ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ





ДЕТАЛИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ НАПОРНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА

ТУ 2248-001-21088915-2015 ГОСТ 32415-2013





1. Назначение

Полипропиленовые фитинги, в том числе комбинированные фитинги (далее — фитинги), из статистического сополимера полипропилена PPR 100 (PPR 80) т.м. VALFEX®, номинальным диаметром от 20 до 110 мм, предназначены для транспортирования воды с температурой до 80° С (допускается кратковременное увеличение температуры до 95° С) для систем хозяйственнопитьевого водоснабжения и низкотемпературного отопления, высокотемпературного отопления отопительными приборами, а также для транспортирования других жидких и газообразных сред, к которым материал труб химически стоек.

2. Особенности конструкции

2.1. Полипропиленовые фитинги, в том числе комбинированные фитинги из статистического сополимера полипропилена PPR 100 (PPR 80), производятся методом литья под давлением по ТУ 2248-001-21088915-2015 «Трубы напорные и соединительные детали к ним из полипропилена PP-RT.M. VALFEX», разработанные в соответствии с требованиями ГОСТ 32415-2013.

Цвет полипропиленовой части фитингов – белый или серый.

- 2.2. Фитинги изготавливают с раструбными частями для сварки нагретым инструментом в раструбс трубами. Размеры раструбных частей фитингов соответствуют указанным в таблице 3 и на рисунке 2.
- 2.3. Комбинированные полипропиленовые фитинги служат для перехода с пластикового соединения на резьбовое трубное соединение. Комбинированные фитинги включают в себя корпус из PPR 100 (PPR 80) и латунную никелированную резьбовую вставку круглого сечения с поперечными проточками, увеличивающими площадь сцепления и продольными торцевыми ребрами, воспринимающими кругящий момент.

Пример конструкции комбинированного фитинга из PP-R на рисунке 1.

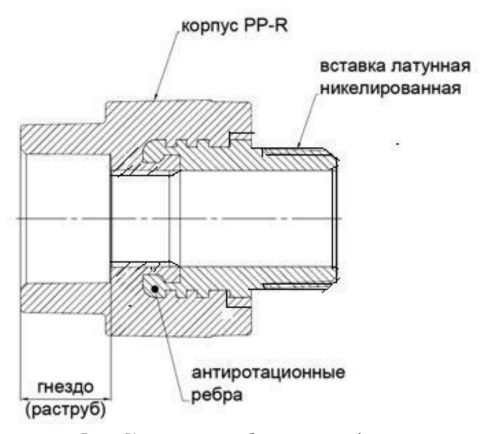


Рис 1. Конструкции комбинированного фитинга

Таблица 1

№	Характеристика	Единица измерения	Значение
1	Номинальное давление, PN при T = 20°C	бар	25
2	Рабочая температура среды	°C	80
3	Максимальная температура рабочей среды	°C	90
4	Аварийная температура рабочей среды	°C	95
5	Тип резьбы на комбинированных фитингах		трубная по ГОСТ 6357, класс точности «В»
6	Размеры трубных резьб	G	1/2";3/4";1";1 1/4";1 1/2",2"; 2 1/2";3";4".
7	Диапазон наружных диаметров соединяемых труб	MM	20÷110
8	Материал корпуса		Полипропилен PPR-100, Полипропилен PPR-80
9	Материал закладных деталей комбинированных фитингов		Латунь ЛС-59-1, допускается ЛЦ 40С горячештампованая
10	Материал уплотнительных колец и прокладок		EPDM
11	Покрытие закладных деталей, тип		никель

3. Условия применения фитингов для гарантированного срока службы

Фитинги из PP-R следует применять в системах водоснабжения и отопления с максимальным рабочим давлением P макс 0,4; 0,6; 0,8 и 1,0 МПа. Область применения и срок эксплуатации зависят от классов эксплуатации и температур, указанных в таблице 2.

Таблица 2

Класс эксплуатации	Т _{раб} , ⁰ С	Время при Т _{раб} , год	Т _{макс} ,	Время при Т _{макс} , год	Т _{авар} , ⁰ С	Время при Т _{авар} , ч	Область применения														
1	60	49		1	95	100	Горячее водоснабжение (60 °C)														
2	70	49	80	1	95	100	Горячее водоснабжение (70 °C)														
	20	2,5					Высокотемпературное напольное														
4	40	20	70	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	100 100	100	100		отопление. Низкотемпературное
	60	25					отопление отопительными приборами														
	20	14					Dr. комунетов (поменти поменти														
5	60	25	90	1	100	100	Высокотемпературное отопление														
	80	10					отопительными приборами														
XB	20	50	_	_	_	_	Холодное водоснабжение														

Примечание

Траб - рабочая температура или комбинация температур транспортируемой воды, определяемая областью применения;

Тмакс - максимальная рабочая температура, действие которой ограничено по времени;

Тавар - аварийная температура, возникающая в аварийных ситуациях при нарушении систем регулирования.

4. Технические характеристики

4.1. Размеры раструбных частей фитингов соответствуют указанным в таблице 3 и на рисунке 2.

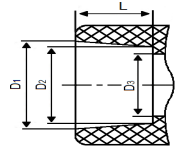


Рис 2. Раструбная часть фитингов

Таблица 3

	D_1		D_2		Овальность		7
Номинальный диаметр <i>d, мм</i>	номин, мм	пред.откло, мм	номин, мм	пред. откло, мм	(D1max- D1min), не более, мм	D3, не менее, мм	<i>L</i> , не менее, мм
20	19,5	-0,3	19,3	-0,3	0,4	15,2	14,5
25	24,5	-0,3	24,3	-0,4	0,4	19,4	16
32	31,5	-0,4	31,3	-0,4	0,5	25	18,1
40	39,5	-0,4	39,2	-0,4	0,5	31,4	20,5
50	49,5	-0,5	49,2	-0,5	0,6	39,4	23,5
63	62,5	-0,6	62,1	-0,5	0,6	49,8	27,5
75	74,9	-0,6	73,7	-0,6	0,7	59,3	31
90	89,9	-0,6	88,5	-0,6	0,7	71,2	33
110	109,9	-0,7	108,5	-0,7	0,8	87	35

4.2. Пожарно-технические характеристики фитингов из полипропилена указаны в таблице 4.

Таблица 4

Группа горючести	Γ3
Группа воспламеняемости	В3
Дымообразующая способность	ДЗ
Токсичность продуктов горения	T2

4.3. Основные показатели свойств статистического сополимера полипропилена PP-R указаны втаблице 5.

Таблица 5

№	Наименование показателя	Значение
п/п	Hanmenobanne nokasa i edh	эначение
1	Плотность, г/см ³	0,895-0,920
2	Температура плавления, ⁰ C	140-153
3	Температура размягчения по Вика, ⁰ С	130-133
4	Предел текучести при растяжении, МПа	26
5	Предел прочности при разрыве, МПа	21
6	Относительное удлинение при разрыве, %	>300
7	Относительное удлинение при пределе текучести, %	15
8	Модуль упругости при изгибе, Н/мм2	850
9	Модуль упругости при растяжении, Н/мм2	1000
10	Удельная вязкость при 0^{0} С, кДж/м2	10
11	Коэффициент линейного теплового расширения,°С-1	1,5 x 10 ⁻⁴
12	Коэффициент теплопроводности, Вт/м ⁰ С	0,24
13	Удельная теплоемкость, кДж/кг ⁰ С	2
	Показатель текучести расплава, г/10 мин.	
1.4	230°С/2,16 кг	0,3
14	190°С/5,0 кг	0,5
	230°С/5,0кг	1,5
15	Насыпная плотность гранул, г/см ³	0,5
16	Расчетная усадка, %	1,2 – 2,5
17	Массовая доля летучих веществ, мг/кг, не более	350

5. Ассортимент выпускаемой продукции

Таблица 6

		A	A		Таолица о
Изображение	Наименование изделия	Артикул белый цвет	Артикул серый цвет	Размер	Вес, кг
		10162020	10162020Г	20	0,008
A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH		10162025	10162025Γ	25	0,013
		10162032	10162032Γ	32	0,025
		10162040	10162040Γ	40	0,046
	ЗАГЛУШКА	10162050	10162050Γ	50	0,073
		10162063	10162063Γ	63	0,114
		10162075	10162075Γ	75	0,206
		10162090	10162090Γ	90	0,336
		10162110	10162110Γ	110	0,565
		10162020	10163020Γ	1/2"	0,005
	ЗАГЛУШКА РЕЗЬБОВАЯ	10162025	10163025Γ	3/4"	0,008
		10162032	10163032Γ	1"	0,012
		10107020	10107020Γ	20	0,013
		10107025	10107025Γ	25	0,02
		10107032	10107032Γ	32	0,04
		10107040	10107040Γ	40	0,07
	УГОЛЬНИК 45°	10107050	10107050Γ	50	0,109
		10107063	10107063Γ	63	0,175
		10107075	10107075Γ	75	0,312
		10107090	10107090Γ	90	0,536
		10107110	10107110Γ	110	0,869
		10108020	10108020Γ	20	0,014
		10108025	10108025Γ	25	0,024
		10108032	10108032Γ	32	0,051
		10108040	10108040Γ	40	0,087
	УГОЛЬНИК 90°	10108050	10108050Γ	50	0,141
		10108063	10108063Γ	63	0,226
		10108075	10108075Γ	75	0,430
		10108090	10108090Γ	90	0,727
		10108110	10108110Г	110	1,140
		10109020	10109020Г	20	0,019
(УГОЛЬНИК 45° ВР-НР	10109025	10109025Γ	25	0,028
		10109032	10109032Γ	32	0,055
		10110020	10110020Γ	20	0,017
6	УГОЛЬНИК 90°	10110025	10110025Γ	25	0,03
	ВР-НР	10110032	10110032Γ	32	0,041
	УГОЛЬНИК	10116025	10116025Γ	25x20	0,027
	УГОЛЬНИК ПЕРЕХОДНОЙ 90° УГОЛЬНИК	10116032	10116032Γ	32x25	0,034

Изображение	Наименование изделия	Артикул белый цвет	Артикул серый цвет	Размер	Вес, кг
		10125020	10125020Γ	20x1/2"	0,043
		10125120	10125120Γ	20x3/4"	0,066
	УГОЛЬНИК	10125125	10125125Γ	25x1/2"	0,063
	КОМБИНИРОВ-ЫЙ	10125025	10125025Γ	25x3/4"	0,066
	ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА	10125232	10125232Γ	32x1/2"	0,084
		10125132	10125132Γ	32x3/4"	0,095
		10125032	10125032Γ	32x1"	0,106
		10126020	10126020Γ	20x1/2"	0,054
		10126220	10126220Γ	20x3/4"	0,078
6	УГОЛЬНИК	10126125	10126125Γ	25x1/2"	0,043
	КОМБИНИРОВ-ЫЙ	10126025	10126025Γ	25x3/4"	0,084
	НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА	10126232	10126232Γ	32x1/2"	0,102
		10126132	10126132Γ	32x3/4"	0,114
		10126032	10126032Γ	32x1"	0,126
		10138020	10138020Γ	20x1/2"	0,057
	УГОЛЬНИК С НАКИДНОЙ ГАЙКОЙ	10138025	10138025Γ	25x3/4"	0,082
		10138125	10138125Γ	25x1"	0,09
1017	пиндпонтинон	10138032	10138032Γ	32x1"	0,170
		10138132	10138132Γ	32x1 1/4"	0,185
	УГОЛЬНИК КОМБИНИРОВ-ЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА	10120020	10120020Γ	20x1/2"	0,051
		10120225	10120225Γ	20x3/4"	0,073
65		10120025	10120025Γ	25x1/2"	0,077
		10120125	10120125Γ	25x3/4"	0,071
	УГОЛЬНИК	10121020	10121020Γ	20x1/2"	0,063
	КОМБИНИРОВ-ЫЙ С	10121120	10121120Γ	20x3/4"	0,092
8	КРЕПЛЕНИЕМ НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА	10121025	10121025Γ	25x1/2"	0,078
	ПАГУЖПАЛ ГЕЗОВА	10120125	10120125Γ	25x3/4"	0,089
	НАСТЕННЫЙ	10124020	10124020Γ	20x1/2"	0,128
	КОМПЛЕКТ ДЛЯ СМЕСИТЕЛЯ С	10124025	10124025Γ	25x1/2"	0,162
	ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ	10124325	10124325Γ	25x3/4"	0,136
		10123020	10123020Γ	20x1/2"	0,142
	НАСТЕННЫЙ КОМПЛЕКТ ДЛЯ	10124320	10124320Γ	20x3/4"	0,164
	СМЕСИТЕЛЯ С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ	10124220	10124220Γ	25x1/2"	0,179
	ПАГУЛЛОИ ГЕЗВВОИ	10124125	10124125Γ	25x3/4"	0,196
	КОМПЛЕКТ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	10123020	10123020Г	20x1/2"	0,25
	НАСТЕННЫЙ ДЛЯ СМЕСИТЕЛЯ	10123025	10123025Γ	25x1/2"	0,162

Изображение	Наименование изделия	Артикул белый цвет	Артикул серый цвет	Размер	Вес, кг
		10111020	10111020Γ	20	0,018
		10111025	10111025Γ	25	0,033
		10111032	10111032Γ	32	0,066
		10111040	10111040Γ	40	0,113
	ТРОЙНИК	10111050	10111050Γ	50	0,171
		10111063	10111063Γ	63	0,272
		10111075	10111075Γ	75	0,502
		10111090	10111090Γ	90	0,864
		10111110	10111110Γ	110	1,386
		10202520	10202520Γ	20/25/20	0,024
		10252020	10252020Γ	25/20/20	0,025
		10252520	10252520Γ	25/25/20	0,031
		10252025	10252025Γ	25/20/25	0,028
		10322020	10322020Γ	32/20/20	0,036
		10322025	10322025Γ	32/20/25	0,041
		10322032	10322032Γ	32/20/32	0,047
		10322520	10322520Γ	32/25/20	0,04
		10322525	10322525Γ	32/25/25	0,043
		10322532	10322532Γ	32/25/32	0,052
		10402040	10402040Γ	40/20/40	0,087
		10402540	10402540Γ	40/25/40	0,087
		10403240	10403240Γ	40/32/40	0,003
		10502050	10502050Γ	50/20/50	0,108
		10502550	10502550Γ	50/25/50	0,108
		10502550	10503250Γ	50/32/50	0,113
		10503230	10504050Γ	50/40/50	0,132
	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ (РЕДУКЦИОННЫЙ)				0,149
		10632063	10632063Γ	63/20/63	
		10632563	10632563Γ	63/25/63	0,17
		10633263	10633263Γ	63/32/63	0,186
		10634063	10634063Γ	63/40/63	0,205
		10635063	10635063Γ	63/50/63	0,23
		10752075	10752075Γ	75/20/75	0,6
		10752575	10752575Γ	75/25/75	0,6
		10753275	10753275Γ	75/32/75	0,6
		10754075	10754075Γ	75/40/75	0,6
		10755075	10755075Γ	75/50/75	0,6
		10756375	10756375Γ	75/63/75	0,565
		10904090	10904090Γ	90/40/90	1,06
		10905090	10905090Γ	90/50/90	1,06
		10906390	10906390Г	90/63/90	1,06
		10907590	10907590Γ	90/75/90	0,975
		10105010	10105010Γ	110/50/110	1,44
		10106310	10106310Γ	110/63/110	1,45
		10107510	10107510Γ	110/75/110	1,465
		10109010	10109010Γ	110/90/110	1,668
		10127020	10127020Γ	20x1/2"x20	0,048
		10127120	10127120Γ	20x3/4"x20	0,087
	ТРОЙНИК	10127125	10127125Γ	25x1/2"x25	0,075
	КОМБИНИРОВ-ЫЙ	10127025	10127025Γ	25x3/4"x25	0,077
	ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА	10127232	10127232Γ	32x1/2"x32	0,104
		10127132	10127132Γ	32x3/4"x32	0,113
		10127032	10127032Γ	32x1"x32	0,122
		10128020	10128020Γ	20x1/2"x20	0,058
		10128120	10128120Γ	20x3/4"x20	0,084
	ТРОЙНИК КОМБИНИРО-	10128125	10128125Γ	25x1/2"x25	0,086
	ВАННЫЙ НАРУЖНАЯ	10128125	10128125Γ	25x3/4"x25	0,080
	РЕЗЬБА	10128023	101280231	32x1/2"x32	0,093
	I LODDA	10128232	101282321	32x1/2 x32 32x3/4"x32	0,116
		10128032	10128032Γ	32x1"x32	0,141

Изображение	Наименование изделия	Артикул белый цвет	Артикул	Размер	Вес, кг
		10140020		20x1/2"	0,063
		10140120			0,092
	ТРОЙНИК С	10140225			0,115
Value 1	НАКИДНОЙ ГАЙКОЙ	10140125			0,150
		10140232			0,180
Valer		10140132			0,200
		10113020			0,011
		10113025	10113025Γ	25	0,017
		10113032	10113032Γ	32	0,031
		10113040	10113040Γ	40	0,052
	МУФТА	10113050	10113050Γ	50	0,08
		10113063	10113063Γ	63	0,125
		10113075	10113075Γ	75	0,222
		10113090	10113090Γ	90	0,366
		10113110	10113110Γ	110	0,583
		10012520	10012520Γ	25/20	0,013
		10013220	10013220Γ	32/20	0,020
€ Valer	МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ	10013225	10013225Γ	32/25	0,022
	BH/BH	10014020	10014020Γ	40/20	0,030
		10014025	10014025Γ	40/25	0,032
		10014032	10014032Γ	40/32	0,035
		10002520			0,01
		10003220			0,013
		10003225			0,016
		10004020			0,02
		10004025			0,023
		10004032			0,029
		10005020			0,043
		10005025			0,046
		10005032			0,053
		10005040			0,062
	МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ	10006320			0,064
	ВН/НР	10006325			0,068
		10006332			0,078
		10006340			0,085
		10006350			0,097
		10007550			0,112
		10007563			0,139
		10009050			0,15
		10009063 10009075			0,166
		10009075			0,256
					0,248
		10011075 10011090			0,304 0,382
		10118020			0,024
	КРЕСТОВИНА	10118025			0,037
		10118032		10140020Γ 20x1/2" 10140120Γ 20x3/4" 10140120Γ 20x3/4" 10140225Γ 25x3/4" 10140125Γ 25x1" 10140132Γ 32x1 1/4" 10113020Γ 20 10113025Γ 25 10113032Γ 32 10113040Γ 40 10113050Γ 50 10113063Γ 63 10113075Γ 75 10113090Γ 90 10113110Γ 110 10012520Γ 25/20 10013220Γ 32/20 10013225Γ 32/25 10014020Γ 40/25 10014025Γ 40/25 10014025Γ 40/25 10004025Γ 40/25 10005020Γ 50/20 10005025Γ 50/25 10005020Γ 50/20 10005025Γ 50/25 10005032Γ 50/32 10005032Γ 50/32 10005032Γ 50/32 10005032Γ 50/40 10006325Γ 63/25 10006325Γ 63/25 10006325Γ 63/25 10006325Γ 63/25 10006325Γ 63/25 10006325Γ 63/25 10006325Γ 50/25 10006325Γ 50/25 10005032Γ 50/32 10005032Γ 50/32	0,077
		10129020			0,042
	МУФТА КОМБИНИРО-	10129120			0,062
	ВАННАЯ	10129125			0,058
	ПЕРЕХОДНАЯ С	10129025			0,062
	ВНУТРЕННЕЙ	10129225			0,049
	РЕЗЬБОЙ	10129232			0,081
		10129132			0,064
		10129032	10129032Γ	32x1"	0,093

Изображение	Наименование изделия	Артикул белый цвет	Артикул серый цвет	Размер	Вес, кг
		10129040	10129040Γ	40x1"	0,132
		10130020	10130020Γ	20x1/2"	0,048
		10130120	10130120Γ	20x3/4"	0,075
		10130220	10130220Γ	20x1"	0,080
	MATA	10130125	10130125Γ	25x1/2"	0,059
	МУФТА	10130025	10130025Γ	25x3/4"	0,073
	КОМБИНИРОВ-АЯ	10130225	10130225Γ	25x1"	0,088
	ПЕРЕХОДНАЯ С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ	10130232	10130232Γ	32x1/2"	0,085
	нагужной гезввой	10130132	10130132Γ	32x3/4"	0,079
		10130032	10130032Γ	32x1"	0,096
		10130040	10130040Γ	40x1"	0,152
		10134032	10134032Γ	32x1"	0,136
		10134132	10134132Γ	32x1 1/4"	0,202
		10134140	10134140Γ	40x1"	0,200
	MYATA KOMEMUMOD	10134040	10134040Γ	40x1 1/4"	0,215
	МУФТА КОМБИНИРОВ-	10134240	10134240Γ	40x1 1/2"	0,208
	АЯ ПЕРЕХОДНАЯ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ	10134050	10134050Γ	50x1 1/2"	0,288
C B IRLES	ПОД КЛЮЧ	10134150	10134150Γ	50x2"	0,474
	под ключ	10134063	10134063Γ	63x2"	0,445
		10134075	10134075Γ	75x2 1/2"	0,799
		10134090	10134090Γ	90x3"	1,276
		10134110	10134110Γ	110x4	1,699
		10135032	10135032Γ	32x1"	0,154
		10135132	10135132Γ	32x1 1/4"	0,170
		10135140	10135140Γ	40x1"	0,190
	МУФТА КОМБИНИРОВ-	10135040	10135040Γ	40x1 1/4"	0,215
	АЯ ПЕРЕХОДНАЯ С	10135240	10135240Γ	40x11/2"	0,315
	НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ	10135050	10135050Γ	50x1 1/2"	0,403
	под ключ	10135063	10135063Γ	63x2"	0,668
		10135075	10135075Γ	75x2 1/2"	0,925
		10135090	10135090Γ	90x3"	1,4
		10135110	10135110Γ	110x4"	2,069
		10139020	10139020Γ	20x1/2"	0,056
		10139120	10139120Γ	20x3/4"	0,071
		10139225	10139225Γ	25x1/2"	0,05
	МУФТА С НАКИДНОЙ	10139025	10139025Γ	25x3/4"	0,069
	ГАЙКОЙ	10139125	10139125Γ	25×1"	0,115
		10139232	10139232Γ	32x3/4"	0,135
		10139332	10139332Γ	32×1"	0,146
		10139132	10139132Γ	32×1 1/4"	0,179
		10156015	10156015Γ	20x1/2"	0,065
		10156120	10156120Γ	20x3/4"	0,08
		10156125	10156125Γ	20x1"	0,156
ALLE D		10156115	10156115Γ	25x1/2"	0,111
	МУФТА	10156020	10156020Γ	25x3/4"	0,113
	КОМБИНИРОВ-АЯ	10156225	10156225Γ	25x1"	0,121
	РАЗЪЕМНАЯ	10156215	10156215Γ	32x1/2"	0,132
	(АМЕРИКАНКА) С	10156220	10156220Γ	32x3/4"	0,138
	НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ	10156025	10156025Γ	32x1"	0,148
		10156132	10156132Γ	32x1 1/4"	0,19
		10156032	10156032Γ	40x1 1/4"	0,236
		10156140	10156140Γ	40x11/2"	0,286
		10156040	10156040Γ	50x 1 1/2"	0,399
		10156050	10156050Γ	63x2"	0,648

Изображение	Наименование изделия	Артикул	Артикул	Размер	Вес, кг
	, ,	белый цвет	серый цвет	-	
		10155015	10155015Γ	20x1/2"	0,063
		10155120	10155120Γ	20x3/4"	0,065
		10155125	10155125Γ	20x1"	0,136
		10155115	10155115Γ	25x1/2"	0,108
	LOVET L MOLETIME DOD	10155020	10155020Γ	25x3/4"	0,105
	МУФТА КОМБИНИРОВ-	10155225	10155225Γ	25x1"	0,113
	АЯ РАЗЪЕМНАЯ	10155215	10155215Γ	32x1/2"	0,121
	(АМЕРИКАНКА) С	10155220	10155220Γ	32x3/4"	0,128
	ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ	10155025	10155025Γ	32x1"	0,13
		10155132	10155132Γ	32x1 1/4"	0,15
		10155032	10155032Γ	40x1 1/4"	0,196
		10155140	10155140Γ	40x11/2"	0,246
		10155040	10155040Γ	50x 1 1/2"	0,374
		10155050	10155050Γ	63x2"	0,586
		10158015	10158015Γ	20x1/2"	0,071
		10158120	10158120Γ	20x3/4"	0,085
		10158125	10158125Γ	20x1"	0,156
	МУФТА КОМБИНИРОВ-	10158115	10158115Γ	25x1/2"	0,073
	АЯ РАЗЪЕМНАЯ	10158020	10158020Γ	25x3/4"	0,087
	(АМЕРИКАНКА)	10158225	10158225Γ	25x1"	0,158
	ТРУБНАЯ С НАРУЖНОЙ	10158215	10158215Γ	32x1/2"	0,116
	РЕЗЬБОЙ	10158220	10158220Γ	32x3/4"	0,121
		10158025	10158025Γ	32x1"	0,143
		10158132	10158132Γ	32x1 1/4"	0,188
		10158032	10158032Γ	40x1 1/4"	0,206
		10157015	10157015Γ	20x1/2"	0,070
	МУФТА КОМБИНИРОВ- АЯ РАЗЪЕМНАЯ	10157120	10157120Γ	20x3/4"	0,070
		10157125	10157125Γ	20x1"	0,139
		10157115	10157115Γ	25x1/2"	0,072
		10157020	10157020Γ	25x3/4"	0,072
	(АМЕРИКАНКА)	10157225	10157225Γ	25x1"	0,141
	ТРУБНАЯ С	10157215	10157215Γ	32x1/2"	0,114
	ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ	10157220	10157220Γ	32x3/4"	0,112
		10157025	10157025Γ	32x1"	0,123
		10157132	10157132Γ	32x1 1/4"	0,154
_		10157032	10157032Γ	40x1 1/4"	0,172
	МУФТА КОМБИНИРО-	10156015У	10156015УГ	20x1/2"	0,115
	ВАННАЯ РАЗЪЕМНАЯ	10156020У	10156020УГ	25x3/4"	0,179
	(АМЕРИКАНКА)	10156025У	10156025УГ	32x1"	0,246
	УСИЛЕННАЯ СЕРИЯ С	10156032У	10156032УГ	40x11/4"	0,346
	НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ	10156040У	10156040УГ	50x11/2"	0,643
		10156050У	10156050УГ	63x2"	0,953
	МУФТА КОМБИНИРО-	10155015У	10155015УГ	20x1/2"	0,111
	ВАННАЯ РАЗЪЕМНАЯ	10155020У	10155020УГ	25x3/4"	0,165
	(АМЕРИКАНКА)	10155025У	10155025УГ	32x1"	0,218
	УСИЛЕННАЯ СЕРИЯ С	10155032У	10155032УГ	40x11/4"	0,310
	ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ	10155040У	10155040УГ	50x11/2"	0,584
		10155050У	10155050УГ	63x2"	0,839
	NOVETA DANGER GLAS	10143020	10143020Γ	20	0,120
	МУФТА РАЗЪЕМНАЯ	10143025	10143025Γ	25	0,130
	ДЛЯ КИСЛОТ	10143032	10143032Γ	32	0,170
		10143040	10143040Γ	40	0,190
		10147020	10147020Γ	20	0,212
	КОМПЕНСАТОР	10147025	10147025Γ	25	0,266
		10147032 10147040	10147032Γ	32	0,325
		1/11/7/1/0	10147040Γ	40	0,76

Изображение	Наименование изделия	Артикул белый цвет	Артикул серый цвет	Размер	Вес, кг
		10172020	10172020Γ	20	0,058
	ОБВОДНОЕ КОЛЕНО	10172025	10172025Γ	25	0,074
		10172032	10172032Γ	32	0,151
		10172040	10172040Γ	40	0,237
Изображение		10170020	10170020Γ	20	0,029
	ОБВОД КОРОТКИЙ	10170025	10170025Γ	25	0,04
		10170032	10170032Γ	32	0,081
		10170040 10171020	10170040Γ 10171020Γ	40 20	0,14
	ОБВОДНОЕ КОЛЕНО	10171020	101710201 10171025Γ	25	0,036
	"МОСТИК"	10171025	101710231	32	0,062
		10171032	101/10321	16	0,144
		10160120	101601201	20/22	0,003
		10160020	101600201	25/27	0,003
					0,007
	ОПОРА С КРЕПЛЕНИЕМ	10160032	10160032Γ	32/34	
El Sala		10160040	10160040Γ	40	0,013
		10160050	10160050Γ	50	0,017
		10160063	10160063Г	63	0,025
		10160220	10160220Γ	20/22	0,005
		10160225	10160225Γ	25/27	0,007
	ОПОРА БЕЗ ЗАЩЕЛКИ	10160232	10160232Γ	32/34	0,009
		10160140	10160140Γ	40/42	0,013
Ω		10160150	10160150Γ	50/52	0,017
() ()		10161020	10161020Γ	20/22	0,01
	ОПОРА ДВОЙНАЯ	10161025	10161025Γ	25/27	0,012
		10161032	10161032Γ	32/34	0,016
		10187040	10187040Γ	40	0,033
		10187050	10187050Γ	50	0,040
	БУРТ ПОД ФЛАНЕЦ (РАСТРУБНЫЙ)	10187063	10187063Γ	63	0,068
		10187050	10187050Γ	75	0,132
		10187090	10187090Γ	90	0,96
		10187110	10187110Γ	110	0,261
		10188040	10188040Γ	40	0,17
4		10188050	10188050Γ	50	0,19
()	Ж ПАПЕЦ	10188063	10188063Γ	63	0,217
9 1	ФЛАНЕЦ	10188075	10188075Γ	75	0,303
		10188090	10188090Γ	90	0,357
		10188110	10188110Γ	110	0,425
		10141020	10141020Γ	20	0,062
	ФИЛЬТР СЕТЧАТЫЙ	10141025	10141025Γ	25	0,093
	BH/BH	10141032	10141032Γ	32	0,163
		10141040	10141040Γ	40	0,340
		10142020	10142020Γ	20	0,063
	ФИЛЬТР СЕТЧАТЫЙ	10142025	10142025Γ	25	0,003
	BH/HP	10142023	10142032Γ	32	0,09
	Муфта комбинированная			34	
	для соединения PPR-PE- AL-PE труб	10152016	10152016Γ		0,066
	Муфта комбинированная для соединения PPR-PE труб	10162016	10162016Г	20/16	0,063
	Ниппель комбинированный для соединения PPR-PE- AL- PE труб	10142016	10142016Г		0,064
	Ниппель комбинированный для соединения PPR-PE труб	10172016	10172016Г	20/16	0,062

Изображение	Наименование изделия	Артикул белый цвет	Артикул серый цвет	Размер	Вес, кг
		10136020	10136020Γ	20x3/4"	0,031
	Штуцер с накидной гайкой	10135025	10135025Γ	25x1"	0,040
		10136032	10136032Γ	32x1 1/4"	0,069
	III	10137120	10137120Γ	20x3/4"	0,033
	Штуцер с наружной резьбой	10134025	10134025Γ	25x1"	0,057
		10137132	10137132Γ	32x1 1/4"	0,114
0	Обратный клапан	20262020	20262020Г	20	0,086
	о оригиям клиния	20262025	20262025Г	25	0,141
	Набор цветных удлиненных заглушек (2шт:синяя и красная)	10192020		20x1/2"	0,032
	Комплект опор коллекторной группы (2шт)	10160340	10160340Г	32-40	0,108
	Крюк с дюбелем одинарный			8х110мм	0,005
<u>J</u>	Крюк с дюбелем двойной	10162002		8х80мм	0,006

Компенсаторы «Омега»

Геометрические размеры компенсаторов представлены в таблице 7.

		Ta	блица 7
Диаметр	Толщина	T	
трубы d,	стенки трубы	L,мм	Н,мм
MM	S, mm		
20	3,4	380	210
25	4,2	380	210
32	5,4	380	232
40	6,7	406	326

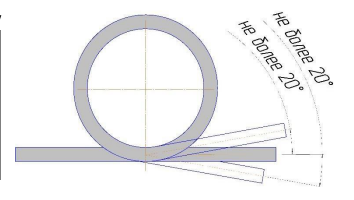


Рис. 3 схема установки компенсатора Компенсирующая способность представлена в таблице 8.



Диаметр трубы d, мм	Компенсирующая способность, мм	Расстояние между неподвижными опорами ,м.
20	80	8
25	65	6
32	55	5
40	45	4

6. Указания по монтажу

- 6.1. Монтаж фитингов должен осуществляться при температуре окружающей среды не ниже +5 $^{\circ}$ C.
- 6.2. Фитинги, хранившиеся или транспортировавшиеся при температуре ниже 0 °C, должны быть перед монтажом выдержаны в течение 2 ч при температуре не ниже +5 °C.
- 6.3. Все используемые материалы не должны иметь загрязнений и повреждений.
- 6.4. Соединения труб и фитингов должны выполняться методом термической полифузионной муфтовой сварки с помощью специального сварочного аппарата. Настроечная рабочая температура 260°C.
- 6.5. Соединительные детали для раструбной сварки рекомендуется использовать того же производителя, что и трубы. В этом случае гарантируется одновременный прогрев на рабочую глубину трубы и фитинга.
- 6.6. Параметры сварки в раструб труб и соединительных деталей из полипропилена должны соответствовать режимам, указанным в таблице 9.

Таблица 9

	Максимальное		Время остывания, мин		
Диаметр трубы, мм	Глубина сварки, мм	Время нагрева, с	время технологической паузы , с	Фиксация, с	Полное, мин
20	14	5	4	6	2
25	15	7	4	10	2
32	16,5	8		10	2
40	18	12	6	20	4
50	20	18]	20	4
63	24	24	0	20	4
75	26	30	8	30	6
90	29	40	8	35	10
110	31	50	10	40	10

Примечание - временные характеристики указаны для полипропиленовых труб т.м «Valfex», при температуре окружающего воздуха 20 °C. При использовании других труб режимы сварки угочняйте у соответствующего производителя.

- 6.7. Проектирование, монтаж и эксплуатацию систем трубопроводов с использованием напорных труб и фитингов из полипропилена PP-R следует выполнять в соответствии с требованиями СП 40-102-2000; СП 40-101-96; СН 550-82 и отраслевыми или ведомственными нормами, утвержденнымив установленном порядке.
- 6.8. Комбинированные полипропиленовые фитинги с трубной резьбой 1/2",3/4" и 1 дюйма, не имеющих ответной части «под ключ», следует соединять с ответной резьбой другого фитинга без вспомогательного инструмента, вручную или с использованием специального ленточного ключа, обеспечивающего обхват по всей окружности фитинга. Для соединения комбинированных полипропиленовых фитингов, имеющих ответную часть «под ключ» требуется применять рожковые гаечные ключи.
- 6.9 При монтаже фланцевых соединений, сопрягаемые поверхности фланцев должны соответствовать поверхности С или D согласно ГОСТ 33259-2015.

Количество монтажных отверстий на сопрягаемом фланце должно соответствовать количеству монтажных отверстий на полипропиленовом фланце в соответствии с ГОСТ 33259-2015

ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- Применение газового ключа в качестве вспомогательного инструмента для затяжки комбинированных полипропиленовых фитингов;
- Поворачивать латунный кран или иные фитинги при полностью затянутом резьбовом соединении до необходимого уровня, для выведения в удобную плоскость обслуживания;

- Производить монтаж резьбовых соединений не соосно расположенных изделий.
- 6.10. При присоединении комбинированных фитингов к запорной арматуре (латунные шаровые краны, вентиля, фильтры и т.п.), первоначально, необходимо прикрутить фитинг к запорной арматуре, а затем приварить его к трубе таким образом, чтобы запорную арматуру было удобно обслуживать (чтобы ручка находилась в нужной плоскости).
- 6.11. Уплотнение резьбы производится с использованием фторопластовой ленты (ФУМленты), льняной нитью и другими полимерными уплотнителями или специальными анаэробными клеями, герметиками для резьбовых соединений.

Таблица 10 Количество витков уплотнительного материала

Таблица 10

Резьба		Количество витков	
	лента ФУМ 0,2 мм	лента ФУМ 0,075 мм	нить TANGIT UNI-LOCK
1/2"	12-13	32-33	7
3/4"	14-15	36-37	10
1"	16-17	40-42	14-15

- 6.12. ФУМ-лента должна накручиваться по всей площади резьбы и по направлению скручивания фитингов. При использовании льна, льняная нить должна быть уложена между витками по всей длине резьбовой части фитинга в один проход. Полученное уплотнение должно быть смазано герметизирующей пастой. Резьбовую часть фитинга допускается скручивать с ответной частью на высоту 3-5 витков, но не более.
- 6.13. При соблюдении данных требований полученное соединение будет герметичным во всем диапазоне рабочих давлений.

7. Указания по эксплуатации и техническому обслуживанию

- 7.1. Изделия должны эксплуатироваться при давлении и температуре, изложенных в условиях применения п. 3 технического паспорта.
- 7.2. **Запрещена эксплуатация** полипропиленовых фитингов, в том числе комбинированных т.м. VALFEX:
- при рабочей температуре транспортируемой жидкости свыше 95°C;
- при рабочем давлении, превышающем допустимое для данного класса эксплуатации;
- в помещениях категорий «А, Б, В» по пожарной опасности (п.2.8. СП 40-101-96);
- в помещениях с источниками теплового излучения, температура поверхности которых превышает 130°C;
- в системах центрального отопления с элеваторными узлами;
- для расширительного, предохранительного, переливного и сигнального трубопроводов;
- для раздельных систем противопожарного водопровода (п.1.2. СП 40-101-96).
- 7.3. Категорически запрещается допускать замерзание рабочей среды внутри системы.
- 7.4. Не допускается воздействие на фитинги химических веществ, агрессивных к полипропилену иметаллическим частям.
- 7.5. Не допускается эксплуатировать фитинги в помещениях с источниками теплового излучения, температура поверхности которых превышает 130°C.
- 7.6. Накидные гайки разъемных соединений необходимо подтягивать не реже, чем 1 раз в 6 месяцев.

8. Транспортирование и хранение

- 8.1. Фитинги транспортируют любым видом транспорта, в соответствии с правилами перевозки грузов и требованиями погрузки, и крепления грузов, действующими на данном виде транспорта.
- 8.2. Транспортирование следует производить с максимальным использованием вместимости транспортного средства.
- 8.3. Фитинги следует оберегать от ударов и механических нагрузок, а их поверхность от нанесения царапин. При перевозке фитингов необходимо укладывать на ровную поверхность транспортных средств, предохраняя от острых металлических углов и ребер платформы.
- 8.4. Транспортирование и погрузочно-разгрузочные работы должны производиться при температуре не ниже минус 10°С. Транспортировка фитингов при более низких температурах допускается только при использовании специальных средств, обеспечивающих фиксацию труб

и соблюдении особых мер предосторожности.

Сбрасывание упаковок фитингов с транспортных средств не допускается!

- 8.5. Транспортировка при температуре ниже -20°С запрещена.
- 8.6. Погрузочно-разгрузочные работы на предприятии должны производиться в соответствии с ГОСТ 12.3.020.
- 8.7. Фитинги следует хранить в не отапливаемых складских помещениях, исключающих вероятность их механических повреждений, или отапливаемых складах не ближе одного метра от отопительных приборов.
- 8.8. Условия хранения фитингов по ГОСТ15150 раздела 1 0 условия 2 (С) или 5 (ОЖ4). Допускается хранение фитингов, упакованных в пакеты из светостабилизированной пленки, в условиях 8 (ОЖ3) по ГОСТ 15150 сроком не более 6 мес., включая срок хранения у изготовителя.
- 8.9. Высота штабеля при хранении упаковок фитингов не должна превышать 2 метров.

9. Утилизация

Утилизация изделия (переплавка, захоронение, перепродажа) производится в порядке, установленном Законами РФ от 22 августа 2004 г. № 122-Ф3 "Об охране атмосферного воздуха", от 10 января 2003 г. № 15-Ф3 "Об отходах производства и потребления", а также другими российскимии региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми во исполнение указанных законов.

10. Комплект поставки.

Фитинги поставляются упакованными в картонные коробки согласно наименованию в количестве, указанным на упаковке.

Паспорт на фитинги (по требованию).

Свидетельство о государственной регистрации (по требованию).

Сертификат соответствия (по требованию).

11. Гарантийные обязательства

Гарантийный срок составляет 10 лет со дня производства. Изготовитель гарантирует соответствие данных изделий требованиям безопасности при условии соблюдения потребителем правил использования, транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации. Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода-изготовителя.

ГАРАНТИЯ НЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ В СЛУЧАЕ:

- Нарушения паспортных условий эксплуатации, хранения, монтажа и эксплуатации, ненадлежащей транспортировки и погрузо-разгрузочных работ.
- Наличия следов физического воздействия, не имеющих отношения к непосредственному назначению данных изделий.
- Наличия следов воздействия химическими веществами, ультрафиолета.
- Повреждения изделий в результате пожара, стихии, либо других форсмажорных обстоятельств.
- Повреждений, вызванных неправильными действиями потребителя.
- Наличия следов постороннего вмешательства в конструкцию изделия.

12. Условия гарантийного обслуживания

Претензии к качеству товара могут быть предъявлены в течение гарантийного срока. Неисправные изделия в течение гарантийного срока обмениваются бесплатно. Замененные изделия или их части, полученные в результате ремонта, переходят в собственность продавца. Затраты, связанные с монтажом, демонтажем и транспортировкой неисправного изделия в период гарантийного срока Покупателю не возмещаются. В случае необоснованности претензии, затраты на диагностику и экспертизу изделия оплачиваются Покупателем. В случае претензий гарантийного характера, а также при возврате изделия, оно должно быть полностью укомплектованным.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН №____

Наименование товара <u>Фитинги полипропиленовые SDR6 (PN25)</u>

№	Артикул	Типоразмер, мм	Кол-во, м
1			
2			
3			
4			
5			

5	
Название и адрес торгующей организ	ации:
Дата продажи	Подпись продавца
Штамп или печать торгующей организации	Штамп о приемке
С условиями гарантии СОГЛАСЕН:	
Покупатель	(подпись/расшифровка)
	дства изделия. в, рекламаций и претензий к качеству изделий обращаться ., г. Владимир, ул. Суздальский пр-кт, д. 47, корпус 1, каб.
При предъявлении претензии к качес 1. Заявление в произвольной форм - название организации или Ф.И.О - фактический адрес; - контактные телефоны;	
- название и адрес организации, пр - основные параметры системы, в п - краткое описание дефекта.	которой было установлено изделие;
	жупку изделия (накладная, квитанция). я системы, в которой было установлено изделие. гийный талон.
Отметка о возврате или обмене товар	a:
Дата «»20	г. Подпись