



ПРОИЗВОДСТВО ТРУБ И ФИТИНГОВ

- ◆ PP-RC Полипропиленовые трубы и фитинги
- ◆ PVC канализационные трубы
- ◆ PP канализационные фитинги
- ◆ Трапы душевые
- ◆ Рифленные трубы и фитинги
- ◆ PE-RT трубы
- ◆ PE-100 Полиэтиленовые трубы
- ◆ Компрессионные фитинги
- ◆ Инструменты для монтажа труб из полипропилена



1000

дилеров
по СНГ

400

ТОНН

товара
всегда в наличии



налаженная
ЛОГИСТИКА

1000

наименований
товара

50

лет

срок
службы товара

2

завода
в СНГ





Компания «JAKKO» один из лидеров в Республике Казахстан по производству высококачественных пластиковых труб и фитингов для систем отопления, водоснабжения и канализации.

Компания имеет 2 завода по СНГ – в Караганде (Казахстан) и в Новосибирске (Россия).

Высокое качество продукции достигается за счет использования современного оборудования, профессиональной подготовки сотрудников, отвечающих за производственный процесс под контролем внутренней лаборатории.

С целью обеспечения длительных сроков эксплуатации и ресурсосбережения, продукция изготавливается из качественного сырья от ведущих мировых производителей Южной Кореи и Европы. Номенклатура выпускаемых изделий с каждым годом расширяется, удовлетворяя интересы потребителей.

В настоящее время в линейке бренда «JAKKO» более 1000 наименований товара, который успешно реализуют более 1200 дилеров на территории Казахстана и России, а также в странах ближнего и дальнего зарубежья

История компании



PP-RC

ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ТРУБЫ И ФИТИНГИ

PP-PC - ТРУБА

PP-PC - ТРУБА СО СТЕКЛОВОЛОКНОМ



1. Описание

Полипропиленовые трубы или трубы из полипропилена и соединительные детали к ним выпускаются на заводе JAKKO согласно стандартам Турецкого Института Стандартов ГОСТ 32415-2013 из пропилена (товарное название PPRC тип 3) для монтажа трубопроводов систем холодного и горячего водоснабжения, технологических трубопроводов систем холодного и горячего водоснабжения, технологических трубопроводов, теплых полов и разводки систем центрального отопления с максимальной температурой +95 °С.

Полипропиленовые трубы имеют особую химическую структуру, которая позволяет создавать идеально гладкую внутреннюю поверхность, препятствующую возникновению задержки биологических веществ, а также препятствует возникновению посторонних вкусов, цветов и запахов.

Полипропиленовые трубы могут изготавливаться из трех разновидностей полимера:

- гомополимера (полипропилен без привитого сополимера) PP-H (тип 1);
- блок-сополимера (полимер пропилена с этиленом с вкраплениями эластичной модификации) PP-B (тип 2);
- рандом-сополимера или стабильного полимера (полимер с привитым этиленом) PP-RC (тип 3).

Трубы для горячего водоснабжения и отопления армируются либо алюминиевой фольгой, либо стекловолокном, что снижает температурные деформации и повышает долговременную прочность.

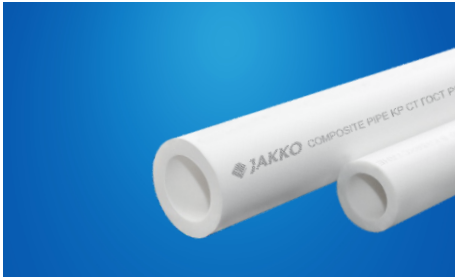
2. Область применения

Система трубопроводов JAKKO из полипропилена применяются в следующих областях:

- трубопроводные сети холодной и горячей питьевой воды в жилых и административных зданиях, больницах, школах и т.д.;
- трубопроводные сети для эксплуатации установок, использующих сжатый воздух;
- трубопроводы для сельского хозяйства;

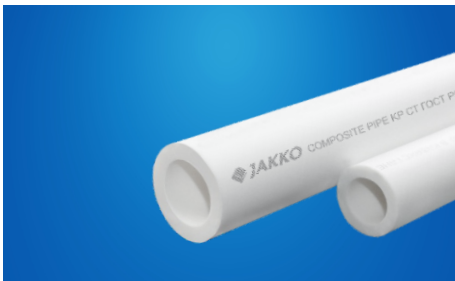


ТРУБА PN 10 SDR 11



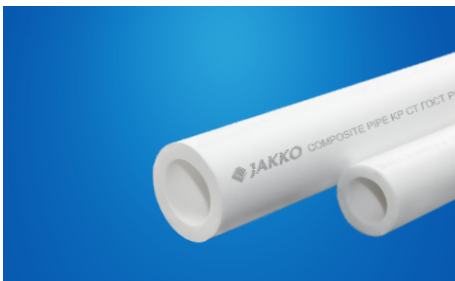
Диаметр	толщина стенки (мм)	кол-во в упаковке (м)
20	1,9	120
25	2,3	80
32	2,9	60
40	3,7	40
50	4,6	24
63	5,8	16
75	6,8	12
90	8,2	8
110	10	4

ТРУБА PN 16 SDR 7,4



Диаметр	толщина стенки (мм)	кол-во в упаковке (м)
20	2,8	120
25	3,5	80
32	4,4	60
40	5,5	40
50	6,9	24
63	8,6	16
75	10,3	12
90	12,3	8
110	15,1	4

ТРУБА PN 20 SDR 6



Диаметр	толщина стенки (мм)	кол-во в упаковке (м)
20	3,4	120
25	4,2	80
32	5,4	60
40	6,7	40
50	8,3	24
63	10,5	16
75	12,5	12
90	15	8
110	18,3	4

**ТРУБА СО
 СТЕКЛОВОЛОКНОМ PN16 SDR - 9**


Диаметр	толщина стенки (мм)	кол-во в упаковке (м)
50	5,6	24
63	7,1	16
75	8,4	12
90	10,1	8
110	12,3	4

**ТРУБА СО
 СТЕКЛОВОЛОКНОМ PN 20 SDR -7,4**

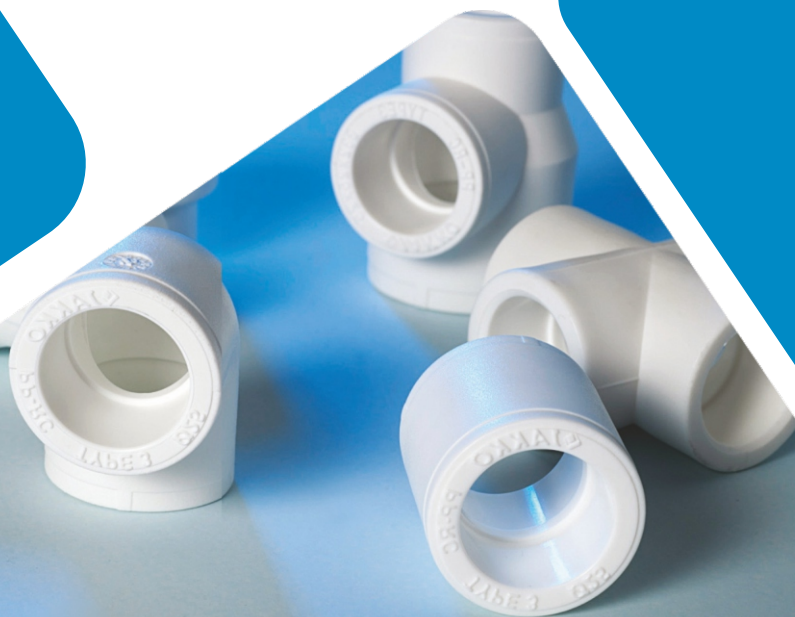

Диаметр	толщина стенки (мм)	кол-во в упаковке (м)
20	2,8	120
25	3,5	80
32	4,4	60
40	5,5	40
50	6,9	24
63	8,6	16
75	10,3	12
90	12,3	8
110	15,1	4

**ТРУБА СО
 СТЕКЛОВОЛОКНОМ PN 25 SDR -6**


Диаметр	толщина стенки (мм)	кол-во в упаковке (м)
20	3,4	120
25	4,2	80
32	5,4	60
40	6,7	40
50	8,3	24
63	10,5	16
75	12,5	12
90	15	8
110	18,3	4

PP-RC

фитинги



МУФТА



Диаметр	Кол-во в упаковке	Кол-во в коробке
20	100	1000
25	50	600
32	25	300
40	20	240
50	10	120
63	6	72
75	4	44
90	4	28
110	1	16

МУФТА ПЕРЕХОДНИК



Диаметр	Кол-во в упаковке	Кол-во в коробке
25-20	100	800
32-20	50	600
32-25	50	400
40-20	25	300
40-25	25	250
40-32	25	250

ПЕРЕХОДНИК



Диаметр	Кол-во в упаковке	Кол-во в коробке
25-20	100	1000
32-20	50	600
32-25	50	500
40-20	25	350
40-25	25	350
40-32	25	300
50-20	20	240
50-25	20	200
50-32	20	200
50-40	20	200
63-20	10	120
63-25	10	120
63-32	10	120
63-40	10	120
63-50	10	80
75-50	5	60
75-63	5	50
90-40	2	60
90-50	2	54
90-63	2	48
90-75	2	28
110-50	2	32
110-63	2	24
110-75	2	24
110-90	2	16

ОТВОД 45°



Диаметр	Кол-во в упаковке	Кол-во в коробке
20	50	700
25	50	450
32	25	250
40	10	140
50	5	70
63	5	40
75	2	20
90	1	16
110	1	6

ОТВОД 90°



Диаметр	Кол-во в упаковке	Кол-во в коробке
20	50	700
25	50	400
32	25	200
40	10	120
50	5	70
63	5	36
75	2	24
90	1	12
110	1	6

КРЕСТОВИНА



Диаметр	Кол-во в упаковке	Кол-во в коробке
20	25	300
25	20	200
32	10	120
40	5	60

ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНИК



Диаметр	Кол-во в упаковке	Кол-во в коробке
25-20-25	25	300
32-20-32	20	200
32-25-32	20	160
40-20-40	10	120
40-25-40	15	120
40-32-40	10	80
50-20-50	10	70
50-25-50	10	70
50-32-50	10	60
50-40-50	5	60
63-20-63	2	36
63-25-63	2	36
63-32-63	2	36
63-40-63	2	36
63-50-63	2	36
75-20-75	2	20
75-25-75	2	20
75-32-75	2	20
75-40-75	2	20
75-50-75	2	20
75-63-75	2	20
90-20-90	1	10
90-25-90	1	10
90-32-90	1	10
90-40-90	1	10
90-50-90	1	10
90-63-90	1	10
90-75-90	1	10
110-20-110	1	6
110-25-110	1	6
110-32-110	1	6
110-40-110	1	6
110-50-110	1	6
110-63-110	1	6
110-75-110	1	6
110-90-110	1	6



ЗАГЛУШКА



Диаметр	Кол-во в упаковке	Кол-во в коробке
20	100	1400
25	50	800
32	50	500
40	25	300
50	20	160
63	10	80
75	2	54
90	2	40
110	1	20



ФЛАНЕЦ



Диаметр	Кол-во в упаковке	Кол-во в коробке
40	3	45
50	2	40
63	2	30
75	2	20
90	2	16
110	2	10



ТРОЙНИК

Диаметр	Кол-во в упаковке	Кол-во в коробке
20	50	400
25	25	250
32	20	120
40	10	80
50	8	48
63	2	28
75	2	16
90	1	8
110	1	6

КОМПЕНСАТОР

Диаметр	Кол-во в упаковке	Кол-во в коробке
20	*	40
25	*	25
32	*	12
40	*	6

МОСТ КОРОТКИЙ С МУФТАМИ

Диаметр	Кол-во в упаковке	Кол-во в коробке
20	25	300
25	20	180
32	10	100

ЗАГЛУШКА С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ

Диаметр	Кол-во в упаковке	Кол-во в коробке
20	100	1400
25	100	1000
32	50	700

ВТУЛКА ПОД ФЛАНЕЦ

Диаметр	Кол-во в упаковке	Кол-во в коробке
40	25	200
50	5	90
63	6	54
75	4	32
90	2	18
110		

PP-RC

фитинги

комбинированные

фитинги

металл

латунь MS-58



АДАПТЕР С ВН. РЕЗЬБОЙ



Диаметр	Кол-во в упаковке	Кол-во в коробке
20X1/2"	25	200
20X3/4"	20	80
25X1/2"	25	200
25X3/4"	10	160
32X1/2"	20	60
32X3/4"	20	60
32X1"	10	80
40X1 1/4"	6	24
50X1 1/2"	2	14
63X2"	2	6
75X2 1/2"	1	8
90X3"	1	3
110X4"	1	4

АДАПТЕР С НАР. РЕЗЬБОЙ



Диаметр	Кол-во в упаковке	Кол-во в коробке
20X1/2"	25	200
20X3/4"	20	80
25X1/2"	10	200
25X3/4"	20	140
32X1/2"	10	60
32X3/4"	10	60
32X1"	10	80
40X1 1/4"	6	24
50X1 1/2"	2	14
63X2"	2	6
75X2 1/2"	1	8
90X3"	1	6
110X4"	1	3

АДАПТЕР ППР С ВН. РЕЗЬБОЙ OPTIMAL



Диаметр	Кол-во в упаковке	Кол-во в коробке
20X1/2"	30	300
25X3/4"	20	200

АДАПТЕР ППР С НАР. РЕЗЬБОЙ OPTIMAL



Диаметр	Кол-во в упаковке	Кол-во в коробке
20X1/2"	30	300
25X3/4"	20	200

МУФТА РАЗЪЕМНАЯ С ВН. РЕЗЬБОЙ ПОД КЛЮЧ



Диаметр	Кол-во в упаковке	Кол-во в коробке
20X1/2"	25	300
20X3/4"	25	300
20X1"	20	200
25X1/2"	20	160
25X3/4"	20	160
25X1"	20	160
32X3/4"	10	120
32X1"	10	120
32X1 1/4"	10	120
40X1 1/4"	5	80
50X1 1/4"	6	42
63X2"	4	24

МУФТА РАЗЪЕМНАЯ С НАР. РЕЗЬБОЙ ПОД КЛЮЧ



Диаметр	Кол-во в упаковке	Кол-во в коробке
20X1/2"	30	300
20X3/4"	25	250
20X1"	20	160
25X1/2"	20	160
25X3/4"	20	160
25X1"	10	140
32X3/4"	10	120
32X1"	10	100
32X1 1/4"	10	80
40X1 1/4"	5	60
50X1 1/2"	3	42
63x2	3	24

МУФТА РАЗЪЕМНАЯ ЭКСТРА ППР С ВН.РЕЗЬБОЙ



Диаметр	Кол-во в упаковке	Кол-во в коробке
20X1/2"	30	150
25X3/4"	30	150
32X1"	20	80

МУФТА РАЗЪЕМНАЯ ЭКСТРА ППР С НАР.РЕЗЬБОЙ



Диаметр	Кол-во в упаковке	Кол-во в коробке
20X1/2"	30	150
25X3/4"	25	125
32X1"	20	80

ОТВОД С ВН. РЕЗЬБОЙ



Диаметр	Кол-во в упаковке	Кол-во в коробке
20X1/2"	20	200
20X3/4"	20	160
25X1/2"	10	120
25X3/4"	10	120
32X1/2"	5	60
32X3/4"	5	60
32X1"	5	60

ОТВОД С ВН. РЕЗЬБОЙ С ФЛАНЦЕМ



Диаметр	Кол-во в упаковке	Кол-во в коробке
20X1/2"	15	15
25X1/2"	10	10
25X3/4"	10	10

ОТВОД С ВН. РЕЗЬБОЙ С ФЛАНЦЕМ ДВОЙНОЙ



Диаметр	Кол-во в упаковке	Кол-во в коробке
20X1/2"	4	36
25X1/2"	2	24

ТРОЙНИК С ВН. РЕЗЬБОЙ



Диаметр	Кол-во в упаковке	Кол-во в коробке
20X1/2"	15	150
20X3/4"	10	80
25X1/2"	10	80
25X3/4"	10	80
32X1/2"	5	50
32X3/4"	5	50
32X1"	5	50

СОЕДИНЕНИЕ ДЛЯ ВОДОСЧЁТЧИКА



Диаметр	Кол-во в упаковке	Кол-во в коробке
20X3/4"	20	120
25X1"	10	80
32X1 1/4"	10	50

ОТВОД С НАР. РЕЗЬБОЙ



Диаметр	Кол-во в упаковке	Кол-во в коробке
20X1/2"	20	160
20X3/4"	10	140
25X1/2"	10	120
25X3/4"	10	100
32X1/2"	5	60
32X3/4"	5	60
32X1"	5	60

ОТВОД С НАР. РЕЗЬБОЙ С ФЛАНЦЕМ



Диаметр	Кол-во в упаковке	Кол-во в коробке
20X1/2"	10	120
25X1/2"	10	100
25X3/4"	10	100

ОТВОД С НАР. РЕЗЬБОЙ С ФЛАНЦЕМ ДВОЙНОЙ



Диаметр	Кол-во в упаковке	Кол-во в коробке
20X1/2"	2	24
25X1/2"	2	24
20X3/4"	2	24
25X3/4"	2	24

ТРОЙНИК С НАР. РЕЗЬБОЙ



Диаметр	Кол-во в упаковке	Кол-во в коробке
20X1/2"	10	140
20X3/4"	10	80
25X1/2"	10	80
25X3/4"	10	80
32X1/2"	5	50
32X3/4"	5	50
32X1"	5	50

ФИЛЬТР ВНУТРЕННИЙ



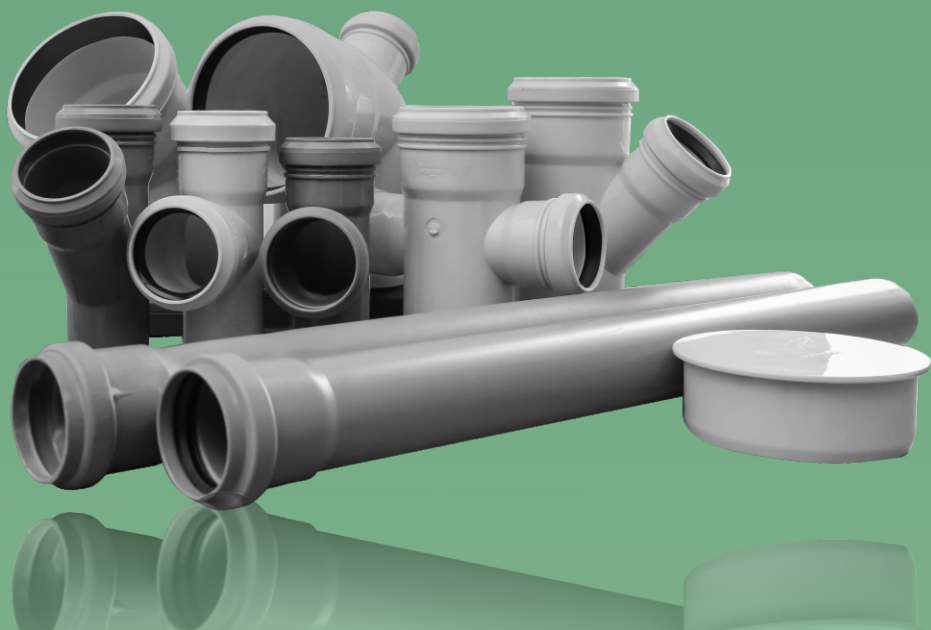
Диаметр	Кол-во в упаковке	Кол-во в коробке
20X1/2"	20	120
25X3/4"	5	75
32X1"	5	35

PVC

канализационные
трубы

PP

канализационные
фитинги



ТРУБА КАНАЛИЗАЦИОННАЯ ПВХ 50 (1,8 ММ)



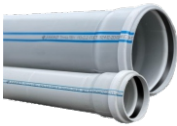
Диаметр	толщина стенки (мм)	кол-во в связке
50/250	1,8	50
50/500	1,8	25
50/1000	1,8	10
50/2000	1,8	10
50/3000	1,8	10



ОТВОД 87°

Диаметр	Кол-во в упаковке	Кол-во в мешке
50	*	200
75	*	80
110	*	30
160	*	8

ТРУБА КАНАЛИЗАЦИОННАЯ ПВХ 110 (2,2 ММ)



Диаметр	толщина стенки (мм)	кол-во в связке
110/250	2,2	20
110/500	2,2	10
110/1000	2,2	5
110/2000	2,2	5
110/3000	2,2	5



ОТВОД 45°

Диаметр	Кол-во в упаковке	Кол-во в мешке
50	*	200
75	*	100
110	*	35
160	*	10

ТРУБА КАНАЛИЗАЦИОННАЯ ПВХ 160 (3,2 ММ)



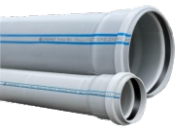
Диаметр	толщина стенки (мм)	кол-во в связке
160/250	3,2	-
160/500	3,2	-
160/1000	3,2	-
160/2000	3,2	-
160/3000	3,2	-



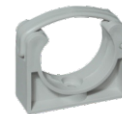
МУФТА

Диаметр	Кол-во в упаковке	Кол-во в мешке
50	*	250
75	*	120
110	*	50
160	*	15

ТРУБА КАНАЛИЗАЦИОННАЯ ПВХ 75 (1,8 ММ)



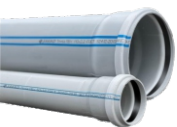
Диаметр	толщина стенки (мм)	кол-во в связке
75/250	1,8	-
75/500	1,8	-
75/1000	1,8	-
75/2000	1,8	-
75/3000	1,8	-



КЛИПСЫ

Диаметр	Кол-во в упаковке	Кол-во в мешке
50	*	250
75	*	175
110	*	60

ТРУБА КАНАЛИЗАЦИОННАЯ ПВХ 110 (3,2 ММ)



Диаметр	толщина стенки (мм)	кол-во в связке
110/250	3,2	20
110/500	3,2	10
110/1000	3,2	5
110/2000	3,2	5
110/3000	3,2	5



ЗАГЛУШКА

Диаметр	Кол-во в упаковке	Кол-во в мешке
50	*	700
75	*	400
110	*	150
160	*	

ПЕРЕХОДНИК



Диаметр	Кол-во в упаковке	Кол-во в мешке
75/50	*	150
110/50	*	70
110/75	*	300
160/100	*	150

РЕВИЗИЯ



Диаметр	Кол-во в упаковке	Кол-во в мешке
50	*	200
75	*	50
110	*	20
160	*	5

ТРОЙНИК 87°



Диаметр	Кол-во в упаковке	Кол-во в мешке
50/50	*	100
75/50	*	50
75/75	*	40
110/50	*	24
110/75	*	24
110/110	*	20
160/110	*	5
160/160	*	5

ТРОЙНИК 45°



Диаметр	Кол-во в упаковке	Кол-во в мешке
50/50	*	100
75/50	*	40
75/75	*	35
110/50	*	18
110/75	*	18
110/110	*	15
160/110	*	5
160/160	*	5

КРЕСТОВИНА 87°



Диаметр	Кол-во в упаковке	Кол-во в мешке
50/50	*	80
75/50	*	50
75/75	*	35
110/50	*	30
110/110	*	16
160/110	*	5
160/160	*	5

КРЕСТОВИНА 45°



Диаметр	Кол-во в упаковке	Кол-во в мешке
50/50	*	70
75/50	*	40
75/75	*	25
110/50	*	25
110/110	*	10
160/110	*	5
160/160	*	5

КРЕСТОВИНА КАН. (ЛЕВ)



Диаметр	Кол-во в упаковке	Кол-во в мешке
110x110x50	*	16 NEW

КРЕСТОВИНА КАН. (ПРАВ)



Диаметр	Кол-во в упаковке	Кол-во в мешке
110x110x50	*	16 NEW

КРЕСТОВИНА КАН. (ТЫЛ)



Диаметр	Кол-во в упаковке	Кол-во в мешке
110x110x50	*	18 NEW

КРЕСТОВИНА (ЛЕВ-ПРАВ) С ОБОИХ СТОРОН



Диаметр	Кол-во в упаковке	Кол-во в мешке
110/50	*	12

ОТВОД 110-90 ГР. ЛЕВЫЙ



Диаметр	Кол-во в упаковке	Кол-во в мешке
100/50	*	25 NEW

ОТВОД 110-45 ГР. ЛЕВЫЙ



Диаметр	Кол-во в упаковке	Кол-во в мешке
100/50	*	25 NEW

ОТВОД 110-90 ГР. ПРАВЫЙ



Диаметр	Кол-во в упаковке	Кол-во в мешке
100/50	*	25 NEW

ОТВОД 110-45 ГР. ПРАВЫЙ



Диаметр	Кол-во в упаковке	Кол-во в мешке
100/50	*	25 NEW

ОТВОД 87° (ТЫЛ)



Диаметр	Кол-во в упаковке	Кол-во в мешке
(90° тыл)	*	25
(135° тыл)	*	25
(180° тыл)	*	25

ОТВОД 45° (ТЫЛ)



Диаметр	Кол-во в упаковке	Кол-во в мешке
(90° тыл)	*	25
(135° тыл)	*	25
(180° тыл)	*	25

ОТВОД 87° (ЛЕВ-ПРАВ) С ОБОИХ СТОРОН



Диаметр	Кол-во в упаковке	Кол-во в мешке
110/50	*	20

ОТВОД 45° (ЛЕВ-ПРАВ) С ОБОИХ СТОРОН



Диаметр	Кол-во в упаковке	Кол-во в мешке
110/50	*	20



КРЕСТОВИНА 2-Х ПЛОСКОСТНАЯ 87°

Диаметр	Кол-во в упаковке	Кол-во в мешке
110/110/110	*	12 NEW



ОТВОД УНИВЕРСАЛЬНЫЙ

Диаметр	Кол-во в упаковке	Кол-во в мешке
50	*	50 NEW
110	*	20 NEW

ПЕРЕХОД С ЧУГУНА



Диаметр	Кол-во в упаковке	Кол-во в мешке
75-50	*	300 NEW
125-110	*	90 NEW



ПАТРУБОК КОМПЕНСАЦИОННЫЙ

Диаметр	Кол-во в упаковке	Кол-во в мешке
110	*	58 NEW

СИФОН «S»



Диаметр	Кол-во в упаковке	Кол-во в мешке
110 /87°	*	10
110 /45°	*	10



ЗОНТ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЙ

Диаметр	Кол-во в упаковке	Кол-во в мешке
110	*	50 NEW

АЭРАТОР КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ



Диаметр	Кол-во в упаковке	Кол-во в мешке
50	*	80
110	*	26



ОБРАТНЫЙ КЛАПАН С ФИКСАТОРОМ КАН.

Диаметр	Кол-во в упаковке	Кол-во в мешке
110	1	4

РЕЗИНКА КАНАЛИЗАЦИОННАЯ ДЛЯ ПВХ



Диаметр	Кол-во в упаковке	Кол-во в мешке
50	*	5000
75	*	4000
110	*	2000
160	*	500

ДУШЕВЫЕ ТРАПЫ

Назначение душевых трапов

Душевые трапы предназначены для приема и отвода отработанной воды из душевой кабины. Решетки трапа предотвращают попадание мусора в слив и поступление неприятных запахов в помещения. Душевые трапы легко разбираются и могут служить для прочистки канализационной системы.

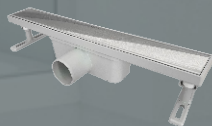
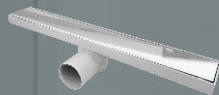
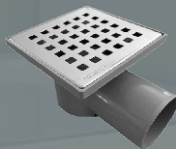
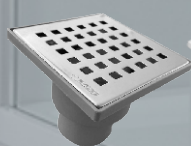
Трапы состоят из нескольких элементов:

- корпус;
- сифон;
- отводная труба;
- затвор;
- накладка.

При установке трапа, снаружи остается декоративная накладка, остальные элементы уходят в пол. Запахи из канализации не попадают в помещение, благодаря специальной конструкции затвора. Также препятствием для неприятных запахов становится сифон, который в сливном трапе может быть мокрым или сухим. В мокром в качестве блокировки выступает водяная пробка, регулярное пользование душем позволяет поддерживать ее в рабочем состоянии. В сухом роль блокировки выполняет воздушный затвор.

Преимущества:

- не загромождают пространство;
- смотрятся современно и стильно;
- можно использовать при любых габаритах душевой комнаты;
- позволяет отказаться от дорогостоящих кабин;
- эффективно отводят сточные воды.



**ТРАП ВЕРТИКАЛЬНЫЙ
110 15x15CM JAKKO**


Диаметр	Кол-во в коробке
50	60
110	40

**ТРАП ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ
110 15x15CM JAKKO JAKKO**


Диаметр	Кол-во в коробке
50	60
110	32

**ТРАП ВЕРТИКАЛЬНЫЙ 100
25X25CM JAKKO
MTS 816**


Диаметр	Кол-во в коробке
100 25x25 см	20

**ТРАП ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ 100
25X25CM JAKKO
MTS 826**


Диаметр	Кол-во в коробке
100 25x25 см	10

**ТРАП ВЕРТИКАЛЬНЫЙ
ARTE 50 10X10CM JAKKO
MTS 506**


Диаметр	Кол-во в коробке
50 10x10 см	60

**ТРАП ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ
ARTE 50 10X10CM JAKKO
MTS 508**


Диаметр	Кол-во в коробке
50 10x10 см	50

**ТРАП ЛИНЕЙНЫЙ
ДЛЯ ДУША 50 JAKKO
MTS 9600**

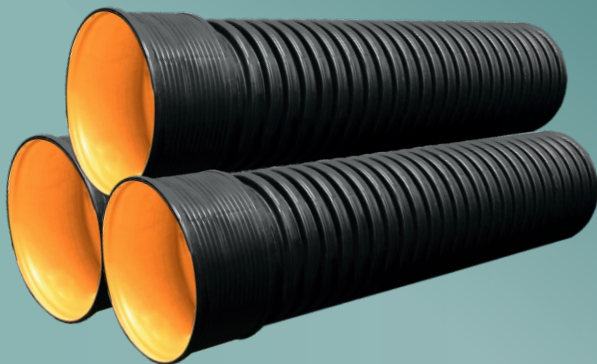

Диаметр	Кол-во в коробке
9600-33 см	10
9600-40 см	10
9600-50 см	10
9600-60 см	10
9600-70 см	10
9600-80 см	10
9600-90 см	10

**ТРАП ЛИНЕЙНЫЙ
ДЛЯ ДУША 50 JAKKO 360°
MTS 9650**


Диаметр	Кол-во в коробке
9650-33 см	20
9650-40 см	20
9650-50 см	20
9650-60 см	20

SN4/SN8

РИФЛЕНАЯ ТРУБА С РАСТРУБОМ И ФИТИНГИ

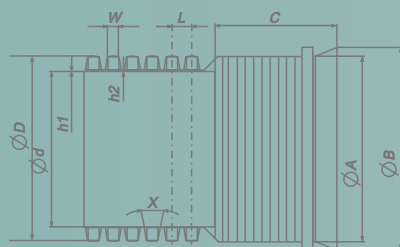


Преимущества: Благодаря рифленой наружной поверхности и особенностям молекулярного строения полиэтилена канализационные трубы устойчивы к сейсмическим передвижениям почвы. Они эластично деформируются при воздействии внезапных нагрузок, поглощают внешние нагрузки и вновь принимают первоначальную форму. Граница постоянной деформации может увеличиться до 7,5%. Трубы абсолютно гигиеничны, не содержат токсичных веществ. Выдерживают температуру до 80°С

Таблица контроля качества рифленных труб

диаметр	класс	d min.	D	L	h1 min (Вн. слой)	h2 min (Нар. слой)	W	A	B	C	ВЕС
100	SN 4	97	116	11,0	0,9	1,0	5,1				4,500
	SN8	95	116								5,100
150	SN 4	147	178	15,2	1	1,4	9,6	180	192	112	8,500
	SN8	145	178								9,500
200	SN 4	195	235	19,0	1,1	2,4	12	238		145	14,500
	SN8	195	235								16,560
250	SN 4	247	288	21,0	1,5	2,0	13,7	291	309	160	21,120
	SN8	245	288								24,120
300	SN 4	297	336	25,4	1,7	2,5	16	342	364	185	28,200
	SN8	294	336								33,000
400	SN 4	396	462	38,1	2,3	3,2	24,7	468	483	200	48,000
	SN8	392	462								54,600

Схематическое изображение трубы



Правила монтажа:

Высота основания (A1): должно быть 15 см с минимальным уплотнением 95%.

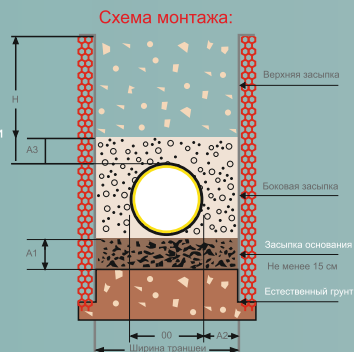
Ширина боковой засыпки: должна быть (A2)=50 см.

Боковая засыпка: одна на каждые 30 см с минимальным уплотнением 95%.

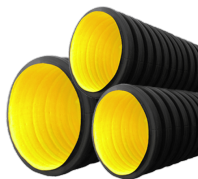
Верхняя засыпка: минимально 30 см с нормальным уплотнением.

Материал: из приемлемых для уплотнения материалов фракцией 0-20 мм с уровнем влажности максимально 20%.

Высота над трубой: должна быть минимально 50 см.



**РИФЛЕНАЯ
ТРУБА SN4**



Диаметр

110
150
200
250
300
400

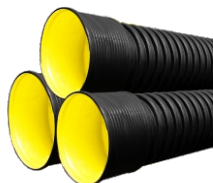
**РИФЛЕНАЯ
ТРУБА SN8**



Диаметр

110
150
200
250
300
400

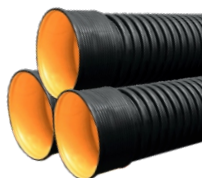
**РИФЛЕНАЯ ТРУБА
С РАСТРУБОМ
ПО 6 МЕТРОВ/ШТ. SN4**



Диаметр

150/6000
200/6000
250/6000
300/6000
400/6000

**РИФЛЕНАЯ ТРУБА
С РАСТРУБОМ
ПО 6 МЕТРОВ/ШТ. SN8**



Диаметр

150/6000
200/6000
250/6000
300/6000
400/6000

РИФЛЕННЫЙ ОТВОД 90°



Диаметр	Кол-во в упаковке
110	*
150	*
200	*
250	*
300	*
400	*

РИФЛЕННАЯ МУФТА



Диаметр	Кол-во в упаковке
110	*
150	*
200	*
250	*
300	*
400	*

РИФЛЕННЫЙ ТРОЙНИК



Диаметр	Кол-во в упаковке
110	*
150	*
200	*
250	*
300	*
400	*

РИФЛЕННЫЙ ТРОЙНИК 45°



Диаметр	Кол-во в упаковке
200	*
300	*

РИФЛЕННЫЙ ТРОЙНИК С ВЫХ. НА ПВХ 90°



Диаметр	Кол-во в упаковке
150	*
200	*

РИФЛЕННЫЙ ПЕРЕХОДНИК



Диаметр	Кол-во в упаковке
150-100	*
200-150	*
200-100	*
250-100	*
250-200	*
300-150	*
300-200	*
300-250	*
400-300	*

РИФЛЕННЫЙ ОТВОД 45°



Диаметр	Кол-во в упаковке
110	*
150	*
200	*
250	*
300	*
400	*

РИФЛЕННАЯ ЗАГЛУШКА



Диаметр	Кол-во в упаковке
110	*
150	*
200	*
250	*
300	*
400	*

РИФЛЕННЫЙ ТРОЙНИК-ПЕРЕХОДНИК



Диаметр	Кол-во в упаковке
150-100	*
200-150	*
250-150	*
300-200	*

РИФЛЕННЫЙ ТРОЙНИК-ПЕРЕХОДНИК 45°



Диаметр	Кол-во в упаковке
200	*
300	*

РИФЛЕННЫЙ ТРОЙНИК С ВЫХ. НА ПВХ 45°



Диаметр	Кол-во в упаковке
150	*
200	*

РИФЛЕННЫЙ ПЕРЕХОДНИК С ВЫХ. НА ПВХ



Диаметр	Кол-во в упаковке
150-100	*
200-150	*
250-150	*
300-200	*

РИФЛЕННАЯ РЕЗИНКА



Диаметр	Кол-во в упаковке
110	*
150	*
200	*
250	*
300	*
400	*

PE-RT труба



Труба напорная из термостойкого полиэтилена

Разработки в области катализаторов и производственных технологий привели к созданию нового высоко дифференцированного семейства продуктов на основе сополимеров этилен- α -олефинов. Эти полимеры составляют основу нового класса полиэтиленовых материалов - **PERT (Polyethylene of Raised Temperature resistance** - полиэтилены повышенной термостойкости) для производства труб для горячего водоснабжения и отопления.

PERT тип II рекомендуется для изготовления абсолютно любых труб для систем отопления и горячего и холодного водоснабжения.

1. Назначение и область применения

Труба напорная из полиэтилена повышенной термостойкости (PERT) для строительства и ремонта внутренних сетей холодного, горячего водоснабжения и радиаторного отопления зданий, в том числе напольного отопления.

Допускается применение трубы для некатегорийных технологических трубопроводов, транспортирующих неагрессивные к материалу труб жидкие среды.

2. Указания по монтажу

Монтаж трубопроводов систем холодного и горячего водоснабжения и отопления из труб PERT тип II из полиэтилена повышенной термостойкости должен осуществляться в соответствии со следующими требованиями.

Монтаж труб должен осуществляться при температуре окружающей среды не менее 5°C специально предназначенным для этого инструментом. Бухты труб, хранившиеся или транспортировавшиеся при температуре ниже 0°C, перед раскаткой должны быть выдержаны в течение 24 часов при температуре не ниже 10°C.

Трубопровод напольного отопления можно заливать бетонным раствором или закрывать покрытием только после проведения гидравлических испытаний на герметичность. Давление в трубе при заливке должно быть не менее 0,3 МПа.

3. Преимущества

Уникальность данных материалов заключается в том, что для получения хорошей долговременной гидростатической прочности при высоких температурах их не требуется сшивать. Это дает существенные преимущества при обработке в сравнении с системами из сшитого полиэтилена (PEX).

PERT ТРУБА

Диаметр	Кол-во в упаковке	Кол-во в бухте (м)
16X2,0	*	160
16X2,0	*	200
20X2,0	*	100
20X2,0	*	200



PERT ТРУБА

Диаметр	Кол-во в упаковке	Кол-во в бухте (м)
16X2,0	*	160
16X2,0	*	200
20X2,0	*	100
20X2,0	*	200



PE-100

Полиэтиленовые трубы

**PN16 SDR11
ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ТРУБА**



Диаметр	Кол-во в бухте
20x2,0	200
25x2,3	200

**PN10 SDR17
ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ТРУБА**



Диаметр	Кол-во в бухте
32x2,3	200
40x2,4	200
50x3,0	200
63x3,8	200

КОМПРЕССИОННЫЕ

ФИТИНГИ

НОВИНКА



**МУФТА
КОМПРЕССИОННАЯ**


Диаметр	Кол-во в коробке
20	300
25	200
32	125
40	85
50	46
63	33

**МУФТА КОМПРЕССИОННАЯ
С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ**


Диаметр	Кол-во в коробке
20x1/2"	720
20x3/4"	450
25x1/2"	375
25x3/4"	375
25x1"	300
32x1/2"	250
32x3/4"	250
32x1"	250
32x1 1/4"	200
40x1 1/4"	140
40x1 1/2"	130
50x1 1/4"	100
50x1 1/2"	90
50x2"	80
63x2"	56

**ТРОЙНИК КОМПРЕССИОННАЯ
С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ**


Диаметр	Кол-во в коробке
20x1/2"	200
25x3/4"	125
32x1/2"	90
32x1"	90
40x1 1/4"	90

ОТВОД КОМПРЕССИОННЫЙ


Диаметр	Кол-во в коробке
20	300
25	175
32	120
40	65
50	40
63	25

**ОТВОД КОМПРЕССИОННАЯ
С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ**


Диаметр	Кол-во в коробке
20x1/2"	500
25x3/4"	250
25x1"	250
32x1"	175


**ТРОЙНИК
КОМПРЕССИОННЫЙ**

Диаметр	Кол-во в коробке
20	175
25	100
32	60
40	40
50	30
63	18

**МУФТА КОМПРЕССИОННАЯ
С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ**


Диаметр	Кол-во в коробке
20x1/2"	600
20x3/4"	450
25x1/2"	300
25x3/4"	360
25x1"	250
32x1/2"	200
32x3/4"	200
32x1"	240
32x1 1/4"	175
40x1 1/4"	140
40x1 1/2"	110
50x1 1/4"	80
50x1 1/2"	80
50x2"	70
63x2"	50

**ТРОЙНИК КОМПРЕССИОННЫЙ
С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ**


Диаметр	Кол-во в коробке
20x1/2"	250
25x3/4"	150
32x1/2"	100
32x1"	100
40x1 1/4"	60

**ТРОЙНИК-ПЕРЕХОДНИК
КОМПРЕССИОННЫЙ**


Диаметр	Кол-во в коробке
25*20*25	100
32*20*32	75
32*25*32	75
40*20*40	50
40*25*40	50
40*32*40	50
63*32*63	18

**ОТВОД КОМПРЕССИОННЫЙ
С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ**


Диаметр	Кол-во в коробке
20	300
25	175
32	120
40	65
50	40
63	25

ИНСТРУМЕНТЫ

Выполняя монтаж труб из полипропилена необходимы инструменты для монтажа, так как трубы реализуются в бухтах или в длинных прямых отрезках. И для порезки необходимы специальные ножницы, а при пайке трубопровода используется сварочный аппарат с насадками, и при монтаже лен сантехнический либо нить льняная сантехническая.

Наши ассортименты:

- Сварочный аппарат ПП ECO (750 W) 20-32 JAKKO
- Тefлоновая насадка
- Ножницы 20-40 SOBRA JAKKO
- Ножницы 20-40 ECO JAKKO
- Лен сантехнический
- Нить льняная сантехническая



**СВАРОЧНЫЙ АПП. ПП
ЕСО (750 W) 20-32
JAKKO GM 0009**



Диаметр	Кол-во в пакете	Кол-во в коробке
20-32	1	10

**ЛЕН
САНТЕХНИЧЕСКИЙ**



Диаметр	Кол-во в пакете	Кол-во в коробке
200 гр	50	250

**Ножницы 20-40 СОВРА
JAKKO**



Диаметр	Кол-во в пакете	Кол-во в коробке
20-40	1	25

**НИТЬ ЛЬНЯНАЯ
САНТЕХНИЧЕСКАЯ**



Диаметр	Кол-во в пакете	Кол-во в коробке
40 гр. - 55 м.	-	300
80 гр. - 110 м.	-	192

**Ножницы 20-40 ЕСО
JAKKO**



Диаметр	Кол-во в пакете	Кол-во в коробке
20-40	1	1

**ТЕФЛОНОВАЯ
НАСАДКА**



Диаметр	Кол-во в пакете	Кол-во в коробке
20	-	-
25	-	-
32	-	-
40	-	-
50	-	-
63	-	-
75	-	-
90	-	-
110	-	-

ТОО «Жакко Караганда»

г. Караганда, Октябрьский район,
северная промзона, учётный квартал 089, строение 84
тел.: +7 (7212) 53-83-74
www.jakko.kz

Дилер в Вашем городе

.....

.....

.....

.....

.....

.....

