

система водоснабжения и канализации

# КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ



[avrorarm.ru](http://avrorarm.ru)  
+7 (495) 956-62-18

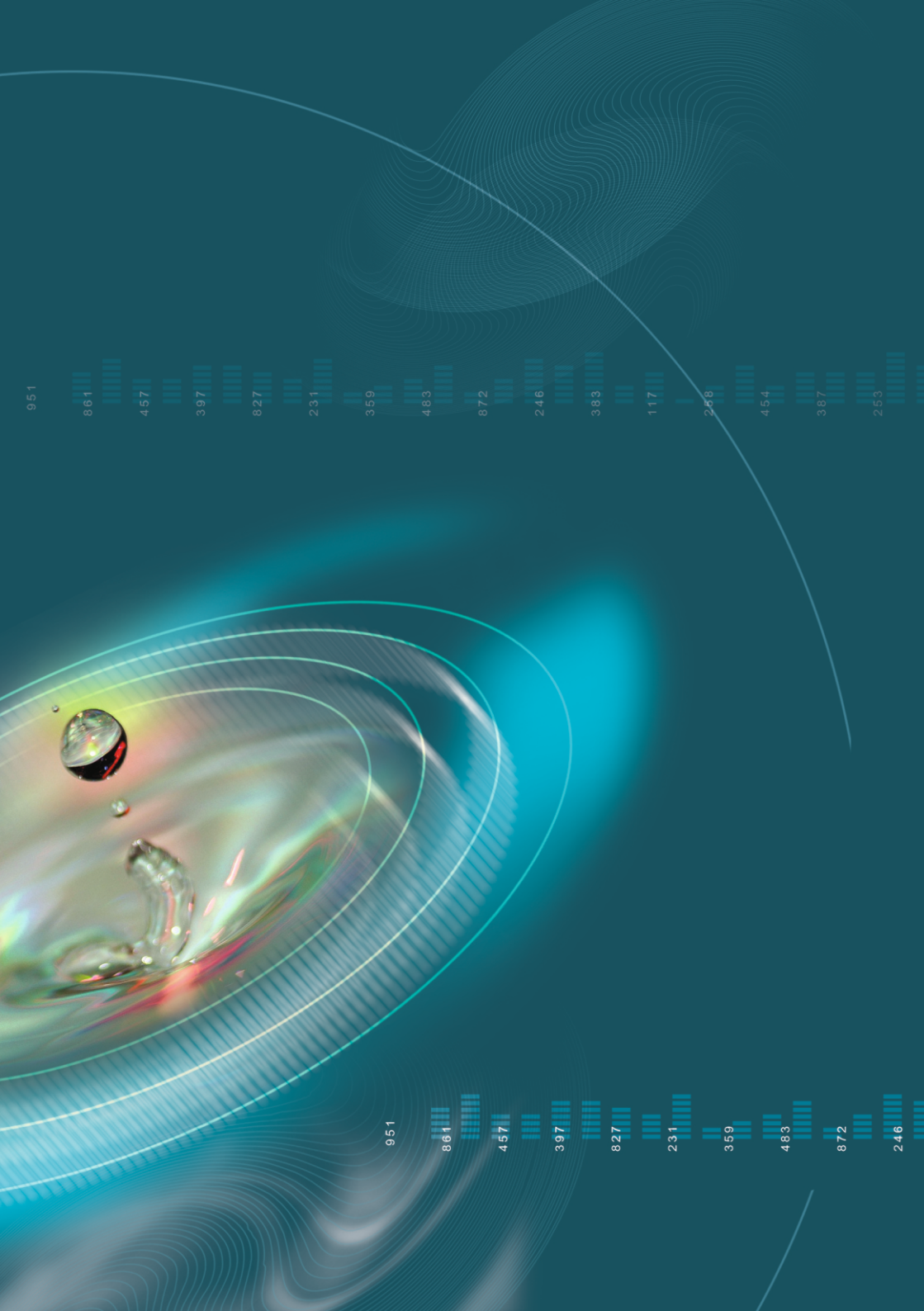
253

198

38

548

314



951

861

457

397

827

231

359

483

872

246

363

117

256

454

387

253

951

861

457

397

827

231

359

483

872

246

<b>РАЗДЕЛ 1. Трубы и фасонные части ПП для внутренней канализации (Россия)</b>	<b>5</b>
<b>РАЗДЕЛ 2. Трубы и фасонные части для наружной канализации</b>	
Трубы НПВХ (Россия)	14
Фасонные части НПВХ (Россия, Сербия)	15
Трубы и фасонные части ПП (Россия)	18
<b>РАЗДЕЛ 3. Системы дренажа</b>	
Дренажные трубы (Россия)	21
Инспекционные колодцы для отведения стоков и дренажа (Украина)	22
<b>РАЗДЕЛ 4. Трубы и фасонные части НПВХ для напорного водоснабжения</b>	
Трубы и фасонные части НПВХ (кольцевое соединение) Россия, Китай	25
Трубы и фасонные части НПВХ (клеевое соединение) Россия, Испания, Китай	28
<b>РАЗДЕЛ 5. Трубы и фасонные части для систем питьевого водоснабжения</b>	
Трубы ПНД (Россия)	41
Компрессионные фитинги (Россия)	42
Электросварные фитинги EUROSTANDART (Италия)	45
Литые фитинги (спиготы) EUROSTANDART (Италия)	52
<b>РАЗДЕЛ 6. Трубы и фасонные части для водоснабжения и отопления</b>	
Трубы и фитинги из полипропилена (Россия)	57
<b>РАЗДЕЛ 7. Теплоизоляционный материал (Россия)</b>	<b>65</b>
<b>РАЗДЕЛ 8. Фильтры очистки воды (Китай)</b>	<b>67</b>
<b>РАЗДЕЛ 9. Крепежные изделия и РТИ</b>	
Хомуты стальные (Россия)	69
Уплотнительные кольца и манжеты сантехнические (Россия)	69
<b>Схема проезда в МУЛЬТИWATER</b>	<b>70</b>

**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р**  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ РОСС RU.АВ28.Н16684  
Срок действия с 18.04.2014 по 17.04.2017  
№ 1599122

Орган по сертификации по № РОСС RU.0001.11АВ28.Н16684 Орган по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью "СЕРКОС", 115114, г. Москва, ул. Дербинская набережная, д. 11, пом. 60. Телефон (495) 782-1708, e-mail: info@sercos.com

**ПРОДУКЦИЯ** Части фасовые из полипропилена и полипропилена термостойкие с выделением температуры для систем внутренней канализации под торговой маркой Мультипласт. ТУ 2248-001-6360033-2014. Серийный выпуск.

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ**  
ТУ 2248-001-6360033-2014

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ООО «МультиПласт»  
Адрес: 249190, Калужская обл., Жуковский р-н, г. Жуков, ул. Советская, д. 82Б. Телефон 8(4842)254-9-95. ИИН: 400709298.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАДИ ООО «МультиПласт»  
Адрес: 249190, Калужская обл., Жуковский р-н, г. Жуков, ул. Советская, д. 82Б. Телефон 8(4842)254-9-95. ИИН: 400709298.

НА ОСНОВАНИИ протокола сертификационных испытаний № 8990 от 17.04.2014 г. Испытательный центр ООО «КАДЭС-М», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21АВ99 от 01.08.2011 по 01.08.2016, адрес: 630024, Новосибирская обл., г. Новосибирск, ул. Бетована, д. 14

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Схема сертификации: 3.

Руководитель органа: А.А. Григорьев  
Эксперт: И.Н. Павлов

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р**  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ РОСС RU.АВ12.Н01144  
Срок действия с 22.01.2016 по 22.01.2019  
№ 2049561

Орган по сертификации ВА.ВУ.314812 Орган по сертификации продукции "ВИНИС" ОТКРЫТОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТРЕ СЕРТИФИКАЦИИ» РФ, 125357, г. Москва, Заводский пер., дом 3/10, стреление 1: тел./факс (499) 2533364/2330022, e-mail: vms1904@yandex.ru

**ПРОДУКЦИЯ** Трубы и фасовые части из полипропилена для систем внутренней канализации

используемые по ТУ 2248-043-00284981-2000, ТУ 2248-017-70239139-2006 Серийный выпуск: СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ ТУ 2248-043-00284981-2000, ТУ 2248-017-70239139-2006

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ООО "ПЛАСТИВИНИ", Россия, 125367, г. Москва, Врхневый проезд, д. 10, оф. 2 (бизнес-проезд) 140091, Московская обл., г. Дзержинский, ул. Академика Курчова, д. 2) ИИН 7733131656

СЕРТИФИКАТ ВЫДАДИ ООО "ПЛАСТИВИНИ", Россия, 125367, г. Москва, Врхневый проезд, д. 10, оф. 2 (бизнес-проезд) 140091, Московская обл., г. Дзержинский, ул. Академика Курчова, д. 2) ИИН 7733131656

НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 641 - СН от 14.01.2016 г. на предмет теста ООО "Аэриалвоинер" (№. RU.210802)

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Испытательный контроль - 1 раз в год. Применение знака соответствия Системы сертификации "ГОСТ Р" для обязательной сертификации продукции в 901144

Руководитель органа: А.В. ВЕДУДАНОВА  
Эксперт: Д.С. КУЗНЕЦОВ

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р**  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ РОСС RU.АГ35.Н09629  
Срок действия с 14.10.2016 по 13.10.2019  
№ 1996436

Орган по сертификации Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии "Всероссийский центр сертификации "СертПро" Москва, шоссе 11720, Российская Федерация, город Москва, улица Профсоюзная, дом 204А, Подземный П, этаж 1, Физический адрес: 111114, Российская Федерация, город Москва, улица Профсоюзная, дом 10, стреление 2, Телефон: +7(495)4828100, факс: +7(495)4828100, Адрес электронной почты: info@sertpro.ru, Адрес почтовый индекс: № РОСС RU.0001.11АГ35.Н09629. Федеральная служба по аккредитации

**ПРОДУКЦИЯ** Трубы из полипропилена и полипропилена термостойкие с выделением температуры для систем внутренней канализации диаметр 32, 40, 50, 110. ТУ 2248-001-6360033-2011 Серийный выпуск.

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ**  
ТУ 2248-001-6360033-2011

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ООО «МультиПласт»  
Адрес: 249191, Российская Федерация, Калужская область, г. Жуков, ул. Советская, д. 82-Б ИИН: 400701542

СЕРТИФИКАТ ВЫДАДИ ООО «МультиПласт»  
Адрес: 249191, Российская Федерация, Калужская область, г. Жуков, ул. Советская, д. 82-Б Телефон: (4842) 2-549-95, Факс: (4842) 2-549-95, E-mail: tmf@multiplast.ru ИИН: 400701542

НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 589-43-1-163М007 от 06.07.2016 года, выданного испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Иноматериал», аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.21АВ99 от 15.12.2015 года, срок действия - бессрочно

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Схема сертификации: 3.

Руководитель органа: М.И. Чурсов  
Эксперт: А.Н. Духовиков

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

# Трубы и фасонные части ПП для внутренней канализации

[avrora-arm.ru](http://avrora-arm.ru)  
+7 (495) 956-62-18

# ТРУБЫ И ФАСОННЫЕ ЧАСТИ ПП ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ КАНАЛИЗАЦИИ (РОССИЯ)

Сертификат соответствия № РОСС RU.AB28.H15877




DN, мм	Толщина стенки, мм	Длина, мм	Упаковка, шт.
110	2,70	250	50
110	2,70	500	20
110	2,70	750	10
110	2,70	1000	10
110	2,70	1500	10
110	2,70	2000	10
110	2,70	3000	10
110	2,20	250	50
110	2,20	500	20
110	2,20	750	10
110	2,20	1000	10
110	2,20	1500	10
110	2,20	2000	10
110	2,20	3000	10
50	1,80	250	50
50	1,80	500	10
50	1,80	750	20
50	1,80	1000	10
50	1,80	1500	10
50	1,80	2000	10
50	1,80	3000	10
40	1,80	250	50
40	1,80	500	30
40	1,80	750	10
40	1,80	1000	10
40	1,80	1500	10
40	1,80	2000	10
40	1,80	3000	10
32	1,80	250	100
32	1,80	500	50
32	1,80	750	10
32	1,80	1000	10
32	1,80	1500	10
32	1,80	2000	10
32	1,80	3000	10


# ТРУБЫ И ФАСОННЫЕ ЧАСТИ ПП ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ КАНАЛИЗАЦИИ (РОССИЯ)

Сертификат соответствия № РОСС RU.AB28.H16684


## Заглушка

	DN, мм	Толщина стенки, мм	Упаковка, шт.
	32	1,80	1000
	40	1,80	600
	50	1,80	400
	110	2,70	100
160		30	

## Муфта


	DN, мм	Толщина стенки, мм	Упаковка, шт.
	32	1,80	50
	40	1,80	200
	50	1,80	100
110	2,70	50	

## Отвод


	DN, мм	Угол, град	Толщина стенки, мм	Упаковка, шт.
	32	45	1,80	60
	32	90	1,80	300
	40	45	1,80	160
	40	90	1,80	160
	50	15	1,80	75
	50	30	1,80	100
	50	45	1,80	100
	50	67	1,80	100
	50	90	1,80	100
	110	15	2,70	50
	110	30	2,70	50
	110	45	2,70	40
110	67	2,70	40	
110	90	2,70	40	

# ТРУБЫ И ФАСОННЫЕ ЧАСТИ ПП ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ КАНАЛИЗАЦИИ (РОССИЯ)


## Тройник

	DN, мм	Угол, град	Толщина стенки, мм	Упаковка, шт.
	32 x 32	45	1,80	200
32 x 32	90	1,80	200	
40 x 40	45	1,80	100	
40 x 40	90	1,80	100	
50 x 40	45	1,80	80	
50 x 40	90	1,80	80	
50 x 50	45	1,80	60	
50 x 50	90	1,80	70	
110 x 50	45	2,70	30	
110 x 50	90	2,70	30	
110 x 110	45	2,70	20	
110 x 110	90	2,70	20	

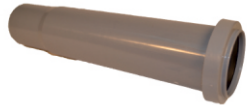
## Переход

	DN, мм	Толщина стенки, мм	Упаковка, шт.
	40 x 32	1,80	60
50 x 32	1,80	55	
50 x 40	1,80	200	
110 x 50	2,70	40	

## Ревизия

	DN, мм	Толщина стенки, мм	Упаковка, шт.
	50	1,80	70
110	2,70	25	


## Компенсационный патрубок

	DN, мм	Длина, мм	Толщина стенки, мм	Упаковка, шт.
	50	250	1,80	50
110	250	2,70	30	




# ТРУБЫ И ФАСОННЫЕ ЧАСТИ ПП ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ КАНАЛИЗАЦИИ (РОССИЯ)

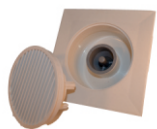
## Зонт вентиляционный

	DN, мм	Толщина стенки, мм	Упаковка, шт.
	50	1,80	70
	110	2,70	60


## Аэратор

	DN, мм	Толщина стенки, мм	Упаковка, шт.
	50	1,80	80
	110	2,70	16


## Трап

	DN, мм	Направленность, решетка	Толщина стенки, мм	Упа- ковка, шт.
	50	вертикальный 10x10	1,80	30
	50	горизонтальный 10x10	1,80	25
	50	вертикальный 15x15	1,80	30
	50	горизонтальный 15x15	1,80	25
	110	вертикальный 15x15	2,70	11/10

## Хомут пластиковый


	DN, мм	Толщина стенки, мм	Упаковка, шт.
	50	1,80	50
	110	2,70	200

## Хомут с защелкой


	DN, мм	Толщина стенки, мм	Упаковка, шт.
	50	1,80	250
	110	2,70	100

# ТРУБЫ И ФАСОННЫЕ ЧАСТИ ПП ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ КАНАЛИЗАЦИИ (РОССИЯ)


## Переход с чугуна на пластик

	DN, мм	Толщина стенки, мм	Упаковка, шт.
	124 x 110	2,70	35
	74 x 50	1,80	80


## Манжета под переход с чугуна на пластик

	DN, мм	Упаковка, шт.
	110	50
	50	50

## Переход с пластика на чугун


	DN, мм	Упаковка, шт.
	50 x 48	50

## Обратный клапан


	DN, мм	Толщина стенки, мм	Упаковка, шт.
	50		1
	110		1

# ТРУБЫ И ФАСОННЫЕ ЧАСТИ ПП ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ КАНАЛИЗАЦИИ (РОССИЯ)

## Крестовина

	DN, мм	Угол, град	Толщина стенки, мм	Упаковка, шт.
	50 x 50 x 50	45	1,80	75
50 x 50 x 50	90	1,80	100	
110 x 50 x 50	45	2,70	30	
110 x 50 x 50	90	2,70	30	
110 x 110 x 50	90	2,70	20	
110 x 110 x 45 x 50	90	2,70	7	
110 x 110 x 110	45	2,70	10	
110 x 110 x 110	90	2,70	16	
50 x 50 x 50 2-х пл.	90	1,80		
110 x 50 x 50 2-х пл.	90	2,70	30	
110 x 110 x 50 2-х пл. правая	90	2,70	20	
110 x 110 x 50 2-х пл. левая	90	2,70	20	
110 x 110 x 45 x 50 2-х пл. правая	90	2,70	8	
110 x 110 x 45 x 50 2-х пл. левая	90	2,70	8	
110 x 110 x 110 2-х пл.	90	2,70	16	
110 x 110 x 45 x 50 x 50 (пятерник)	90	2,70	6	

## Колено с отводом

	DN, мм	Направление раструба dn50	Угол, град	Толщина стенки, мм	Упаковка, шт.
	110 x 50	вверх	90	2,70	25
110 x 50	назад	90	2,70	25	
110 x 50	вправо	90	2,70	25	
110 x 50	влево	90	2,70	25	
110 x 50 x 50	вверх\назад	90	2,70	25	
110 x 50 x 50	вправо\влево	90	2,70	25	
110 x 50	вправо	45	2,70	30	
110 x 50	влево	45	2,70	30	
110 x 50	вправо\влево	45	2,70	30	

Муфты противопожарные



Муфта 16	без замка
Муфта 20	без замка
Муфта 25	без замка
Муфта 32	без замка
Муфта 40	без замка
Муфта 50	без замка
Муфта 50	с замком
Муфта 90	с замком
Муфта 110	без замка
Муфта 110	с замком
Муфта 160	с замком
Муфта 200	с замком
Муфта 200	с замком
Муфта 200	с замком

# Трубы и фасонные части для наружной канализации




[avrora-arm.ru](http://avrora-arm.ru)  
+7 (495) 956-62-18




DN, мм	Класс жесткости	Длина, мм	Упаковка, шт.
110	SN4	560	9
110	SN4	1000	9
110	SN4	2000	9
110	SN4	3000	9
110	SN4	4000	4
110	SN4	6060	4
160	SN4	1200	4
160	SN4	2000	4
160	SN4	3000	4
160	SN4	4000	4
160	SN4	6080	1
200	SN4	1200	2
200	SN4	2000	2
200	SN4	3000	2
200	SN4	4000	1
200	SN4	6090	1
250	SN4	1200	
250	SN4	2000	
250	SN4	3000	
250	SN4	6130	
315	SN4	1200	
315	SN4	2000	
315	SN4	3000	
315	SN4	6140	
400	SN4	1200	
400	SN4	2000	
400	SN4	3000	
400	SN4	6150	
500	SN4	3000	
500	SN4	6160	

Сертификат соответствия РОСС RU. АЯ12.Н00719


## Отвод

	DN, мм	Угол, град	Толщина стенки, мм
	110	30	3,20
110	45	3,20	
110	90	3,20	
160	45	4,00	
160	90	4,00	
160	15	4,00	
160	67	4,00	
200	15	4,90	
200	30	4,90	
200	45	4,90	
200	67	4,90	
200	90	4,90	
250	15	6,20	
250	30	6,20	
250	45	6,20	
250	67	6,20	
250	90	6,20	
315	30	7,70	
315	45	7,70	
315	90	7,70	

## Муфта

	DN, мм	Толщина стенки, мм
	110	3,30
160	4,00	
200	4,90	
250	6,20	
315	7,70	

## Ревизия

	DN, мм	Толщина стенки, мм
	110	3,30
160	4,00	
200	4,90	
250	6,20	
315	7,70	

## Тройник




DN, мм	Угол, град	Толщина стенки, мм
110 x 110	45	3,30
110 x 110	90	3,30
160 x 110	45	3,30
160 x 110	90	4,00
160 x 160	45	4,00
160 x 160	90	4,00
200 x 110	45	4,90
200 x 110	90	4,90
200 x 160	45	4,90
200 x 160	90	4,90
200 x 200	45	4,90
200 x 200	90	4,90
250 x 110	45	6,20
250 x 110	90	6,20
250 x 200	45	6,20
250 x 200	90	6,20
250 x 250	45	6,20
250 x 250	90	6,20
315 x 110	45	7,70
315 x 110	90	7,70
315 x 160	45	7,70
315 x 160	90	7,70
315 x 200	45	7,70
315 x 200	90	7,70
315 x 250	45	7,70
315 x 250	90	7,70
315 x 315	45	7,70
315 x 315	90	7,70




Сертификат соответствия РОСС RS. ММ04.Н00457

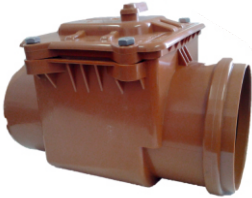
## Заглушка

	DN, мм	Толщина стенки, мм
	110	3,30
	160	4,00
	200	4,90
	250	6,20
315	7,70	

## Переход


	DN, мм	Толщина стенки, мм
	160 x 110	4,00
	200 x 110	4,90
	200 x 160	4,90
	250 x 110	6,20
	250 x 160	6,20
	250 x 200	6,20
	315 x 110	7,70
	315 x 160	7,70
	315 x 200	7,70
315 x 250	7,70	

## Обратный клапан


	DN, мм	Толщина стенки, мм
	110	3,30
	160	4,00
	200	4,90
	250	6,20
315	7,70	

Сертификат соответствия РОСС RU.АЯ12.Н00855


## Труба ПП

	DN, мм	Толщина стенки, мм	Упаковка, шт.
	110	3,20	500
	110	3,20	1000
	110	3,20	2000
	110	3,20	3000


## Отвод

	DN, мм	Угол, град	Толщина стенки, мм	Упаковка, шт.
	110	15	3,20	50
	110	30	3,20	50
	110	45	3,20	40
	110	67	3,20	40
	110	90	3,20	36
	160	15	3,80	
	160	30	3,80	
	160	45	3,80	15
	160	90	3,80	12
	200	45	4,20	10
	200	90	4,20	10


## Тройник

	DN, мм	Угол, град	Толщина стенки, мм	Упаковка, шт.
	110 x 110	45	3,20	16
	110 x 110	90	3,20	20
	160 x 110	45	3,80	8
	160 x 110	90	3,80	12
	160 x 160	45	3,80	6
	160 x 160	90	3,80	8
	200 x 110	90	4,20	
	200 x 110	45	4,20	
200 x 160	90	4,20		


## Переход

	DN, мм	Толщина стенки, мм	Упаковка, шт.
	160 x 110	3,80	30
	200 x 110	4,20	30
	200 x 160	4,20	20


## Ревизия

	DN, мм	Толщина стенки, мм	Упаковка, шт.
	110	3,20	24
	160	3,80	8
	200	4,20	

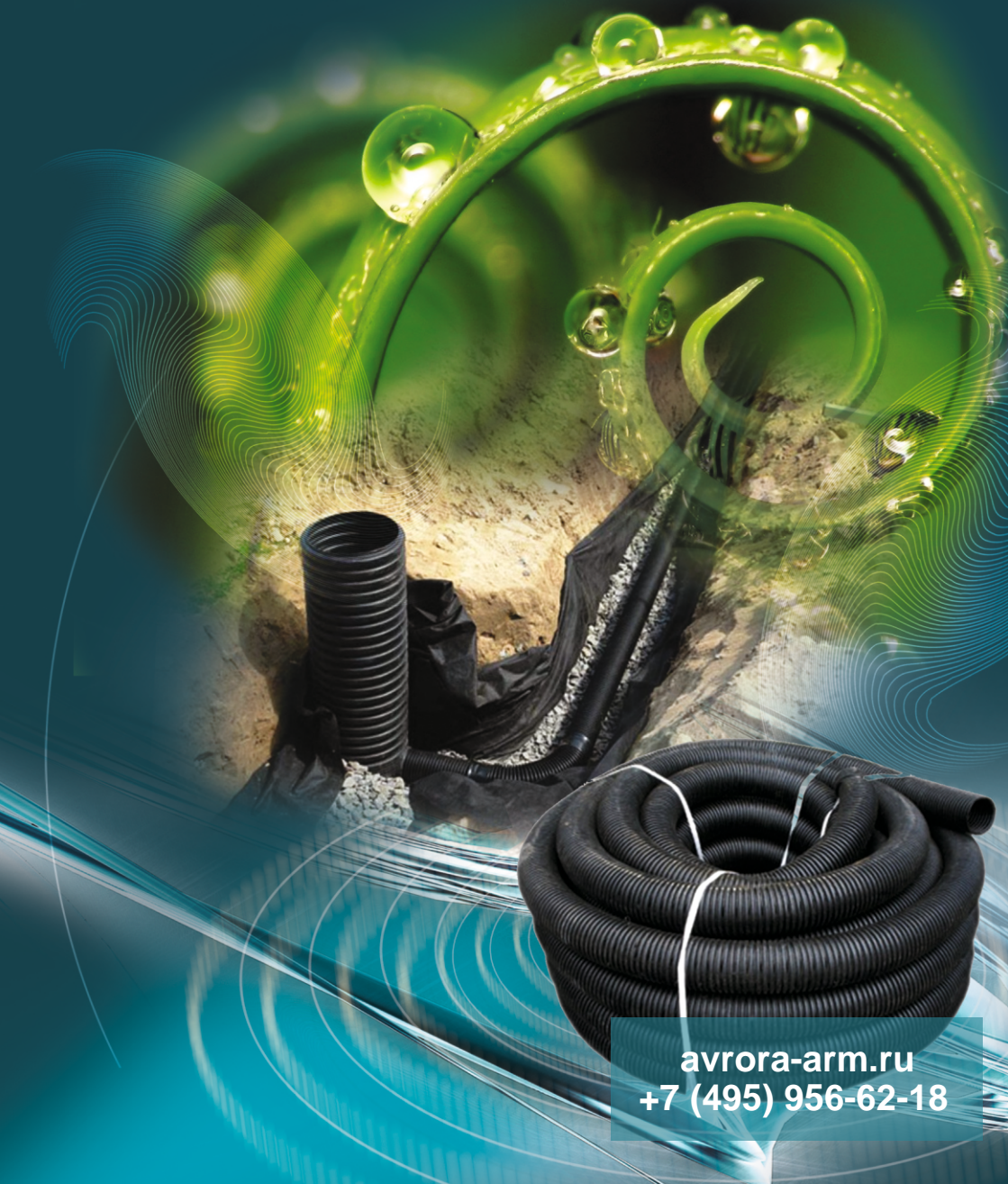
## Муфта

	DN, мм	Толщина стенки, мм	Упаковка, шт.
	110	3,20	40
	160	3,80	20
	200	4,20	10

## Заглушка

	DN, мм	Толщина стенки, мм	Упаковка, шт.
	110	3,20	100
	160	3,80	30
	200	4,20	


# Системы дренажа



[avrorarm.ru](http://avrorarm.ru)  
+7 (495) 956-62-18

## Труба дренажная ПНД в геоткани с перфорацией SN4

Диаметр трубы, мм	Кол-во в бухте, м	Средний вес бухты, кг	Внешний диаметр бухты, м	Внутренний диаметр бухты, м	Высота бухты, м	Объем бухты, м.куб.
63	50	12,75	0,90	0,69	0,60	0,38
90	50		1,30	0,85	0,60	0,80
110	50	34,50	1,53	0,90	0,60	1,10
160	50	42,75	2,20	1,10	0,60	2,28
200	40	44,50	2,33	1,10	0,60	2,56

	Муфта для дренажной трубы	110
---	---------------------------	-----

# ИНСПЕКЦИОННЫЕ КОЛОДЦЫ ДЛЯ ОТВЕДЕНИЯ СТОКОВ И ДРЕНАЖА (УКРАИНА)

## Днище - лоток инспекционного колодца ПЭ

<b>Кинета сводная</b>		Размеры	
		диаметр вертикальный	диаметр горизонтальный
		315	
		400	160
<b>Кинета проходная</b>		315	
		400	160


## Труба шахтная для инспекционных колодцев ПВХ

	диаметр толщина стенки	длина
	315 x 6,2	1200
	315 x 6,2	2000
	315 x 6,2	3000
	315 x 6,2	6000
	400 x 7,9	2000
	400 x 7,9	6000


## Манжета уплотнительная 315/400 для телескопа



## Крышка - лючок инспекционного колодца ПЭ

	диаметр посадочный	цвет
	295	черный
	295	зеленый

## Телескоп 315 с чугунным люком

	размеры люка	длина телескопа
	380 x 380	1000

**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р**  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ РОСС RU.АИ2.180144  
Срок действия с 22.01.2016 по 22.01.2019  
№ 2049561

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ РОССИИ ВУ.118412  
ОБЪЕМ ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ "ВИНИС" ОТКРЫТОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА "ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СЕРТИФИКАЦИИ" №, 123557, г. Москва, Ленинградский пер., дом 3/10, строение 1; тел./факс (499) 2523344/2520022; e-mail: vts@vts.ru; www.vts.ru

ПРОДУКЦИЯ Трубы и фасонные части из полипропилена для системы инженерной канализации

выпускаемые по ТУ 2248-043-00284501-2000, ТУ 2248-017-70239139-2006  
Серийный выпуск

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ  
ТУ 2248-043-00284501-2000, ТУ 2248-017-70239139-2006

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ООО "ВЛАСТЭСТ", Россия, 123557, г. Москва, Пржевальский пр., д.10, оф.1.1 (адрес производства: 140091, Московская обл., г. Дмитровский, ул. Академика Крюкова, д.2) ИНН 7733136196

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН ООО "ВЛАСТЭСТ" Россия, 123557, г. Москва, Пржевальский пр., д.10, оф.1.1 тел. (495) 551-43-72 ИНН 7733136196

НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 041 - СИ от 14.01.2016 г., № "ВЛАСТ ЭСТ" ООО "Агригэволюпер" (РА. RU.210802)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Место нанесения знака соответствия - 2 раз в год. Применяется при применении знака соответствия Системы сертификации в Российской Федерации по обязательной сертификации продукции в 70114

Руководитель органа А. В. ВУДАВИНА Эксперт Д. С. КРУБИНА

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р**  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ РОСС RU.АИ2.180104  
Срок действия с 18.05.2015 по 18.05.2019  
№ 1905454

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ РОССИИ ВУ.0001.118412  
ОБЪЕМ ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ "ВИНИС" ОТКРЫТОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА "ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СЕРТИФИКАЦИИ" №, 123557, г. Москва, Ленинградский пер., дом 3/10, строение 1; тел./факс (499) 2523344/2520022; e-mail: vts@vts.ru; www.vts.ru

ПРОДУКЦИЯ Части фасонные из негалогенированного поливинилхлорида (ПВХ) для канализационных труб

выпускаемые по ТУ 6-49-33-92  
Серийный выпуск

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ  
ТУ 6-49-33-92

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ООО "Агригэволюпер", Россия 249030, Каляужская обл., г. Обнинск, Кабинское шоссе, д.249030, Каляужская обл., г. Обнинск, Кабинское шоссе, д.249030, Каляужская обл., г. Обнинск, Кабинское шоссе, д.249030 ИНН 4814392998

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН ООО "Агригэволюпер" Россия, 249030, Каляужская обл., г. Обнинск, Кабинское шоссе, д.249030, Каляужская обл., г. Обнинск, Кабинское шоссе, д.249030 ИНН 4814392998

НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 691 - СИ от 14.04.2015 г., № "ВЛАСТ ЭСТ" (РОСС RU.0001.222904)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Место нанесения знака соответствия Системы сертификации в Российской Федерации по обязательной сертификации продукции в 70114

Руководитель органа А. В. ВУДАВИНА Эксперт Д. С. КРУБИНА

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р**  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ РОСС RU.A1.Г78.H10143  
Срок действия с 14.10.2014 по 12.10.2017  
№ 1645953

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ реп. № РОСС RU.0001.10478  
ПРОДУКЦИЯ И УСЛУГИ Фасонные бетонные изделия: "Торшерметел" готовый шпатель стальной, шпатель и лопатка в "Панорамный объект" "ВЭП" "Панорамный ЦЕМ". Место нанесения в фасонный ярус, ул.Ручьиновская, д.1, (Панора Панора, Российская Федерация, 60390, Телефон (813) 26-47-82, факс (813) 26-47-82, адрес электронной почты vts@vts.ru

ПРОДУКЦИЯ Трубы из полипропиленового армированного стекловолокна со стеной, усиленной переплетенной стеклонитью, с разъемом типа П-К, для использования: ИТЕХ К.И.10, 100, 200, 300, 315, 400, 500 мм SN 2, SN 4, SN 8 ТУ 2248-057-72311668-2007. Серийный выпуск.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ  
ТУ 2248-057-72311668-2007 П. 1.1 (таблица 1.3, 5)

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Заводы инновационного объекта "ХЕМБОР" Код ИНН: 5250902440 Адрес: ул. 1 Мая, д.11, г.Дзержинск, Нижегородская область, 606000.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Заводы инновационного объекта "ХЕМБОР". Адрес: ул. 1 Мая, д.11, г.Дзержинск, Нижегородская область, 606000. Телефон (813) 26-47-82, факс (813) 26-47-82, адрес электронной почты vts@vts.ru; ОКПО: 84305050.

НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний №ИВ 7-09 от 18.10.2014 Исполнительный лаборатория ЗАО "Хембор", аттестованная № РОСС RU.0001.22X109, акта о результатах испытания системы производства № 1450213 от 13.10.2014

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Место нанесения знака соответствия - в товаросопроводительной документации, по 2 раза в год. Применяется при применении знака соответствия Системы сертификации в Российской Федерации по обязательной сертификации продукции в 70114

Руководитель органа А.Н.Лопухин Эксперт Э.А.Алексеев

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р**  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ РОСС RU.A1.Г78.H10010  
Срок действия с 01.08.2016 по 31.07.2019  
№ 2120003

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ реп. № РОСС RU.0001.118412 Орган по сертификации продукции ООО "Палмор Бетонс Текнолоджи" 115093, город Москва, Парниковый переулок, дом 1, корпус 58, строение 1. Телефон +74993915953, факс +74993915953, адрес электронной почты s.khram@pbb.ru

ПРОДУКЦИЯ Трубы дренажные гофрированные из полиэтилена низкого давления с защитным покрытием слоем тип SNA, SNE, SNR, SN2 ТУ 2248-002-8060310-2012 Серийный выпуск.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ  
ТУ 2248-002-8060310-2012

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ООО "Палмор Бетонс Текнолоджи". Адрес: 195030, Российская Федерация, город Санкт-Петербург, ул. Коммуны, дом 67 литер «ВВ1»

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН ООО "Палмор Бетонс Текнолоджи" ОГРН 107847501318 Адрес: 195030, Российская Федерация, город Санкт-Петербург, ул. Коммуны, дом 67 литер «ВВ1»

НА ОСНОВАНИИ протокола № 2815-374-1-63М от 26.07.2016 г. Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью "Общество" аттестованной регистрационным № РОСС RU.0001.21АВ09.001.21АВ09.001.21АВ09.001.21АВ09.001.21АВ09.001

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Место нанесения знака соответствия Системы сертификации в Российской Федерации по обязательной сертификации продукции в 70114

Руководитель органа Е.Н. Лидина Эксперт И.М. Мельниченко

Сертификат не применяется при обязательной сертификации


# Трубы и фасонные части НПВХ для напорного водоснабжения




[avrora-arm.ru](http://avrora-arm.ru)  
+7 (495) 956-62-18



## ТРУБЫ И ФАСОННЫЕ ЧАСТИ НПВХ (КОЛЬЦЕВОЕ СОЕДИНЕНИЕ) РОССИЯ, КИТАЙ


	SDR	PN	DN, мм	Толщина стенки, мм	Длина, мм	Упаковка, шт.
	41	6,3	110	2,70	6000	1
	41	6,3	160	4,00	6000	1
	41	6,3	225	5,50	6000	1
	41	6,3	315	7,70	6000	1
	33	8	110	3,40	6000	1
	33	8	160	4,90	6000	1
	33	8	225	6,90	6000	1
	33	8	315	9,70	6000	1
	26	10	110	4,20	6000	1
	26	10	160	6,20	6000	1
	26	10	225	8,60	6000	1
	26	10	315	12,10	6000	1
	21	12,5	110	5,30	6000	1
	21	12,5	160	7,70	6000	1
	21	12,5	225	10,80	6000	1
	21	12,5	315	15,00	6000	1
	17	16	110	6,60	6000	1
	17	16	160	9,50	6000	1
	17	16	225	13,40	6000	1
17	16	315	18,70	6000	1	

### Отвод


	DN, мм	Угол, град	Толщина стенки, мм	Упаковка, шт.
	110	22	7,25	12
	160	22	9,85	3
	225	22	12,00	2
	315	22	15,00	8
	110	90	7,25	4
	160	90	9,85	2
	225	90	12,00	1
	110	45	7,25	8
	160	45	9,85	6
	225	45	12,00	2
	315	45	15,00	1

# ТРУБЫ И ФАСОННЫЕ ЧАСТИ НПВХ (КОЛЬЦЕВОЕ СОЕДИНЕНИЕ) РОССИЯ, КИТАЙ

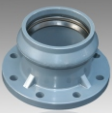
## Муфта ремонтная

	DN, мм	Толщина стенки, мм	Упаковка, шт.
	110	7,25	9
	160	9,85	4
	225	12,00	2
	315	15,00	1

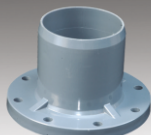
## Переходной патрубок

	DN, мм	Толщина стенки, мм	Упаковка, шт.
	160 x 110	9,85	6
	225 x 110	12,00	4
	225 x 160	12,00	4


## Патрубок раструбный с НПВХ фланцем

	DN, мм	Толщина стенки, мм	Упаковка, шт.
	110	7,25	12
	160	9,85	8
	225	12,00	4
	315	15,00	2

## Патрубок гладкий с НПВХ фланцем


	DN, мм	Толщина стенки, мм	Упаковка, шт.
	110	7,25	12
	160	9,85	8
	225	12,00	4
	315	15,00	2

## Тройник раструбный


	DN, мм	Угол, град	Толщина стенки, мм	Упаковка, шт.
	110	90	7,25	6
	160	90	9,85	3
	225	90	12,00	2
	315	90	15,00	1

# ТРУБЫ И ФАСОННЫЕ ЧАСТИ НПВХ (КОЛЬЦЕВОЕ СОЕДИНЕНИЕ) РОССИЯ, КИТАЙ


## Тройник переходной раструбный

	DN, мм	Угол, град	Толщина стенки, мм	Упаковка, шт.
	160 x 110	90	9,85	3
	225 x 110	90	12,00	2
	225 x 160	90	12,00	2
	315 x 110	90	15,00	1
	315 x 110	90	15,00	1


## Тройник раструбный с НПВХ фланцем

	DN, мм	Угол, град	Толщина стенки, мм	Упаковка, шт.
	110	90	7,25	5
	160	90	9,85	3
	225	90	12,00	2
	315	90	15,00	1

## Тройник переходной с НПВХ фланцем

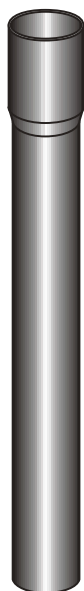
	DN, мм	Толщина стенки, мм	Упаковка, шт.
	160 x 110	9,85	4
	225 x 110	12,00	2
	225 x 160	12,00	2
	315 x 110	15,00	1
	315 x 110	15,00	1

## Тройник с резьбовым выходом

	DN, мм	Толщина стенки, мм	Упаковка, шт.
	110 x 2"	7,25	11
	160 x 2"	9,85	4

# ТРУБЫ И ФАСОННЫЕ ЧАСТИ НПВХ (КЛЕЕВОЕ СОЕДИНЕНИЕ) РОССИЯ, ИСПАНИЯ, КИТАЙ

Сертификат соответствия РОСС RU. АЯ12.Н01031




DN, мм	PN	SDR	Толщина стенки, мм	Длина, мм	Упаковка, шт.
16	16	13,6	1,5	3000	50
20	16	13,6	1,5	3000	50
25	13	17	1,5	3000	40
25	16	13,6	1,9	3000	40
32	13	17	1,9	3000	30
32	16	13,6	2,4	3000	30
40	10	21	1,9	3000	20
40	16	13,6	3,0	3000	20
50	8	26	2,0	3000	205
50	10	21	2,4	3000	205
50	16	13,6	3,7	3000	205
63	6	33	2,0	3000	171
63	10	21	3,0	3000	171
75	6	33	2,3	3000	112
75	10	21	3,6	3000	112
90	6	33	2,8	3000	84
90	10	21	4,3	3000	84
110	6	33	3,4	3000	90
110	10	21	5,3	3000	90
125	8	26	4,8	3000	72
160	5	41	4,0	3000	42
160	6	33	4,9	3000	42
160	10	21	7,7	3000	42
225	6	41	5,5	3000	20
225	10	26	8,6	3000	20


# ТРУБЫ И ФАСОННЫЕ ЧАСТИ НПВХ (КЛЕЕВОЕ СОЕДИНЕНИЕ) РОССИЯ, ИСПАНИЯ, КИТАЙ

Сертификат соответствия РОСС RU. АЯ12.Н00718

## Отвод


	DN, мм	Угол, град	Упаковка, шт.
	16	90	50
25	90	90	
32	90	50	
40	90	120	
50	90	60	
63	90	30	
75	90	20	
90	90	30	
110	90	16	
125	90	12	
140	90	8	
160	90	5	
200	90	3	
225	90	2	
250	90	2	
315	90	1	

## Отвод

	DN, мм	Угол, град	Упаковка, шт.
	16	45	60
20	45	200	
25	45	100	
32	45	60	
40	45	120	
50	45	80	
63	45	40	
75	45	20	
90	45	40	
110	45	20	
125	45	16	
140	45	12	
160	45	6	
200	45	3	
225	45	2	
250	45	2	
315	45	1	

# ТРУБЫ И ФАСОННЫЕ ЧАСТИ НПВХ (КЛЕЕВОЕ СОЕДИНЕНИЕ) РОССИЯ, ИСПАНИЯ, КИТАЙ

## Отвод плавный

	DN, мм	Угол, град	Упаковка, шт.
	20	90	80
	25	90	45
	32	90	25
	50	90	30
	63	90	15
	75	90	8

## Тройник

	DN, мм	Угол, град	Упаковка, шт.
	50	45	32
	63	45	18
	110	45	7
	16	90	30
	20	90	100
	25	90	50
	32	90	30
	40	90	70
	50	90	50
	63	90	20
	75	90	12
	90	90	24
	110	90	12
	125	90	8
	140	90	6
	160	90	4
	200	90	2
	225	90	2
	250	90	1
315	90	1	

Кольцо переходное



DN, мм	Упаковка, шт.
20/25	80
32/25	200
32/20	200
40/32	500
50/25	300
50/32	300
50/40	300
63/32	160
63/40	160
63/50	160
75/50	100
75/63	100
90/50	60
90/63	60
90/75	60
110/50	34
110/63	34
110/75	34
110/90	34
125/110	24
140/125	15
160/110	12
200/140	12
200/160	6
225/160	7
225/200	7
250/225	6
250/200	6
315/225	3
315/225	3

**Втулка коническая**




DN, мм	Упаковка, шт.
25/20x16	700
32/25x25	700
32/25x20/25	700
40x32/20	400
40x32/25	80
50x40/32	150
65x50	90
63x50/32	30
63/50x40	90
63/50x50	90
75x50	60
75/63x50	80
90x63	30
90/75x63	30
90/75x75	30
90x75	30
110/90x50	27
110/90x75	15
110x63	15
110x75	15
110x90	15
160/140x110	10
160x110	10

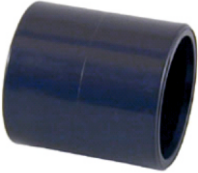


# ТРУБЫ И ФАСОННЫЕ ЧАСТИ НПВХ (КЛЕЕВОЕ СОЕДИНЕНИЕ) РОССИЯ, ИСПАНИЯ, КИТАЙ

## Тройник переходной


	DN, мм	Угол, град	Упаковка, шт.
	25x20	90	60
32x25	90	40	
40x32	90	80	
50x32	90	45	
50x40	90	45	
63x32	90	30	
63x40	90	20	
63x50	90	20	
75x32	90	18	
75x50	90	12	
75x63	90	12	
90x50	90	25	
90x63	90	24	
90x75	90	24	
110x50	90	15	
110x63	90	14	
110x75	90	14	
110x90	90	12	
160x110	90	3	

## Муфта


	DN, мм	Упаковка, шт.
	16	50
20	200	
25	120	
32	70	
40	180	
50	100	
63	60	
75	30	
90	20	
110	25	
125	24	
140	16	
160	10	
200	4	
225	4	
250	2	
315	1	

# ТРУБЫ И ФАСОННЫЕ ЧАСТИ НПВХ (КЛЕЕВОЕ СОЕДИНЕНИЕ) РОССИЯ, ИСПАНИЯ, КИТАЙ


## Заглушка

	DN, мм	Упаковка, шт.
	20	80
	25	200
	32	120
	40	300
	50	200
	63	100
	75	60
	90	35
	110	18
	125	13
	140	10
	160	6
200	8	


## Заглушка с наружной резьбой

	DN, мм	Упаковка, шт.
	1/2"	300
	3/4"	150
	1"	120
	1 1/4"	300
	1 1/2"	220
	2"	100


## Заглушка с внутренней резьбой

	DN, мм	Упаковка, шт.
	1/2"	200
	3/4"	150
	1"	80
	1 1/4"	240
	1 1/2"	200
	2"	120
	2 1/2"	60
	3"	40
	4"	24

**Ниппель**


	DN, мм	Упаковка, шт.
	20/16x3/4"	180
25/20x1/2"	200	
25/20x3/4"	150	
32/25x3/4"	120	
32/25x1"	90	
50/40x1 1/4"	150	
50/40x1 1/2"	140	
50x1 1/2"	150	
63/50x1 1/4"	110	
63/50x1 1/2"	110	
63/50x2"	80	
63x2"	100	
75/63x2"	80	
75/63x2 1/2"	60	
90/75x2 1/2"	36	
90/75x2"	36	
90/75x3"	36	
110/90x3"	20	
110/90x2 1/2"	50	

**Муфта разборная**


	DN, мм	Упаковка, шт.
	20	60
25	40	
32	20	
40	60	
50	45	
63	30	
75	16	
90	12	
110	5	

# ТРУБЫ И ФАСОННЫЕ ЧАСТИ НПВХ (КЛЕЕВОЕ СОЕДИНЕНИЕ) РОССИЯ, ИСПАНИЯ, КИТАЙ


## Муфта разборная с внутренней резьбой

	DN, мм	Упаковка, шт.
	50x1 1/2"	45
	63x2"	24
	50x1 1/2"	45
	63x2"	24


## Фланцевая прокладка

	DN, мм	Упаковка, шт.
	50	160
	63	120
	75	100
	90	80
	110	60
	125	30
	140	60
	160	40
	200	30
	225	30
	250	10
	315	6


## Фланцевый адаптер

	DN, мм	Упаковка, шт.
	50	150
	63	80
	75	55
	90	30
	110	50
	125	40
	140	22
	160	18
	200	7
	225	6
	250	5
	315	3


**Фланец**

	DN, мм	Упаковка, шт.
	50	70
	63	50
	75	40
	90	30
	110	25
	125	22
	140	17
	160	10
	200	15
	225	20
	250	10
	315	6

**Трубный держатель**


	DN, мм	Упаковка, шт.
	40	500
	50	300
	63	200
	75	140
	90	120
	110	80

**Шаровый кран**


	DN, мм	Упаковка, шт.
	20	150
	25	50
	32	50
	40	20
	50	20
	63	12
	75	5
	90	3
	110	2

# ТРУБЫ И ФАСОННЫЕ ЧАСТИ НПВХ (КЛЕЕВОЕ СОЕДИНЕНИЕ) РОССИЯ, ИСПАНИЯ, КИТАЙ


## Обратный клапан пружинный

	DN, мм	Упаковка, шт.
	32	10
	40	6
	50	12
	63	6
	75	4
	90	2
	110	2

## Обратный клапан (хлопушка)


	DN, мм	Упаковка, шт.
	75	20
	90	16
	110	10
	125	8
	140	8
	160	10
	200	10
225	6	

## Кран-бабочка


	DN, мм	Упаковка, шт.
	63-75	2
	90	2
	110	2
	125-140	2
	160	2
	200-225	2
	250	1

# ТРУБЫ И ФАСОННЫЕ ЧАСТИ НПВХ (КЛЕЕВОЕ СОЕДИНЕНИЕ) РОССИЯ, ИСПАНИЯ, КИТАЙ

## Крестовина

	DN, мм	Упаковка, шт.
	20	350
	25	200
	32	100
	40	60
	50	30
	63	15
	75	9
	90	17
110	8	

## Труба гибкая

	DN, мм	Упаковка, м
	26x32	50
	34x40	50
	43x50	50
	55x63	50

## Клей и обезжириватель Tangit

	Объем, мл
	250
	500
	1000

## Нить Uni-Lock Tangit

	Намотка, м
	80
	160

**Трубы и фасонные части  
для систем питьевого водоснабжения**

**avrora-arm.ru  
+7 (495) 956-62-18**



## ТРУБЫ ПНД (РОССИЯ)


Сертификат соответствия РОСС RU. АИ24.В02169




Д наружный, мм	Толщина стенки, мм	SDR	PN	Упаковка, М
20	2,0	11	16	100
25	2,0	13,6	12,5	100
32	2,0	17	10	100
32	2,4	13,6	12,5	100
40	2,4	17,6	10	100
40	3,0	13,6	12,5	100
50	3,0	17	10	100
50	3,7	13,6	12,5	100
63	3,0	21	8	100
63	3,8	17,6	10	100

Сертификат соответствия РОСС RU. АЮ64.Н05307 PN16

## Муфта

	Размер	Упаковка, шт.
	20	100
	25	70
	32	25
	40	40
	50	25
	63	15

## Муфта переходная

	Размер	Упаковка, шт.
	25 x 20	80
	25 x 20	45
	40 x 32	55
	50 x 40	35
	63 x 50	15

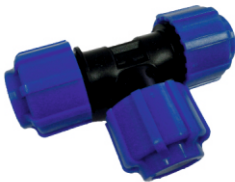
## Муфта переходная с наружной резьбой

	Размер	Упаковка, шт.
	20 x 1/2"	200
	20 x 3/4"	200
	25 x 1/2"	120
	25 x 3/4"	100
	25 x 1"	100
	32 x 3/4"	50
	32 x 1"	50
	32 x 1 1/4"	50
	40 x 1 1/4"	75
	50 x 1 1/2"	50
	63 x 2"	30


## Муфта переходная с внутренней резьбой

	Размер	Упаковка, шт.
	20 x 1/2"	200
	20 x 3/4"	160
	25 x 1/2"	100
	25 x 3/4"	100
	25 x 1"	90
	32 x 3/4"	50
	32 x 1"	50
	32 x 1 1/4"	45
	50 x 1 1/2"	60


## Тройник 90 гр

	Размер	Упаковка, шт.
	20	65
	25	35
	32	15
	40	25
	50	12
	63	7


## Тройник переходной

	Размер	Упаковка, шт.
	25 x 20 x 25	45
	32 x 20 x 32	20
	32 x 25 x 32	20


## Тройник с наружной резьбой

	Размер	Упаковка, шт.
	20 x 1/2"	75
	20 x 3/4"	75
	25 x 1/2"	50
	25 x 3/4"	50
	25 x 1"	50
	32 x 3/4"	20
	32 x 1"	20


## Тройник с внутренней резьбой

	Размер	Упаковка, шт.
	20 x 1/2"	80
	20 x 3/4"	80
	25 x 1/2"	50
	25 x 3/4"	50
	25 x 1"	50
	32 x 3/4"	20
	32 x 1"	20


## Угольник 90 гр

	Размер	Упаковка, шт.
	20	100
	25	55
	32	25
	40	35
	50	20
	63	10

## Угольник с наружной резьбой


	Размер	Упаковка, шт.
	20 x 1/2"	200
	20 x 3/4"	150
	25 x 1/2"	100
	25 x 3/4"	100
	25 x 1"	100
	32 x 3/4"	50
	32 x 1"	40
	32 x 1 1/4"	40

## Угольник с внутренней резьбой

	Размер	Упаковка, шт.
	20 x 1/2"	160
	20 x 3/4"	120
	25 x 1/2"	100
	25 x 3/4"	90
	25 x 1"	80
	32 x 3/4"	40
	32 x 1"	40
	32 x 1 1/4"	35

# ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ФИТИНГИ ИЗ ПЭ-100 SDR11 "EURO STANDARD" ИТАЛИЯ

## Муфта


	Параметры изделия Дмм, "	Упаковка, шт.
	20	35
25	30	
32	20	
40	12	
50	16	
63	20	
75	16	
90	16	
110	12	
125	1	
140	1	
160	1	
180	1	
200	1	
225	1	
250	1	
280	1	
315	1	
355	1	
400	1	

## Отвод 90°

	Параметры изделия Дмм, "	Упаковка, шт.
	25	15
32	18	
40	12	
50	16	
63	10	
75	6	
90	8	
110	5	
125	1	
160	1	
180	1	
200	1	

# ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ФИТИНГИ ИЗ ПЭ-100 SDR11 "EURO STANDARD" ИТАЛИЯ

## Переход

	Параметры изделия Дмм, "	Упаковка, шт.
	32x20	16
32x25	16	
40x32	10	
50x32	6	
50x40	6	
63x32	8	
63x40	8	
63x50	8	
75x63	8	
90x50	8	
90x63	8	
90x75	6	
110x63	4	
110x90	4	
125x110	1	
125x90	1	
160x90	1	
160x110	1	
160x125	1	

## Отвод 45°

	Параметры изделия Дмм, "	Упаковка, шт.
	25	20
32	20	
40	12	
50	9	
63	10	
75	6	
90	8	
110	5	
125	1	
160	1	

# ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ФИТИНГИ ИЗ ПЭ-100 SDR11 "EURO STANDARD" ИТАЛИЯ

## Седелка с фрезой



Параметры изделия Дмм, "	Упаковка, шт.
40x20	1
40x25	1
50x20	1
50x25	1
50x32	1
63x20	1
63x25	1
63x32	1
63x40	1
63x50	1
63x63	1
75x20	1
75x25	1
75x32	1
75x40	1
75x50	1
75x63	1
90x20	1
90x25	1
90x32	1
90x40	1
90x50	1
90x63	1
110x20	1
110x25	1
110x32	1
110x40	1
110x50	1
110x63	1
125x20	1
125x25	1
125x32	1
125x40	1
125x50	1
125x63	1
140x20	1
140x25	1
140x32	1
140x40	1
140x50	1

# ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ФИТИНГИ ИЗ ПЭ-100 SDR11 "EURO STANDARD" ИТАЛИЯ



Параметры изделия Дмм, "	Упаковка, шт.
140x63	1
160x20	1
160x25	1
160x32	1
160x40	1
160x50	1
160x63	1
180x25	1
180x32	1
180x40	1
180x50	1
180x63	1
200x20	1
200x25	1
200x32	1
200x40	1
200x50	1
200x63	1
225x20	1
225x25	1
225x32	1
225x40	1
225x50	1
225x63	1
250x20	1
250x25	1
250x32	1
250x40	1
250x50	1
250x63	1




# ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ФИТИНГИ ИЗ ПЭ-100 SDR11 "EURO STANDARD" ИТАЛИЯ


## Заглушка

	Параметры изделия Дмм, "	Упаковка, шт.
	20	1
25	1	
32	1	
40	1	
50	1	
63	1	
75	1	
90	1	
110	1	
125	1	
140	1	
160	1	

## Фланцевый адаптер удл.


	Параметры изделия Дмм, "	Упаковка, шт.
	75	13
90	9	
110	6	
125	1	
140	1	
160	1	
180	1	
200	1	
225	1	

## Муфта с нар. рез.


	Параметры изделия Дмм, "	Упаковка, шт.
	20x1/2	24
25x3/4	20	
32x1	10	
40x1 1/4	5	
50x1 1/2	3	
63x2	4	

# ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ФИТИНГИ ИЗ ПЭ-100 SDR11 "EURO STANDARD" ИТАЛИЯ


## Муфта с вн. рез.

	Параметры изделия Дмм, "	Упаковка, шт.
	20x1/2	24
	25x3/4	20
	32x1	10
	40x1 1/4	5
	50x1 1/2	3
	63x2	4


## Угольник переходной нар. рез.

	Параметры изделия Дмм, "	Упаковка, шт.
	25x3/4	8
	32x1	10
	40x1 1/4	8
	50x1 1/2	5
	63x2	2

## Угольник переходной вн. рез.


	Параметры изделия Дмм, "	Упаковка, шт.
	25x3/4	8
	32x1	10
	40x1 1/4	8
	50x1 1/2	5
	63x2	2

## Угольник длинный ПЭ-СТАЛЬ

	Параметры изделия Дмм, "	Упаковка, шт.
	25x3/4	1
	32x1	1
	40x1 1/4	1
	50x1 1/2	1
	63x2	1

# ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ФИТИНГИ ИЗ ПЭ-100 SDR11 "EURO STANDARD" ИТАЛИЯ

## Переход ПЭ-СТАЛЬ

	Параметры изделия Дмм, "	Упаковка, шт.
	25x3/4	1
32x1	1	
40x1 1/4	1	
50x1 1/2	1	
63x2	1	
75x2 1/2	1	
90x3	1	
110x4	1	
125x4	1	

## Кран шаровой для газа

	Параметры изделия Дмм, "	Упаковка, шт.
	32	1
40	1	
50	1	
63	1	
75	1	
90	1	
110	1	
125	1	
160	1	
180	1	

Аппарат для электромуфтовой сварки S1

Аппарат для электромуфтовой сварки SP1



1

1

# ЛИТЫЕ ФАСОННЫЕ ЧАСТИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА SDR11 (16 BAR) EUROSTANDARD (ИТАЛИЯ)

## Отвод 90°

	Параметры изделия Дмм, "	Упаковка, шт.
	63	15
75	10	
90	6	
110	6	
125	1	
140	1	
160	1	
200	1	
225	1	
250	1	
315	1	

## Отвод 45°

	Параметры изделия Дмм, "	Упаковка, шт.
	63	18
75	11	
90	7	
110	8	
125	1	
140	1	
160	1	
200	1	
225	1	
250	1	
315	1	

## Тройник 90°

	Параметры изделия Дмм, "	Упаковка, шт.
	63	10
75	6	
90	10	
110	9	
125	1	
140	1	
160	1	
200	1	
225	1	
250	1	
315	1	

# ЛИТЫЕ ФАСОННЫЕ ЧАСТИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА SDR11 (16 BAR) EUROSTANDARD (ИТАЛИЯ)

## Тройник переходной 90°



Параметры изделия Дмм, "	Упаковка, шт.
63x40	1
63x50	1
75x40	1
75x50	1
75x63	1
90x50	1
90x63	1
90x75	1
110x50	1
110x63	1
110x75	1
110x90	1
125x110	1
125x63	1
125x75	1
125x90	1
140x110	1
140x125	1
140x90	1
160x110	1
160x125	1
160x140	1
160x90	1
200x140	1
200x160	1
225x160	1
225x200	1
250x200	1
250x225	1
315x225	1
315x250	1

# ЛИТЫЕ ФАСОННЫЕ ЧАСТИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА SDR11 (16 BAR) EUROSTANDARD (ИТАЛИЯ)

## Бурт фланцевый длинный

	Параметры изделия Дмм, "	Упаковка, шт.
	63	8
	75	13
	90	9
	110	6
	125	1
	140	1
	160	1
	200	1
	225	1
	250	1
	315	1
	400	1

## Заглушка

	Параметры изделия Дмм, "	Упаковка, шт.
	63	12
	75	5
	90	6
	110	9
	125	1
	140	1
	160	1
	200	1
	225	1
	250	1
	315	1

# ЛИТЫЕ ФАСОННЫЕ ЧАСТИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА SDR11 (16 BAR) EUROSTANDARD (ИТАЛИЯ)

## Переход



Параметры изделия Дмм, "	Упаковка, шт.
63x32	8
63x40	8
63x50	8
75x40	4
75x50	4
75x63	4
90x50	4
90x63	4
90x75	4
110x50	7
110x63	7
110x75	7
110x90	7
125x110	1
125x63	1
125x75	1
125x90	1
140x110	1
140x125	1
140x90	1
160x110	1
160x125	1
160x140	1
160x90	1
200x140	1
225x160	1
225x200	1
250x200	1
250x225	1
315x225	1
315x250	1


**Трубы и фасонные части  
для водоснабжения и отопления**



**avrorarm.ru**  
**+7 (495) 956-62-18**




## Труба PPRC для холодного водоснабжения

	D, мм	PN	Толщина стенки, мм	Длина, мм	Упаковка, шт.
	20	10	1,9	4000	25
	25	10	2,3	4000	20
	32	10	3,0	4000	15
	40	10	3,7	4000	10
	50	10	4,6	4000	6
	63	10	5,8	4000	4
	75	10	6,8	4000	4
	90	10	8,2	4000	3
	110	10	10	4000	2


## Труба PPRC для холодного/горячего водоснабжения

	D, мм	PN	Толщина стенки, мм	Длина, мм	Упаковка, шт.
	20	20	3,4	4000	25
	25	20	4,2	4000	20
	32	20	5,4	4000	15
	40	20	6,7	4000	10
	50	20	8,3	4000	6
	63	20	10,5	4000	4
	75	20	12,5	4000	4
	90	20	15,0	4000	3
	110	20	18,3	4000	2


## Труба PPRC для отопления армированная стекловолокном

	D, мм	PN	Толщина стенки, мм	Длина, мм	Упаковка, шт.
	20	20	3,4	4000	25
	25	20	4,2	4000	20
	32	20	5,4	4000	15
	40	20	6,7	4000	10
	50	20	8,3	4000	6
	63	20	10,5	4000	4


## Муфта

	DN, мм	Упаковка, шт.
	20	400/100
	25	300/100
	32	150/50
	40	90/30
	50	60/20
	63	45/9


## Муфта переходная наружная/внутренняя

	DN, мм	Упаковка, шт.
	25 x 20	400/100
	32 x 20	200/50
	32 x 25	300/75
	40 x 20	200/50
	40 x 25	180/60
	40 x 32	150/50
	50 x 20	120/40
	50 x 25	120/40
	50 x 32	100/25
	50 x 40	75/25
	63 x 25	75/15
	63 x 32	75/15
	63 x 40	60/12
63 x 50	45/15	


## Муфта комбинированная с внутренней резьбой

	DN, мм	Упаковка, шт.
	20 x 1/2	270/90
	20 x 3/4	180/60
	25 x 1/2	210/70
	25 x 3/4	180/60
	32 x 1	140/20
	32 x 3/4	150/50


## Муфта комбинированная с наружной резьбой

	DN, мм	Упаковка, шт.
	20 x 1/2	210/70
	20 x 3/4	150/50
	25 x 1/2	150/50
	25 x 3/4	150/50
	32 x 1	105/15
	32 x 3/4	150/30


## Муфта разъемная с внутренней резьбой

	DN, мм	Упаковка, шт.
	20 x 1/2	100
	20 x 3/4	125
	25 x 1	80
	25 x 1/2	100
	32 x 1	60
	32 x 3/4	50


## Муфта разъемная с наружной резьбой

	DN, мм	Упаковка, шт.
	20 x 1/2	100
	20 x 3/4	100
	25 x 1	60
	25 x 1/2	80
	32 x 1	60
	32 x 3/4	40


## Опора

	DN, мм	Упаковка, шт.
	20	1000/250
	25	600/150
	32	450/150
	40	300/100


## Отвод 45 град

	DN, мм	Упаковка, шт.
	20	300/100
	25	210/70
	32	120/40
	40	60/20
	50	40/8
	63	24/6


## Отвод 90 град

	DN, мм	Упаковка, шт.
	20	300/100
	25	200/50
	32	90/30
	40	45/15
	50	32/8
	63	20/4


## Угольник комбинированный с внутренней резьбой

	DN, мм	Упаковка, шт.
	20 x 1/2	150/50
	20 x 3/4	180/60
	25 x 1/2	120/40
	25 x 3/4	150/50
	32 x 1	90/30
	32 x 3/4	72/12


## Угольник комбинированный с наружной резьбой

	DN, мм	Упаковка, шт.
	20 x 1/2	120/40
	20 x 3/4	150/50
	25 x 1/2	90/30
	25 x 3/4	120/40
	32 x 1	75/25
	32 x 3/4	60/10


## Угольник комбинированный ВР с креплением

	DN, мм	Упаковка, шт.
	20 x 1/2	150/50
	25 x 1/2	120/40
	25 x 3/4	90/30


## Тройник переходной

	DN, мм	Упаковка, шт.
	20 x 25 x 20	150/50
	25 x 20 x 20	150/50
	25 x 20 x 25	150/50
	32 x 20 x 20	90/30
	32 x 20 x 32	90/30
	32 x 25 x 32	90/30
	40 x 20 x 40	45/15
	40 x 25 x 40	45/15
	40 x 32 x 40	45/15
	50 x 20 x 50	32/8
	50 x 25 x 50	32/8
	50 x 32 x 50	32/8
	50 x 40 x 50	32/8
	63 x 20 x 63	20/5
	63 x 25 x 63	20/5
63 x 32 x 63	20/5	
63 x 40 x 63	20/5	


## Тройник

	DN, мм	Упаковка, шт.
	20	200/50
	25	120/40
	32	60/20
	40	45/9
	50	30/5
	63	16/4


## Тройник комбинированный с внутренней резьбой

	DN, мм	Упаковка, шт.
	20 x 1/2	150/50
	20 x 3/4	150/50
	25 x 1/2	120/40
	25 x 3/4	90/30
	32 x 1	75/25
	32 x 3/4	60/12


## Тройник комбинированный с наружной резьбой

	DN, мм	Упаковка, шт.
	20 x 1/2	150/50
	20 x 3/4	120/40
	25 x 1/2	90/30
	25 x 3/4	90/30
	32 x 1	60/20
	32 x 3/4	50/10

## Крестовина

	DN, мм	Упаковка, шт.
	20	150/50
	25	90/30
	32	60/20


## Обвод раструбный

	DN, мм	Упаковка, шт.
	20	200/50
	25	120/40
	32	60/20


## Заглушка

	DN, мм	Упаковка, шт.
	20	600/200
	25	450/150
	32	210/70

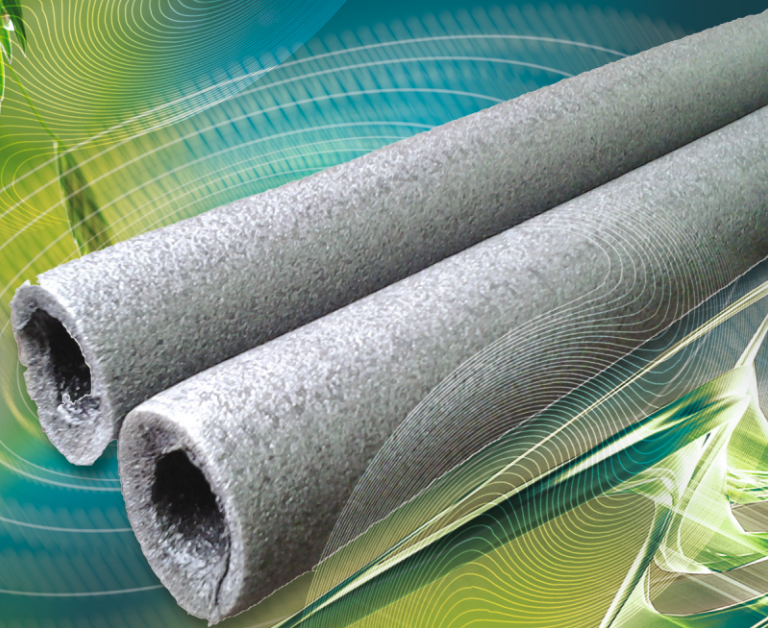
## Заглушка резьбовая

	DN, мм	Упаковка, шт.
	20 x 1/2	600/200

## Вентиль

	DN, мм	Упаковка, шт.
	20	60/20
	25	45/15
	32	
	40	

# Теплоизоляционный материал



[avrorarm.ru](http://avrorarm.ru)  
+7 (495) 956-62-18



На основе пенополиэтилена




Диаметр, мм	Толщина стенки, мм	Длина, мм	Упаковка, шт.
18	9	2000	75
22	9	2000	75
28	9	2000	50
35	9	2000	40
42	9	2000	40
54	9	2000	25
64	9	2000	20
76	9	2000	40
110	9	2000	15
114	9	2000	10
160	9	2000	10

# Фильтры очистки воды (Китай)




[avrora-arm.ru](http://avrora-arm.ru)  
+7 (495) 956-62-18


## Картриджи для фильтра. Т.М "АКВАСТИЛЬ"

	Картридж "Аквастиль"(полип)pp- 10A(10 шт)
	Картридж "Аквастиль"(полип)pp- 10Л(10 шт)
	Картридж "Аквастиль"(полип)pp-20Л(10 шт)
	Картридж "Аквастиль"(обезжелезивание)Fe-10A (25шт)
	Картридж "Аквастиль"(обезжелезивание)Fe-10 L(12 шт)
	Картридж "Аквастиль"(обезжелезивание)Fe-20 L(6 шт)
	Картридж "Аквастиль"Ниточный ppw10A (50шт.)
	Картридж "Аквастиль"Ниточный ppw10л (20шт.)
	Картридж "Аквастиль"Ниточный ppw20л (10шт.)
	Картридж "Аквастиль" (Угол. гранулир UDF 10A(25ШТ) под заказ
	Картридж "Аквастиль" (Угол. гранулир UDF 10Л(12шт) под заказ
	Картридж "Аквастиль" (Угол. гранулир UDF 20Л)(6шт) под заказ
	Картридж "Аквастиль" (Угол. пресов СТО 10A(25шт)
	Картридж "Аквастиль" (Угол. пресов СТО 10Л)(12шт)
	Картридж "Аквастиль" (Угол. пресов СТО 20Л)(6шт)
Картридж для фильтра набор "Аквастиль" 3-ой (10шт)	
Картридж для фильтра набор "Аквастиль" 4-ой (10шт)	
Картридж для фильтра набор "Аквастиль"-5-ой (10шт) под заказ	


## Фильтр Бытовой Т.М "Аквастиль"

	Фильтр "Аквастиль"2-ст. с краном (6шт)
	Фильтр "Аквастиль"3-ст. с краном (4шт.)
	Фильтр "Аквастиль"4-ст. с краном (4шт.)
	Фильтр "Аквастиль"5-ст. с краном и бачком (1шт) под заказ
	Фильтр "Аквастиль"5-ст. с краном, бачком и насосом (1шт) под заказ

## Фильтр магистральный Т.М "Аквастиль"

	Магистральный фильтр 2-ной колба ½ (6шт)
	Магистральный фильтр 10Л без картриджа (4шт)
	Магистральный фильтр 20Л без картриджа (4шт)

## Колбы для фильтра Т.М "Аквастиль"

	Колба нерж-латунь (12шт) под заказ
	Колба нерж-пластик (12шт)
	Колба 1 картридж(8шт)
	Колба 1/2 без картриджа(8шт)
	Колба 3/4 без картриджа(8шт)

# Крепежные изделия и РТИ (Россия)



[avrorarm.ru](http://avrorarm.ru)  
+7 (495) 956-62-18

## ХОМУТЫ СТАЛЬНЫЕ (РОССИЯ)

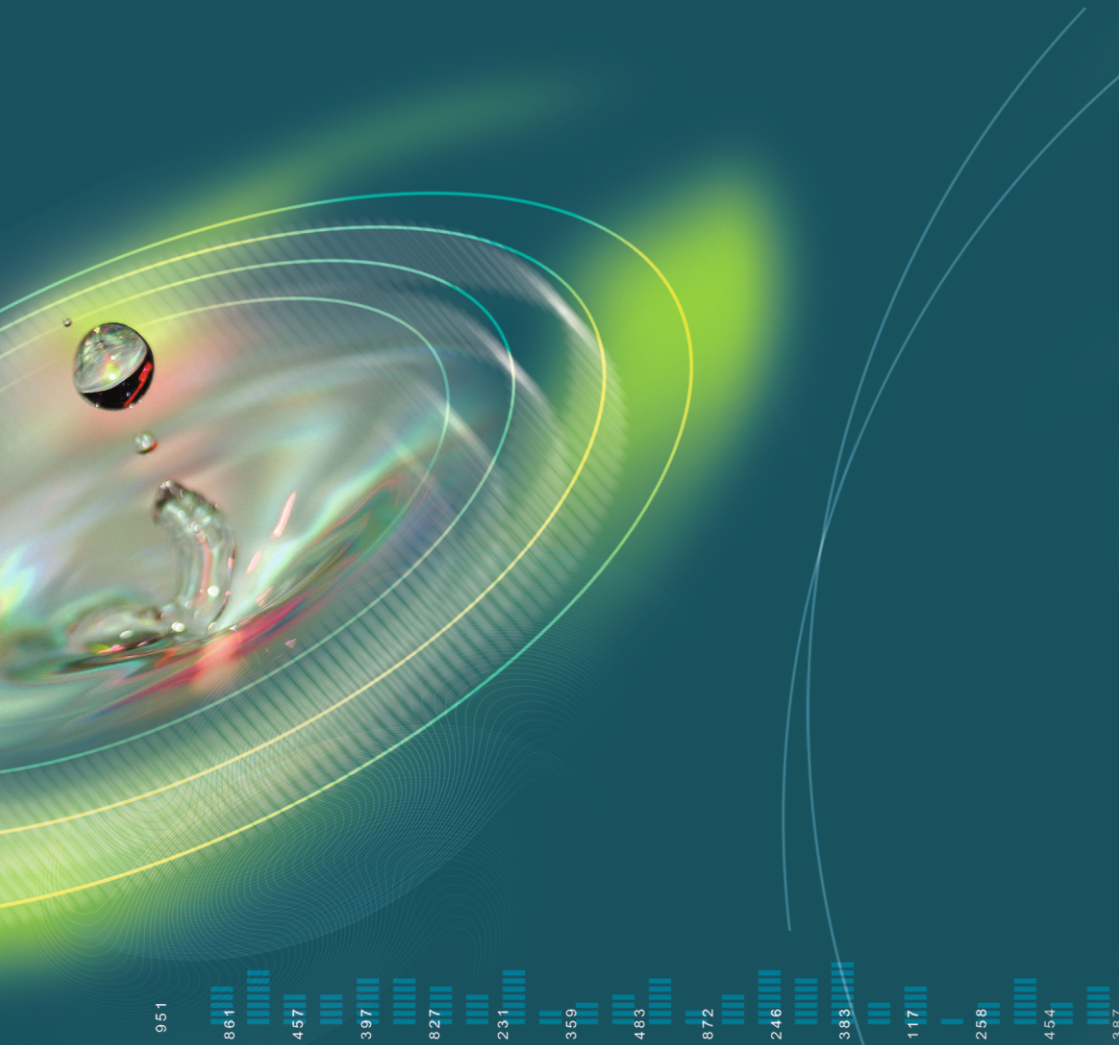
	Размер, дюйм	Размер, мм	Шпилька	Дюбель	Упаковка, шт.
	3/8	14-18	M8 x 70	10 x 50	100
1/2	20-24	M8 x 70	10 x 50	100	
3/4	25-29	M8 x 70	10 x 50	100	
1	32-37	M8 x 70	10 x 50	100	
1 1/4	40-45	M8 x 80	12 x 60	100	
1 1/2	47-52	M8 x 80	12 x 60	100	
2	58-62	M8 x 80	12 x 60	100	
2 1/2	75-80	M8 x 100	12 x 60	80	
3	87-93	M8 x 100	12 x 60	60	
4	106-111	M8 x 100	12 x 60	50	
5	132-137	M8 x 100	12 x 60	50	
6	155-162	M8 x 100	12 x 60	50	
8	195-205	M8 x 100	12 x 60	50	

## УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ КОЛЬЦА И МАНЖЕТЫ САНТЕХНИЧЕСКИЕ (РОССИЯ)

### Манжеты переходные

	Размер, мм	Упаковка, шт.
	123 x 110	50
73 x 50	100	
73 x 40	100	
50 x 40	500	
50 x 32	200	
50 x 25	200	
40 x 25	200	
40 x 32	200	
32 x 25	200	

**avrorra-arm.ru**  
**+7 (495) 956-62-18**



951

861

457

397

827

231

359

483

872

246

383

117

258

454

387