



О ПРОДУКЦИИ

Продукция торговой марки «VS PLAST» - это высококачественная трубопроводная арматура, которая применяется для монтажа систем горячего и холодного водоснабжения, центрального отопления.

КАЧЕСТВО

Для производства фитингов торговой марки «VS PLAST» используется только высококачественный статистический сополимер полипропилена (полипропилен 3 типа) - рандом сополимер (принятое условное обозначение - PPR), который перерабатывается методом литья под давлением и экструзии, обладающий отличной свариваемостью.

Использование только высококачественного сырья и высокотехнологичных процессов производства, позволяющих создать высококачественную продукцию «VS PLAST».

АССОРТИМЕНТ

В ассортименте торговой марки «VS PLAST» есть все необходимое для монтажа надежных и долговечных систем водоснабжения и отопления - полипропиленовые и полиэтиленовые трубы различных модификаций и диаметров.

НАДЕЖНОСТЬ

- Продукция «VS PLAST» имеет **СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ UA1.094.0148745-12** на продукцию: трубы из полиэтилена и соединительные детали для труб (фитинги) для подачи холодной воды.
- Продукция «VS PLAST» имеет **СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ UA1.094.0148743-12** на продукцию: трубы из полипропилена, трубы из полипропилена армированные и соединительные детали (фитинги) для подачи холодного и горячего водоснабжения.
- Документ Государственной санитарно-эпидемиологической экспертизы, выданный Министерством Охраны Здоровья Украины. Продукция «VS PLAST» надежна и безопасна, благодаря чему завоевала доверие у профессионалов.





ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ТРУБЫ ДЛЯ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ

Полиэтиленовые трубы используются в системах холодного водоснабжения, полива орошения и т.д., в том числе и для подачи питьевой воды.

Данный вид труб производится из трубного полиэтилена типа PE80.

Технические характеристики:

- диаметр от 16 до 63 мм;
- номинальное рабочее давление – от 6 до 10 атмосфер;
- температура теплоносителя – от 0 до 40°C.



Преимущества:

- использование экологически чистых и безопасных материалов позволяет применять полиэтиленовые трубы для подачи питьевой воды;
- невысокая стоимость и удобство монтажа в сравнении с другими трубами, используемыми в системах водоснабжения

Название позиции	Номинальное рабочее давление, АТМ	Размер	Длина
 ТРУБА ПЭ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, Ф	PN 8	25 × 2,0 мм 32 × 2,0 мм 40 × 2,4 мм	По запросу
	PN 10	25 × 2,0 мм 50 × 3,7 мм 63 × 4,7 мм	
	PN 12.5	20 × 2,0 мм	

Название позиции	Номинальное рабочее давление, АТМ	Размер	Длина
 ТРУБА ПЭ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, (синяя) Ф	PN 8	25 × 2,0 мм 32 × 2,2 мм	По запросу
	PN 10	25 × 2,2 мм 32 × 2,2 мм 32 × 2,4 мм	
	PN 12.5		

По запросу возможно изготовление трубы различного диаметра и толщины стенки в соответствии с действующими нормативами ДСТУ.

ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ФИТИНГИ ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ


Полипропиленовые фитинги применяются для соединения полиэтиленовых труб в напорных водопроводных системах, ирригационных сооружениях и системах распределения жидкостей. Фитинги ТМ "VS PLAST" выдерживают температуру ниже нуля, могут устанавливаться на открытом воздухе под прямым воздействием солнечных лучей.


VS PLAST 

Название позиции	Код	Размер	Коробка, шт.	Ящик, шт.
 МУФТА	2001	20×20	10	210
		25×25	10	160
		32×32	5	100
		40×40	5	
		50×50	5	35
		63×53	3	18

Название позиции	Код	Размер	Коробка, шт.	Ящик, шт.
 ТРОЙНИК	3001	20×20×20	8	160
		25×25×25	4	80
		32×32×32	3	60
		40×40×40		
		50×50×50	2	18
		63×63×63	1	10

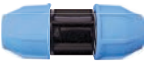
Название позиции	Код	Размер	Коробка, шт.	Ящик, шт.
 МУФТА С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ	2002	20×1/2"В	20	400
		20×3/4"В	20	400
		25×1"В	10	220
		25×1/2"В	10	240
		25×3/4"В	10	240
		32×1"В	8	160
		32×1/2"В	8	160
		32×1 1/4"В	7	140
		32×3/4"В	8	160
		40×1"В	5	
		40×1 1/4"В	5	
		50×1 1/2"В	4	52
		50×1 1/4"В	4	52
		63×1 1/2"В	4	32
63×1 1/4"В	4	32		
63×2"В	3	30		

Название позиции	Код	Размер	Коробка, шт.	Ящик, шт.
 ТРОЙНИК С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ	3002	20×1/2"В×20	8	160
		20×3/4"В×20	8	160
		25×1"В×25	6	120
		25×1/2"В×25	6	120
		25×3/4"В×25	6	120
		32×1"В×32	4	80
		32×1/2"В×32	4	80
		32×1 1/4"В×32	4	80
		32×3/4"В×32	4	80
		40×1 1/4"В×40	2	
		40×1"В×40	2	
		50×1 1/4"В×50		
		50×1 1/2"В×50		
		63×2"В×63		

Название позиции	Код	Размер	Коробка, шт.	Ящик, шт.
 МУФТА С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ	2003	20×1/2"Н	20	400
		20×3/4"Н	20	400
		25×1"Н	10	220
		25×1/2"Н	10	240
		25×3/4"Н	10	240
		32×1"Н	8	160
		32×1/2"Н	8	160
		32×1 1/4"Н	7	140
		32×3/4"Н	8	160
		40×1 1/2"Н	5	
		40×1 1/4"Н	5	
		40×1"Н	6	
		50×1 1/2"Н	5	55
		50×1 1/4"Н	5	60
50×1"Н	5	65		
50×2"Н	5	55		
63×1 1/2"Н	4	32		
63×1 1/4"Н	4	32		
63×2"Н	4	32		

Название позиции	Код	Размер	Коробка, шт.	Ящик, шт.
 ТРОЙНИК С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ	3003	20×1/2"Н×20	8	160
		20×3/4"Н×20	8	160
		25×1"Н×25	6	120
		25×1/2"Н×25	6	120
		25×3/4"Н×25	6	120
		32×1"Н×32	4	80
		32×1/2"Н×32	4	80
		32×1 1/2"Н×32	4	80
		32×1 1/4"Н×32	4	80
		32×3/4"Н×32	4	80
		40×1"Н×40	2	50
		40×1 1/2"Н×40	2	
		40×1 1/4"Н×40	2	
		50×1 1/2"Н×50	2	24
50×1 1/4"Н×50	2	24		
50×2"Н×50	2	24		
63×1 1/2"Н×63	1	10		
63×2"Н×63	1	10		


ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ФИТИНГИ ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ

Изображение	Название позиции	Код	Размер	Коробка, шт.	Ящик, шт.
	МУФТА РЕДУКЦИОННАЯ	2004	20×25	7	140
			20×32	6	120
			25×32	6	120
			25×40	4	80
			25×50	6	42
			25×63	3	27
			32×40	5	70
			32×50	6	42
			32×63	5	25
			40×50	6	42
			40×63	4	26
50×63	3	18			

Изображение	Название позиции	Код	Размер	Коробка, шт.	Ящик, шт.
	ТРОЙНИК РЕДУКЦИОННЫЙ	3004	25×20×25	6	120
			32×20×32	4	80
			32×25×32	4	60
			50×25×50	2	22
			50×32×50	2	18
			50×40×50	2	18
			63×25×63	1	11
			63×32×63	1	11
			63×40×63	1	10
			63×50×63	1	10

Изображение	Название позиции	Код	Размер	Коробка, шт.	Ящик, шт.
	КОЛЕНО	4001	20×20	10	200
			25×25	6	150
			32×32	5	90
			40×40	3	60
			50×50	3	27
			63×63	2	14

Изображение	Название позиции	Код	Размер	Коробка, шт.	Ящик, шт.
	ВРЕЗКА	5001	20 мм	20	400
		5002	25 мм	20	240
		5003	32 мм	12	168
		5004	40 мм	10	110
		5005	50 мм	6	64
		5006	63 мм	3	33

Изображение	Название позиции	Код	Размер	Коробка, шт.	Ящик, шт.
	КОЛЕНО С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ	4002	20×1/2"В	15	300
			20×3/4"В	15	300
			25×1"В	10	220
			25×1/2"В	10	250
			25×3/4"В	10	250
			32×1 1/4"В	6	120
			32×1"В	6	160
			32×1/2"В	8	160
			32×3/4"В	8	160
			40×1"В	4	80
			40×1 1/2"В	4	40
			50×1 1/2"В	4	40
			50×1 1/4"В	4	40
			50×2"В	4	40
63×1 1/2"В	1	17			
63×2"В	1	17			

Изображение	Название позиции	Код	Размер	Коробка, шт.	Ящик, шт.
	КРАН ШАРОВЫЙ	6001	20 мм	1	147
		6002	25 мм	1	105
		6003	32 мм	1	80
		6004	40 мм	1	32
		6005	50 мм	1	26
		6006	63 мм	1	12

Изображение	Название позиции	Код	Размер	Коробка, шт.	Ящик, шт.
	КОЛЕНО С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ	4003	20×1/2"Н	15	300
			20×3/4"Н	15	300
			25×1"Н	10	220
			25×1/2"Н	10	250
			25×3/4"Н	10	250
			32×1"Н	6	160
			32×1/2"Н	8	160
			32×1 1/4"Н	6	120
			32×3/4"Н	8	160
			40×1"Н	4	80
			40×1 1/4"Н	4	40
			50×1 1/2"Н	4	40
			50×1 1/4"Н	4	40
			50×2"Н	4	40
63×1 1/2"Н	2	22			
63×2"Н	2	22			

Преимущества фитингов "VS PLAST":

- высокая прочность материала;
- низкий удельный вес;
- герметичность и надежность соединений, возможность соединения с другими материалами с помощью фасонных деталей и соединительных элементов торговой марки "VS PLAST";
- стойкость к воздействию большинства химических соединений, воздействию бактерий и микроорганизмов;
- гладкие внутренние поверхности стенок обеспечивают низкое сопротивление потока жидкости и не вызывают образования отложений;
- высокая эластичность, что обеспечивает устойчивость к волне гидравлического удара;
- возможность прокладки в земле без компенсации;
- низкий коэффициент теплопроводности.