆ав∧ение среды (атм, бар, кгс/см²)	Δиаметр, мм	Толшина стенки, мм	Цвет	Тип фи- тинга	Присоеди- нение	Температу- ра среды, °С	Рабочая среда
Трубы армированн	ые алюм	инием из пол	ипропи/	ена напо	орные I=4	4 м			
	033-0397		20	3,4	серый				
	033-0092		25	4,2	серый				
FIRAT THEMPALIALIES	033-0093		32	5,4	серый				
TOT THEMPLE	033-0095		40	6,7	серый				
FIRM	033-0096		50	8,4	серый				
FIRATT	033-0097	20	63	10,5	серый	PP-R	сварка	до 95	вода холод-
	033-0084	20	20	3,4	белый	FF-K	Сварка	до эз	ная, горячая
	033-0085		25	4,2	белый				
	033-0086		32	5,4	белый				
	033-0087		40	6,7	белый				
	033-0088		50	8,4	белый				
	033-0089		63	10,5	белый				
Трубы полипропиле	еновые	«Composite»,	армиров	занные с	теклово	локном I	=4 м		
	033-0659		20	3,4	серый				
	033-0660		25	4,2	серый				
	033-0661		32	5,4	серый				
	033-0662		40	6,7	серый				
	033-0663		50	8,3	серый				
	033-0788		63	10,5	серый				
and the same of th	033-0789		75	12,5	серый				
- Carrier	033-0790	20	90	15	серый	PP-R	cnanya	до 95	вода холод-
The state of the s	033-0791	20	110	18,4	серый	rr-K	сварка	Д0 93	ная, горячая
	033-0664		20	3,4	белый				
	033-0665		25	4,2	белый	]			
	033-0666		32	5,4	белый				
				6,7	белый	лый	<u>ІЙ</u>		
	033-0667		40	0,7	ОСЛВІИ				
	033-0667 033-0668		40 50	8,3	белый				

ДАВЛЕНИЕ (БАР, АТМ): ДО 20 ТЕМПЕРАТУРА: ДО +80 ℃							
	Н/н	$\Delta$ авление среды (атм, бар, кгс/см²)	Δиаметр, мм	Цвет	Присоединение	Температура среды, °С	Рабочая среда
Муфта полипропил	еновая						
	027-0954		20	серый			
	027-0955		25	серый			
100	027-0956		32	серый	_		
	027-0957		40 50	серый	-		
	027-0958 027-0959		63	серый серый	1		
	027-0333		75	серый	1		
	027-4847	20	90	серый		00	вода холодная,
	027-4848	20	110	серый	сварка	до 80	горячая
	027-0948		20	белый			
	027-0949		25	белый	-		
	027-0950 027-0951		32 40	белый белый	-		
	027-0931		50	белый	1		
	027-0953		63	белый			
	027-4901		75	белый	1		
Муфта полипропил	еновая	переходная					
	027-0984	•	25x20	серый			
	027-1110		32x20	серый	]		
	027-0985		32x25	серый			
	027-0986		40x20	серый	-		
	027-0987 027-0988		40x25 40x32	серый	-		
	027-0988		50x20	серый серый	-		
	027-0990		50x25	серый			
	027-0991		50x32	серый			
	027-0992		50x40	серый	]		
	027-0993		63x25	серый	_		
	027-0994		63x32	серый	-		
	027-0995 027-0996	_	63x40 63x50	серый серый	-		
A	027-0330		110x90	серый	сварка		вода холодная,
	027-0934	20	25x20	белый		до 80	горячая
	027-0935		32x20	белый			
	027-0936		32x25	белый			
	027-0937		40x20	белый	_		
	027-0938 027-0939		40x25 40x32	белый белый	-		
	027-0939		50x20	белый	1		
	027-0941		50x25	белый	1		
	027-0942		50x32	белый	]		
	027-0943		50x40	белый	]		
	027-0944		63x25	белый	-		
	027-0945 027-0946		63x32 63x40	белый белый	1		
	027-0946		63x50	белый белый	1		
	027-4896		75x63	белый	1		
Муфта комбиниров	занная р	азъемная с <u>в</u>		езьбой «Ам	ериканка»		
	027-0960		20x1/2"	серый			
	027-0968		25x3/4"	серый			
	027-0973		32x1"	серый			
	027-0977	20	40x1"1/4	серый	- сварка-резьба	до 80	вода холодная,
	027-0910		20x1/2"	белый			горячая
	027-0918		25x3/4"	белый	-		
	027-0923		32x1"	белый	-		
02	027-0928		40x1"1/4	белый			

	Н/н	∆ав∧ение сре∆ы (атм, бар, кгс/см²)	Δиаметр, мм	Цвет	Присоединение	Температура среды, °С	Рабочая среда
Муфта комбиниров		азъемная с на			риканка»		
	027-0962		20x1/2"	серый			
	027-0971 027-0975		25x3/4" 32x1"	серый серый	_		
	027-0973		40x1"1/4	серый	-		
	027-0912	20	20x1/2"	белый	сварка-резьба	до 80	вода холодная, горячая
Number 1	027-0920		25x3/4"	белый			·
	027-0925 027-0929		32x1"	белый белый	-		
0.0			40x1"1/4		<b>5-</b> )		
Муфта полипропил		комоинирова		_	l l		
	027-0961		20x1/2"	серый			
	027-0964		20x3/4"	серый		20.90	
	027-0966		25x1/2"	серый			
	027-0969	20	25x3/4"	серый			вода холодная,
	027-0911	20	20x1/2"	белый	сварка-резьба	до 80	горячая
	027-0914		20x3/4"	белый			
	027-0916		25x1/2"	белый			
	027-0919		25x3/4"	белый	_		
Муфта полипропил		комбинирова	,		ו		
	027-0963		20x1/2"	серый			
	027-0965		20x3/4"	серый			
	027-0967	20	25x1/2"	серый			
	027-0970		25x3/4"	серый		20	вода холодная,
	027-0913	20	20x1/2"	белый	сварка-резьба	до 80	горячая
1981115	027-0915		20x3/4"	белый			
ENGLES.	027-0917		25x1/2"	белый			
	027-0921		25x3/4"	белый			
Муфта полипропил		комбинирова	нная (нарух	кная резьба	э под ключ)		
~	027-0974		32x1"	серый			
	027-0978 027-0981		40x1"1/4 50x1"1/2	серый			
	027-0981		63x2"	серый серый	-		
	027-4852		75x2 1/2"	серый	-		
	027-4853	20	90x3	серый	сварка-резьба	до 80	вода холодная, горячая
	027-0924		32x1"	белый			Торичан
	027-0926 027-0931		40x1"1/4 50x1"1/2	белый белый	_		
- Allie S	027-0931		63x2"	белый	-		
	027-4889		75x2 1/2"	белый			
Муфта полипропил	еновая	комбинирова		енняя резь	ба под ключ	)	
	027-0972		32x1"	серый			
	027-0976		40x1"1/4	серый			
	027-0980		50x1"1/2	серый			
	027-0982 027-4854		63x2" 75x2 1/2"	серый серый	-		
	027-4855	20	90x3	серый	- сварка-резьба	до 80	вода холодная,
	027-0922		32x1"	белый		<u> </u>	горячая
	027-0927		40x1"1/4	белый	_		
	027-0930		50x1"1/2	белый	4		
	027-0932 027-4890	-	63x2" 75x2 1/2"	белый белый	-		
	027-4030		1384 1/4	ОСЛЫИ			

	Н/н	∆ав∧ение сре∆ы (атм, бар, кгс/см²)	∆иаметр, мм	Цвет	Присоединение	Температура среды, °С	Рабочая сре∆а
Угольник полипроп	иленовь	ый					
	027-1092		20	серый			
	027-1098		25	серый			
	027-1104		32	серый			
	027-1106		40	серый			
	027-1107		50	серый			
All of the last	027-1108		63	серый			
	027-4843 027-4844		75 90	серый			
	027-4844	20	110	серый серый	сварка	до 80	вода холодная, горячая
	027-1061		20	белый			Торитал
	027-1069		25	белый			
	027-1075		32	белый			
	027-1081		40	белый			
	027-1083		50	белый			
	027-1084		63	белый			
	027-4926		75	белый			
Угольник полипроп	иленовь	ый 45°					
	027-1090		20	серый			
	027-1096		25	серый	1		
	027-1103		32	серый	_		
	027-1105	20	40	серый	сварка	до 80	вода холодная, горячая
	027-1067		20	белый	2245.14	H	
	027-1073		25	белый			
	027-1080		32	белый			
	027-1082		40	белый			
		× 00° ć					
Угольник полипроп	иченовн	ый 90 (внутр	енняя/нару	жная резьб	a)		
	027-1091		20	серый			
					•		
	027-1097	20	25	серый		. 00	вода холодная,
	027-1068	20	20	белый	сварка	до 80	горячая
	027-1000		20	ОСЛВІИ	4		
	027-1074		25	белый			
Угольник полипроп	MAGHORE	ий комбинир	DBBUULIÄ (C. I	TEDVAKHOM D	ээьбой)		
ут ольник полипроп		ый комолнирс	ованный (С Р 20x1/2"		23600и)		
	027-1087 027-1089		20x1/2 20x3/4"	серый серый			
	027-1089		25x3/4"	серый			
A	027-1102		32x3/4"	серый			вода холодная,
Hiday	027-1064	20	20x1/2"	белый	сварка-резьба	до 80	горячая
	027-1066		20x3/4"	белый			
	027-1072		25x3/4"	белый			
	027-1079		32x3/4"	белый			
Угольник полипроп	иленовь	ый комбиниро	ванный (с в	нутренней	резьбой)		
	027-1086		20x1/2"	серый			
	027-1088		20x3/4"	серый			
	027-1093		25x1/2"	серый			
	027-1094		25x3/4"	серый			
	027-1101	20	32x3/4"	серый	сварка-резьба	до 80	вода холодная,
	027-1062		20x1/2"	белый			горячая
	027-1065 027-1070		20x3/4" 25x1/2"	белый белый	-		
	027-1070		25x1/2 25x3/4"	белый			
	027-1071		32x3/4"	белый			
Угольник комбинир		й с крепление					
A CABHUIK KOWOWIAWIL		л-с крепление	м сынутрені	тии резвов)			
	027-1085	22	20x1/2"	серый			вода холодная,
	027-1063	20	20x1/2"	белый	сварка-резьба	до 80	вода холодная, горячая

	Н/н	$\Delta$ авление среды (атм, бар, кгс/см $^2$ )	∆иаметр, мм	Цвет	Присоединение	Температура среды, °С	Рабочая среда
Угольник полипроп	иленовь	ый с наружно	й резьбой п	ОД КЛЮЧ			
A Ca	027-1100	20	32x1"	серый	- сварка-резьба	до 80	вода холодная,
	027-1077		32x1"	белый	Сварка резвоа	до 60	горячая
Угольник полипроп	иленовь	ый свнутрен <mark>н</mark>	ней резь <mark>б</mark> ой	под ключ			
	027-1099	20	32x1" 32x1"	серый белый	- сварка-резьба	до 80	вода холодная, горячая
Tanking		×					
Тройник полипропи	027-1015 027-1020 027-1025 027-1032 027-1036	VI	20 25 32 40 50	серый серый серый серый серый			
	027-1037 027-4929 027-1038 027-1043 027-1048 027-1055 027-1059	20	63 75 20 25 32 40 50	серый серый белый белый белый белый белый	сварка	до 80	вода холодная, горячая
Тройник полипропи	027-1022	й переходной	25x20x20	белый белый серый			
	027-1023 027-1027 027-1028 027-1029 027-1030 027-1033 027-1034 027-1035 027-4898 027-4897 027-1045 027-1050 027-1051 027-1052 027-1053	20	25x20x25 32x20x20 32x20x32 32x25x20 32x25x32 40x20x40 40x25x40 40x32x40 50x40x50 63x25x63 25x20x20 25x20x20 32x20x32 32x20x32 32x25x20 32x25x32	серый берый белый белый белый	сварка	до 80	вода холодная, горячая
Тройник полипропи	027-1056 027-1057 027-1058 027-4895 027-4894 027-4893 027-4892	й комбиниро	40x20x40 40x25x40 40x32x40 50x32x50 50x40x50 63x32x63 63x50x63 Ванный С на	белый белый белый белый белый белый ружной рез	ьбой		
	027-1017	20	20x1/2" 20x3/4"	серый	- сварка-резьба	до 80	вода холодная, горячая
	027-1040		20x1/2"	белый			къркцо і
	027-1042		20x3/4"	белый			

	Н/н	∆ав∧ение сре∆ы (атм, бар, кгс/см²)	Δиаметр, мм	Цвет	Присоединение	Температура среды, °С	Рабочая среда
Тройник полипропи	леновы	й комбиниров	ванный с вну	утренней ре	езьбой		
	027-1016		20x1/2"	серый	_		
	027-1018 027-1021		20x3/4" 25x1/2"	серый серый	1		
	027-1024		25x3/4"	серый	1		
	027-1031	20	32x3/4"	серый	сварка-резьба	до 80	вода холодная,
	027-1039	20	20x1/2"	белый	сварка резвоа	до оо	горячая
	027-1041 027-1044		20x3/4" 25x1/2"	белый белый	-		
	027-1047		25x3/4"	белый	1		
	027-1054		32x3/4"	белый			
Тройник полипропи	меновы	й комбиниро	ванный (вну	тренняя ре	зьба под клю	оч)	
A	027-1026	20	32x1"	серый	сварка-резьба	до 80	вода холодная,
	027-1049		32x1"	белый	сварка резвоа	до 60	горячая
Пробка полипропил		без резьбы		, and a			
	027-0901 027-0902		20 25	серый серый	-		
	027-0903		32	серый	1		
	027-0904		40	серый	]		
	027-0905		50	серый	1		
	027-0906 027-4849		63 75	серый	-		
	027-4849		90	серый серый	+		вода холодная,
	027-4851	20	110	серый	сварка	до 80	вода холодная, горячая
	027-0895		20	белый			
	027-0896		25	белый	1		
	027-0897 027-0898		32 40	белый	-		
	027-0898		50	белый белый	1		
	027-0900		63	белый	1		
	027-4927		75	белый			
Пробка полипропил	еновая	с наружной р	резьбой				
	027-1113		1/2"	серый			
	027-1114		3/4"	серый	- резьбовое	до 30	вода холодная
Alli	027-1111		1/2"	белый		H	
	027-1112		3/4"	белый			
Опора полипропиле	НОВАЯ						
	013-0077		20	серый	-		
4	013-0078		25 32	серый	_		
				-	1		
Filmen	013-0080		40 20	серый белый	- сварка		
- deleter	013-0529		25	белый	-		
A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	013-0530		32	белый			
-ammmy	013-0588		40	белый			
Скоба полипропиле	новая						
	027-1011	20	32	серый	сварка	до 80	вода холодная,
	027-1014		32	белый	coupiu	M- 00	горячая

	Н/н	∆ав∧ение среды (атм, бар, кгс/см²)	∆иаметр, мм	Цвет	Присоединение	Температура среды, °С	Рабочая среда
Скоба полипропиле	новая с	<b>В</b> ДВУСТОРОННИ	ім раструбо	М			
100	027-1007 027-1009		20 25	серый серый			вода холодная,
	027-4075	20	20	белый	сварка	до 80	горячая
	027-4076		25	белый			
Клапан запорный п	олипрог	иленовый					
	007-0096		20	серый			
	007-0097		25	серый		до 80	
	007-0098	20	32	серый	cnanya.		вода холодная,
	007-0093	20	20	белый	сварка		горячая
1	007-0094		25	белый			
	007-0095		32	белый			
Кран шаровой поли	пропиле	<b>РНОВЫЙ</b>					
	007-4998		20	белый	сварка		
(m)	007-4999		25	белый	сварка		
	007-5000		32	белый	сварка		
	007-5001		20	серый	сварка		вода
	007-5002		25	серый	сварка		
	007-5003		32	серый	сварка		
Шаблон под смесит	ель						
A DESTRICTION OF THE PARTY OF T	027-1109			серый	сварка-резьба		

# Трубы и фитинги полипропиленовые напорные **STC**

# Трубы полипропиленовые напорные STC

ДАВЛЕНИЕ (БАР, АТМ): ДО 10 ТЕМПЕРАТУРА: ДО +80 ℃								
	Н/н	$\Delta$ авление среды (атм, бар, кгс/см²)	∆иаметр, мм	Толшина стенки, мм	Цвет	Присоеди- нение	Температура среды, °С	Рабочая среда
Труба из полипропи	илена на	апорная STC I	=4 M					
	033-0866		20	2,3			до 80	
- Married States Contract Cont	033-0867		25	2,3		сварка		
STC and a count harries remain a respective	033-0868	10	32	2,9	<i>c</i> . •			вода холодная,
of a stand named with	033-0869	10	40	3,7	белый			горячая
STC and a comme	033-0870		50	4,6				
	033-0871		63	5,8				

#### Трубы полипропиленовые напорные STC

ДАВЛЕНИЕ (БАР, АТМ): ДО 20 ТЕМПЕРАТУРА: ДО +80 °C								
	Н/н	$\Delta$ авление среды (атм, бар, кгс/см²)	∆иаметр, мм	Толшина стенки, мм	Цвет	Присоеди- нение	Температура среды, °С	Рабочая среда
Труба из полипропи	илена на	порная STC I:	=4 M					
an in	033-0875		20	3,4				
Market State Contract	033-0876		25	4,2				
SIC out a coast turner of	033-0877	20	32	5,4	белый	600040	TO 90	вода холодная,
of a state sector of	033-0878	20	40	6,7	Оелыи	сварка	до 80	горячая
STC and to could	033-0879		50	8,3				
	033-0880		63	10,5				

# Трубы полипропиленовые напорные армированные STC

ДАВЛЕНИЕ (БАР, АТМ): ДО 25	•	, CHOBBIC	•		<u> </u>			
ТЕМПЕРАТУРА: ДО +95 °C	Н/н	Давление среды (атм, бар, кгс/см²)	Δиаметр, мм	Толшина стенки, мм	Цвет	Присоеди- нение	Температура среды, °С	Рабочая среда
Труба из полипропи	илена на	порная, арми	рованная	алюмини	евой фоль	ьгой STC I	=4 M	
agar)	033-0884		20	3,4				
SK served resic / 12 , Proc. rate was	033-0885		25	4,2				
STC regress august august	033-0886	25	32	5,4	белый	cnanya	до 95	вода холодная,
	033-0887	23	40	6,7	ОСЛЫЙ	сварка		горячая
SIC warran carr	033-0888		50	8,3				
	033-0889		63	10,5				
Труба из полипропилена напорная, с центральной армировкой алюминиевой фольгой STC I=4 м								
407	033-1048		20	3,4	белый			вода холодная, горячая
SK series reine / 12 / reine rastractive	033-1049		25	4,2				
SIC MOTOR OLIVERS	033-1050	25	32	5,4		сварка	до 95	
The state of the s	033-1051	23	40	6,7				
SIC worth ores	033-1052		50	8,3				
	033-1053		63	10,5				
Труба из полипропи	илена на	порная, арми	рованная	стеклово	локном <mark>S</mark> 7	ГС I=4 м		
and the	033-0890		20	3,4				
ma / made / the	033-0891		25	4,2				
SK serves pen / penser / pen pre	033-0892	25	32	5,4	белый	CD2DV2	70 OF	вода холодная,
STC warren read / minute	033-0893	25	40	6,7	оелыи	сварка	до 95	горячая
of stc.	033-0894		50	8,3				
	033-0895		63	10,5				

### Фитинги полипропиленовые напорные STC

ДАВЛЕНИЕ (БАР, АТМ): ДО 20 ТЕМПЕРАТУРА: ДО +80°C								
	Н/н	∆ав∧ение сре∆ы (атм, бар, кгс/см²)	∆иаметр, мм	Цвет	Шт/кор	Присоеди- нение	Температура среды, °С	Рабочая среда
Клапан запорный S	TC							
	007-5139		20		50		до 80	
1	007-5140	20	25		40	- сварка		вода холодная,
	007-5141	20	32	белый	30			горячая
	007-5142		40		16			

	Н/н	∆ав∧ение среды (атм, бар, кгс/см²)	Δиаметр, мм	Цвет	Шт/кор	Присоеди- нение	Температура среды, °С	Рабочая среда
Кран шаровый STC								
	007-5164		20		60	- сварка		холодная, горячая
	007-5165	20	25	белый	50		до 80	
	007-5166	20	32	ОСЛЫЙ	30		до 80	
	007-5167		40		20			
Кран шаровый для	радиато	ров прямой Ѕ	TC					
	007-5153	20	20	белый	60	- сварка–резьба	до 80	вода холодная, горячая
	007-5154		25	Genum	50			
Кран шаровый для	радиато	ров угловой 🖰	STC					
0	007-5155		20	белый	50	- сварка-резьба	до 80	вода холодная, горячая
	007-5156	20	25	оелыи	40			
Муфта соединител	ьная ST	C						
	027-5048		20		900			вода холодная, горячая
	027-5049		25		500		до 80	
	027-5050	20	32	белый	300	- сварка		
	027-5051		40		200			
	027-5052		50		108			
	027-5053		63		64			
Муфта переходная					ı	ı	ı	
	027-5019 027-5020		25x20 32x20		560 400			
	027-5021		32x25		360			
	027-5022		40x20		300			
	027-5023		40x25		300			
	027-5024 027-5025 027-5026		40x32 50x20	белый	200 210	сварка		вола уололная
			50x24		210		до 80	вода холодная, горячая
	027-5027		50x32		180			
	027-5028 027-5030		50x40 63x25		105 108			
	027-5030		63x32		108			
	027-5032		63x40		108			
	027-5033		63x50		72			

	Н/н	∆ав∧ение сре∆ы (атм, бар, кгс/см²)	Δиаметр, мм	Цвет	Шт/кор	Присоеди- нение	Температура среды, °С	Рабочая среда
Муфта комбиниров		азъемная с вн	нутренней	резьбой	STC			
	027-4971 027-4972 027-4973 027-4974 027-4975 027-4977 027-4978 027-4979	20	20x1/2" 20x3/4" 20x1" 25x3/4" 25/1" 32x1" 32x1 1/4" 40x1 1/4" 50x1 1/2"	белый	160 120 120 120 120 120 80 50 40	сварка–резьба	до 80	вода холодная, горячая
M. I				C-× C-				
Муфта комбиниров	027-4989 027-4990 027-4991 027-4992 027-4995 027-4996 027-4997 027-4998	20	20x1/2" 20x3/4" 20x1" 25x3/4" 32x1" 32x1 1/4" 40x1 1/4" 50x1 1/2"	белый	160 100 100 100 60 40 30 22	сварка-резьба	до 80	вода холодная, горячая
Муфта комбиниров	анная с	внутренней р	езьбой S	ГС				
	027-4982 027-4983 027-4984	20 –	20x1/2" 20x3/4" 25x1/2"	белый	200 150 200	· сварка-резьба	до 80	вода холодная, горячая
	027-4985		25x3/4"		150			
Муфта комбиниров	анная с	наружной ре	зьбой STC	-				
	027-5000 027-5001 027-5002 027-5003	20	20x1/2" 20x3/4" 25x1/2" 25x3/4"	белый	150 100 150	- сварка-резьба	до 80	вода холодная, горячая
Муфта комбиниров	анная с	наружной ре	зьбой под	ключ STO	_			
	027-5013 027-5014 027-5015 027-5016	20	32x1" 40x1 1/4" 50x1 1/2" 63x2"	белый	30 24	- сварка-резьба	до 80	вода холодная, горячая
Муфта комбиниров	анная с	внутренней р	езьбой по	од ключ <b>S</b>	TC			
	027-5007 027-5008 027-5009	20	32x1" 40x1 1/4" 50x1 1/2"	белый	35 24	- сварка-резьба	до 80	вода холодная, горячая
	027-5010		63x2"		15			
No object to the second of the				-: 6- CTC				
Муфта-переход с н	акиднои 027-5058	г <b>а</b> икои, внут	<b>ренняя ре</b> 20x1/2"	<b>3608 STC</b> белый	300	сварка-резьба	до 80	вода холодная, горячая

	Н/н	$\Delta$ авление среды (атм, бар, кгс/см²)	Δиаметр, мм	Цвет	Шт/кор	Присоеди- нение	Температура среды, °С	Рабочая среда
Угольник 90° STC								
	027-5131		20		540			
	027-5132		25		300	- сварка	до 80	вода холодная, горячая
	027-5133	20	32	белый	175			
	027-5134		40		100			
	027-5135		50		50			
	027-5136		63		28			
Угольник 45° STC								
	027-5141		20		630			
	027-5142		25		400	_		
	027-5143		32	<u>.</u>	225			вода холодная,
	027-5144	20	40	белый	120	сварка	до 80	горячая
	007 5145	-	50					
	027-5145		50		70			
	027-5146		63		40			
Угольник комбинир	ованны	й с наружной	резьбой 9	STC				
	027-5171		20x1/2"		125			
	027-5172		20x3/4"		125	сварка-резьба	до 80	
	027-5173	20	25x1/2"	белый	125			вода холодная,
	027-5174	20	25x3/4"		90			горячая
	027-5176		32x3/4"		60			
\/	027-5177	×	32x1"		40 CTC			
Угольник комбинир	ованны	и с внутренне	и резьоои	1 с крепле	HNEW 21C			
	027-5167	20	20x1/2"	белый	100	сварка-резьба	до 80	вода холодная, горячая
Угольник комбинир	ованны	й с внутренне	й резьбой	STC				
	027-5160		20x1/2"		160			
	027-5161		20x3/4"		125			
	027-5162	20	25x1/2"	6	125		00	вода холодная,
	027-5163	20	25x3/4"	белый	100	сварка-резьба	до 80	горячая
	027-5165		32x3/4"		90			
	027-5166		32x1"		50			
Тройник STC								
	027-5073		20		400			
	027-5074		25		240	1		
	027-5075	22	32	_ ,	120			вода холодная,
	027-5076	20	40	белый	64	сварка	до 80	горячая
	027-5077		50		40			
	027-5078		63		24			

		1 /						
	Н/н	∆ав∧ение сре∆ы (атм, бар, кгс/см²)	∆иаметр, мм	Цвет	Шт/кор	Присоеди- нение	Температура среды, °С	Рабочая среда
Тройник переходно	й STC							
	027-5084		25x20x25		280			
	027-5085		32x20x32		160	-		
	027-5087		32x25x32		140			
	027-5088		40x20x40			}		
		20			110	}		
	027-5089		40x25x40		100			
	027-5090		40x32x40	белый	80	сварка	до 80	вода холодная,
The second second	027-5091		50x20x50		72			горячая
	027-5092		50x25x50		72			
	027-5093		50x32x50		60			
	027-5097		63x32x63		32			
	027-5098		63x40x63		32			
	027-5099		63x50x63		32			
Тройник комбиниро	ованный	с наружной р	резьбой <mark>S</mark>	TC				
	027-5121		20x1/2"		100			
								вода холодная, горячая
	027 5122		202 /4"	- белый			до 80	
1111	027-5122	20	20x3/4"			сварка-резьба		
	027-5123		25x1/2"		80 50			
			·		50			
V	027-5125		32x3/4"					
T				STC				
Тройник комбиниро	Эванныи	Свнутренней	трезьоой	SIC		l		l
	027-5114		20x1/2"	белый	125	125 100 сварка-резьба 80		вода холодная, горячая
			_				до 80	
	027-5115		20x3/4"					
THE RESERVE	027-5116	20	25x1/2"		100			
	027 3110	20	Z3X1/Z					
	027-5117		25x1/2"		50			
V	027-5119		32x3/4"					
Крестовина STC								
трестовина эте								
	027-5181		20		300			
						- сварка		вода холодная, горячая
	027-5182		25		180			
	027-3102	20	23		100			
		20		белый			до 80	
	027-5183		32		100			
						}		
	027-5184		40		60			
Пробка STC			l	ı	ı	l	ı	l
	027-4957		20		1600			
	027-4958		25	-	900	1		
	061-4330		23		300			
	027-4959		32		480			вода холодная,
	027-4960	20	40	белый	240	сварка	до 80	горячая
	027-4900		70		240			
	027-4961		50		160			
	027 4062		62		00	ĺ		
	027-4962		63		80			

	Н/н	Δавление среды (атм, бар, кгс/см²)	Δиаметр, мм	Цвет	Шт/кор	Присоеди- нение	Температура среды, °С	Рабочая среда
Скоба двухраструбі	ная STC							
	027-5063	20	20	белый	300	сварка	до 80	вода холодная, горячая
Фильтр с наружной	і резьбо	й STC						
0	027-5064	20	25	белый	180	сварка	до 80	вода холодная,
	027-5065		32		100	Coupill	до 80	горячая
Угольник комбинир	ованны	й с наружной	резьбой с	креплени	ием STC			
	027-5169	20	20x1/2"	белый	80	сварка-резьба	до 80	вода холодная, горячая
Фланец STC								
	027-5206	20	63	белый	33	сварка	до 80	вода холодная, горячая
Комплект для устан	ЮВКИ ДУ	шевого смес	ителя пол	ипропиле	новый ST(	C		
	027-5203	20	20x1/2"	белый	30	сварка-резьба	до 80	вода холодная, горячая
Пробка резьбовая 9	STC							
	027-4966	20	20x1/2"	белый	1800	сварка	до 80	вода холодная, горячая
	027-4967		25x3/4"		1000			, "

	Н/н	∆ав∧ение сре∆ы (атм, бар, кгс/см²)	Δиаметр, мм	Цвет	Шт/кор	Присоеди- нение	Температура среды, °С	Рабочая среда
Опора STC								
	013-0629		20		2200			
	013-0630	20	25	белый	1600	сварка	до 80	вода холодная, горячая
	013-0631		32		1100			
Скоба STC								
	027-5069		20		160			
	027-5070	20	25	белый	110	сварка	до 80	вода холодная, горячая
	027-5071		32		50			