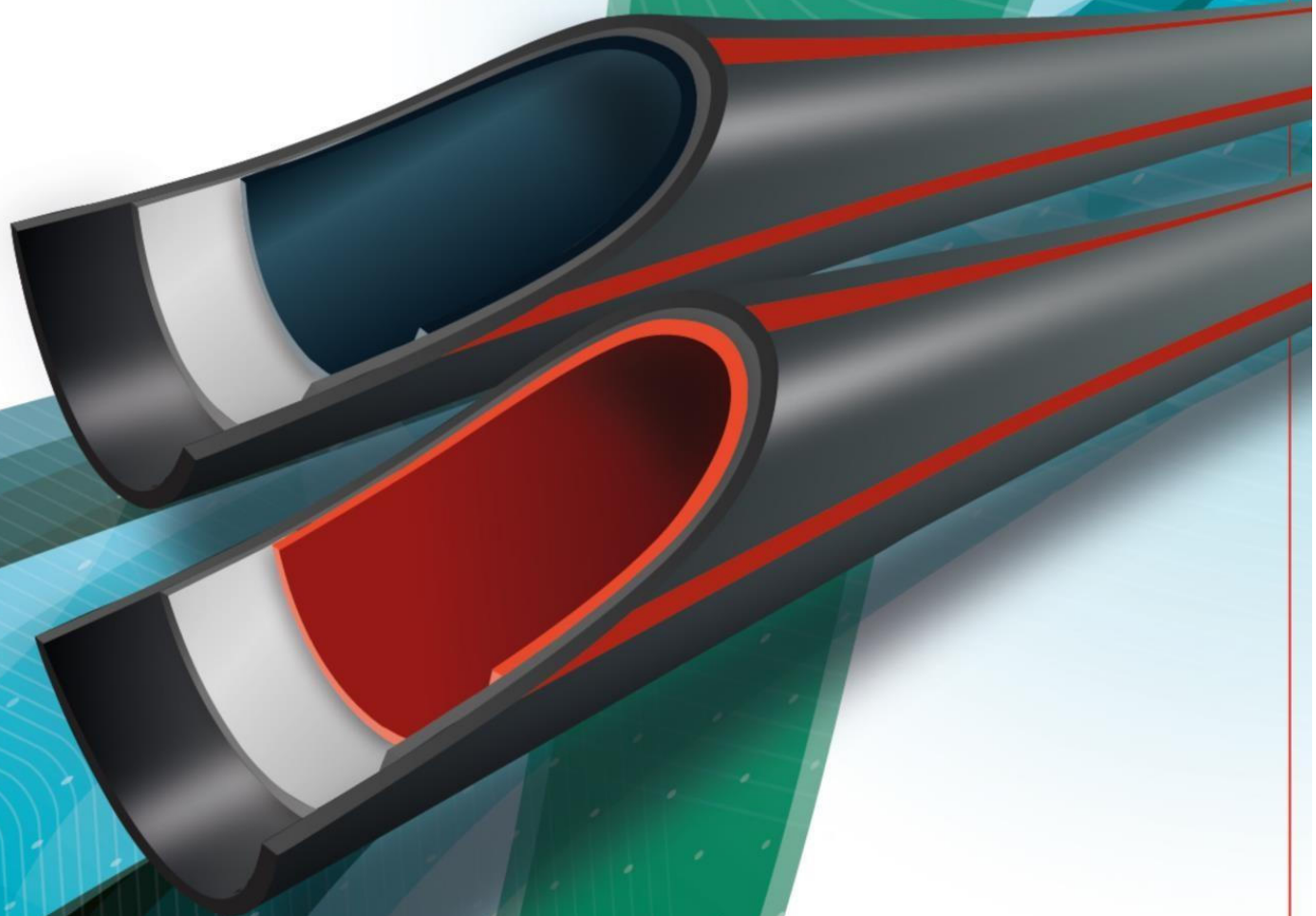




Eco Life Pipe

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

Системы трубопроводов
для транспортировки
нефтепродуктов



ООО «ПСО Групп»

НАДЕЖНЫЕ И ПРОВЕРЕННЫЕ ВРЕМЕНЕМ РЕШЕНИЯ ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ НЕФТЕПРОДУКТОВ

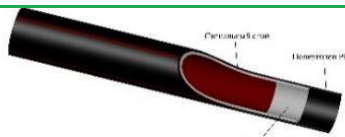
Трубы	4
1) Трубы для топлива с барьерным слоем	4
2) Трубы для топлива с барьерным слоем для двустенных систем.....	5
3) Токопроводящие трубы для топлива с барьерным слоем.....	7
4) Токопроводящие трубы для топлива с барьерным слоем для двустенных систем.....	8
Соединения	9
1) Для одностенных систем	9
2) Для двустенных систем	11
3) Для одностенных систем с токопроводящей трубой.....	13
4) Для двустенных систем с токопроводящей трубой	14
Контроль герметичности и гермовводы	15
Переходы пластик металл	18
1) Переходы пластик металл одностенных систем.....	18
2) Переходы пластик металл двустенных систем	21
Ремонт	22
Гибкие соединения	23
Сертификаты соответствия	24

ТРУБЫ

1. Трубы для топлива с барьерным слоем

В качестве барьерного слоя используется композиция на базе ПЭ100 и модифицированного полиамида – 12 или сополимер этилена и винилового спирта EVOH.

Внутренний слой обычного трубопровода имеет сигнальный слой, данный трубопровод не проводит ток. Оба трубопровода защищают от диффузии любых видов топлива.



Одностенная трехслойная труба ТПДС Эко-Лайф с внутренним защитным покрытием и барьерным слоем, толщина стенки соответствует SDR11, внешний слой ПЭ100, намотка в бухту

Артикул ECO LIFE PIPE	Наименование по 1С	Диаметр, D внешний	Вид упаковки	Длина, м	Вес, кг	Габариты, м
01.01.32.100	Труба ТПДС Эко-Лайф D32/3	32	бухта	100	30	D1,20 x 0,3
01.01.40.100	Труба ТПДС Эко-Лайф D40/3,7	40	бухта	100	44	D1,50 x 0,4
01.01.50.100	Труба ТПДС Эко-Лайф D50/4,6	50	бухта	100	68	D1,65 x 0,5
01.01.63.100	Труба ТПДС Эко-Лайф D63/5,8	63	бухта	100	110	D1,85 x 0,6



Одностенная трехслойная труба ТПДС Эко-Лайф с внутренним защитным покрытием и барьерным слоем, толщина стенки соответствует SDR11, внешний слой ПЭ100, прямой хлыст 6 м.

Артикул ECO LIFE PIPE	Наименование по 1С	Диаметр, D внешний	Вид упаковки	Длина, м	Вес, кг
01.01.50.6	Труба ТПДС Эко-Лайф D50/4,6 (п)	50	хлыст	6	4
01.01.63.6	Труба ТПДС Эко-Лайф D63/5,8 (п)	63	хлыст	6	6,4
01.01.90.6	Труба ТПДС Эко-Лайф D90 (п)	90	хлыст	6	12,8

● ТРУБЫ

2. Трубы для топлива с барьерным слоем для двустенных систем



Труба двустенная ТПДС Эко-Лайф СЗ 63/50 мм, труба в трубе, внутренняя труба 50 мм с защитным покрытием и барьерным слоем, SDR11, внешний слой ПЭ100, внешняя труба диаметром 63 мм, ПЭ100 намотка в бухту по 33 м

Артикул ECO LIFE PIPE	Наименование по 1С	Диаметр, D внешний	Вид упаковки	Длина, м	Вес, кг	Габариты, м
03.01.63/50.33	Труба двустенная ТПДС СЗ Эко-Лайф 63/50	63/50	бухта	33	40	D1,65 x 0,3



Труба двустенная ТПДС Эко-Лайф СЗ 75/63мм, труба в трубе, внутренняя труба 63 мм с защитным покрытием и барьерным слоем, SDR11, внешний слой ПЭ100, внешняя труба диаметром 75 мм, ПЭ100 намотка в бухту по 33 м

Артикул ECO LIFE PIPE	Наименование по 1С	Диаметр, D внешний	Вид упаковки	Длина, м	Вес, кг	Габариты, м
03.01.75/63.33	Труба двустенная ТПДС СЗ Эко-Лайф 75/63	75/63	бухта	33	70	D2,2 x 0,3

● ТРУБЫ

2. Трубы для топлива с барьерным слоем для двустенных систем



Труба двустенная ТПДС Эко-Лайф СЗ 63/50 мм, труба в трубе, внутр. труба 50 мм с защитным покрытием и барьерным слоем, SDR11, внешний слой ПЭ100, внешняя труба диаметром 63 мм, ПЭ100, прямой хлыст 6 м

Артикул ECO LIFE PIPE	Наименование по 1С	Диаметр, D внешний	Вид упаковки	Длина, м	Вес, кг
03.01.63/50.6	Труба ТПДС СЗ Эко-Лайф 63/50 (п)	63/50	хлыст	6	7



Труба двустенная ТПДС Эко-Лайф СЗ 75/63 мм, труба в трубе, внутр. труба 63 мм с защитным покрытием и барьерным слоем, SDR11, внешний слой ПЭ100, внешняя труба диаметром 75 мм, ПЭ100, прямой хлыст 6 м

Артикул ECO LIFE PIPE	Наименование по 1С	Диаметр, D внешний	Вид упаковки	Длина, м	Вес, кг
03.01.75/63.6	Труба ТПДС СЗ Эко-Лайф 75/63 (п)	75/63	хлыст	6	12



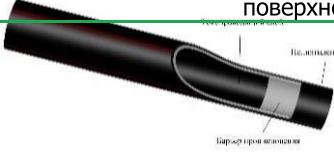
Труба двустенная ТПДС Эко-Лайф СЗ 110/90 мм, труба в трубе, внутр. труба 90 мм с защитным покрытием и барьерным слоем, SDR11, внешний слой ПЭ100, внешняя труба диаметром 110 мм, ПЭ100, прямой хлыст 6 м

Артикул ECO LIFE PIPE	Наименование по 1С	Диаметр, D внешний	Вид упаковки	Длина, м	Вес, кг
03.01.110/90.6	Труба ТПДС СЗ Эко-Лайф 110/90 (п)	110/90	хлыст	6	25

ТРУБЫ

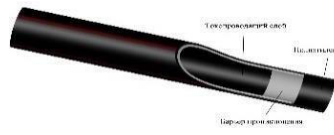
3. Токопроводящие трубы для топлива с барьерным слоем

Внутренний слой токопроводящего трубопровода - композиция полиэтилена высокого давления, электропроводящее - проводит ток. Оба трубопровода защищают от диффузии любых видов топлива. Токопроводящий слой необходим для снятия статического электричества, если данное требование есть в проектной документации. Внутреннее покрытие пластиковых токопроводящих трубопроводов имеет поверхностное сопротивление не более $1.108 \text{ Ом} \cdot \text{м}$ по ГОСТ 31441-2011.



Одностенная трехслойная труба ТПДС Эко-Лайф с внутренним токопроводящим покрытием и барьерным слоем, маркировка взрывозащиты Ex, толщина стенки соответствует SDR11, внешний слой ПЭ100, намотка в бухту, для обеспечения проводящей цепи монтаж с электросварными муфтами осуществляется с токопроводящими вставками

Артикул ECO LIFE PIPE	Наименование по 1С	Диаметр, D внешний	Вид упаковки	Длина, м	Вес, кг	Габариты, м
01.07.50.100	Труба ТПДС Эко-Лайф D50/4,6 эп	50	бухта	100	68	D1,65 x 0,5
01.07.63.100	Труба ТПДС Эко-Лайф D63/5,8 эп	63	бухта	100	110	D1,85 x 0,6



Одностенная трехслойная труба ТПДС Эко-Лайф с внутренним токопроводящим покрытием и барьерным слоем, маркировка взрывозащиты Ex, толщина стенки соответствует SDR11, внешний слой ПЭ100, прямой хлыст 6 м; для обеспечения проводящей цепи монтаж с электросварными муфтами осуществляется с токопроводящими вставками

Артикул ECO LIFE PIPE	Наименование по 1С	Диаметр, D внешний	Вид упаковки	Длина, м	Вес, кг
01.07.50.6	Труба ТПДС Эко-Лайф D50/4,6 эп (п)	50	хлыст	6	4
01.07.63.6	Труба ТПДС Эко-Лайф D63/5,8 эп (п)	63	хлыст	6	6,4
01.07.90.6	Труба ТПДС Эко-Лайф D90/8,2 эп (п)	90	хлыст	6	18,6

● ТРУБЫ

4. Токопроводящие трубы для топлива с барьерным слоем для двустенных систем



Труба двустенная ТПДС Эко-Лайф СЗ 63/50мм, труба в трубе, внутренняя труба 50 мм с внутренним токопроводящим покрытием и барьерным слоем, маркировка взрывозащиты ExSDR11, внешний слой ПЭ100, внешняя труба диаметром 63 мм, ПЭ100, внешняя труба диаметром 63 мм, ПЭ100 намотка в бухту по 33 м, для обеспечения проводящей цепи монтаж с электросварными муфтами осуществляется с токопроводящими вставками

Артикул ECO LIFE PIPE	Наименование по 1С	Диаметр, D внешний	Вид упаковки	Длина, м	Вес, кг	Габариты, м
03.07.63/50.33	Труба ТПДС СЗ Эко-Лайф 63/50 эп	63/50	бухта	33	40	D1,65 x 0,3



Труба двустенная ТПДС Эко-Лайф СЗ 75/63мм, труба в трубе, внутренняя труба 63 мм с внутренним токопроводящим покрытием и барьерным слоем, маркировка взрывозащиты Ex, SDR11, внешний слой ПЭ100, внешняя труба диаметром 75 мм, ПЭ100 намотка в бухту по 33 м; для обеспечения проводящей цепи монтаж с электросварными муфтами осуществляется с токопроводящими вставками

Артикул ECO LIFE PIPE	Наименование по 1С	Диаметр, D внешний	Вид упаковки	Длина, м	Вес, кг	Габариты, м
03.07.75/63.33	Труба ТПДС СЗ Эко-Лайф 75/63 эп	75/63	бухта	33	70	D2,2 x 0,3



Труба двустенная ТПДС Эко-Лайф СЗ 110/90 мм, труба в трубе, внутренняя труба 90 мм с внутренним токопроводящим покрытием и барьерным слоем, маркировка взрывозащиты Ex, SDR11, внешний слой ПЭ100, внешняя труба диаметром 110мм, ПЭ100, прямой хлыст 6 м; для обеспечения проводящей цепи монтаж с электросварными муфтами осуществляется с токопроводящими вставками

Артикул ECO LIFE PIPE	Наименование по 1С	Диаметр, D внешний	Вид упаковки	Длина, м	Вес, кг
03.07.110/90.6	Труба ТПДС СЗ Эко-Лайф 110/90 эп	110/90	хлыст	6	25

СОЕДИНЕНИЯ

1. Для одностенных систем



Прямая соединительная электросварная муфта - электрофузионная сварка с закладными нагревателями, SDR11

Артикул ECO LIFE PIPE	Наименование по 1С	Диаметр	Вид упаковки	Длина, м	Вес, кг	Габариты, м
02.02.32	Муфта э.с. D32	32	инд. упак	0,12	0,12	0,1
02.02.40	Муфта э.с. D40	40	инд. упак	0,12	0,15	0,1
02.02.50	Муфта э.с. D50	50	инд. упак	0,15	0,2	0,1
02.02.63	Муфта э.с. D63	63	инд. упак	0,16	0,2	0,1
02.02.75	Муфта э.с. D75	75	инд. упак	0,17	0,3	0,1
02.02.90	Муфта э.с. D90	90	инд. упак	0,18	0,4	0,15
02.02.110	Муфта э.с. D110	110	инд. упак	0,19	0,7	0,15



Отвод электросварной, угол 90° - электрофузионная сварка с закладными нагревателями, SDR11

Артикул ECO LIFE PIPE	Наименование по 1С	Диаметр	Вид упаковки	Длина, м	Вес, кг	Габариты, м
04.02.32.90	Отвод 90 э.с. D32	32	инд. упак	0,15	0,16	0,1
04.02.40.90	Отвод 90 э.с. D40	40	инд. упак	0,15	0,2	0,1
04.02.50.90	Отвод 90 э.с. D50	50	инд. упак	0,2	0,3	0,1
04.02.63.90	Отвод 90 э.с. D63	63	инд. упак	0,25	0,4	0,1
04.02.75.90	Отвод 90 э.с. D75	75	инд. упак	0,26	0,5	0,1
04.02.90.90	Отвод 90 э.с. D90	90	инд. упак	0,27	0,8	0,15
04.02.110.90	Отвод 90 э.с. D110	110	инд. упак	0,27	1	0,15

СОЕДИНЕНИЯ

1. Для одностенных систем



Тройник электросварной, равнопроходной - электрофузионная сварка с закладными нагревателями, SDR11

Артикул ECO LIFE PIPE	Наименование по 1С	Диаметр	Вид упаковки	Длина, м	Вес, кг	Габариты, м
12.02.32	Тройник э.с. D32	32x32x32	инд. упаков	0,2	0,25	0,1
12.02.40	Тройник э.с. D40	40x40x40	инд. упаков	0,2	0,25	0,1
12.02.50	Тройник э.с. D50	50x50x50	инд. упаков	0,2	0,3	0,1
12.02.63	Тройник э.с. D63	63x63x63	инд. упаков	0,24	0,4	0,1
12.02.75	Тройник э.с. D75	75x75x75	инд. упаков	0,25	0,6	0,1
12.02.90	Тройник э.с. D90	90x90x90	инд. упаков	0,26	1,1	0,15
12.02.110	Тройник э.с. D110	110x110x110	инд. упаков	0,3	1,2	0,15



Отвод электросварной, угол 45° - электрофузионная сварка с закладными нагревателями, SDR11

Артикул ECO LIFE PIPE	Наименование по 1С	Диаметр	Вид упаковки	Длина, м	Вес, кг	Габариты, м
04.02.32.45	Отвод 45 э.с. D32	32	инд. упаков	0,15	0,16	0,1
04.02.40.45	Отвод 45 э.с. D40	40	инд. упаков	0,15	0,2	0,1
04.02.50.45	Отвод 45 э.с. D50	50	инд. упаков	0,2	0,3	0,1
04.02.63.45	Отвод 45 э.с. D63	63	инд. упаков	0,25	0,4	0,1
04.02.75.45	Отвод 45 э.с. D75	75	инд. упаков	0,26	0,5	0,1
04.02.90.45	Отвод 45 э.с. D90	90	инд. упаков	0,27	0,8	0,15
04.02.110.45	Отвод 45 э.с. D110	110	инд. упаков	0,27	1	0,15

СОЕДИНЕНИЯ

2. Для двустенных систем



Прямая электросварная муфта для двустенной трубы *new

Артикул ECO LIFE PIPE	Наименование по 1С	Диаметр	Вид упаковки	Длина, м	Вес, кг	Габариты, м
08.02.63/50new	Муфта ДС э.с. 63/50new	63	инд. упак	0,125	0,25	0,1
08.02.75/63new	Муфта ДС э.с. 75/63new	75	инд. упак	0,155	0,5	0,1
08.02.110/90new	Муфта ДС э.с. 110/90new	110	инд. упак	0,210	1,0	0,2



Отвод электросварной 90 градусов для двустенной трубы

Артикул ECO LIFE PIPE	Наименование по 1С	Диаметр	Вид упаковки	Длина, м	Вес, кг	Габариты, м
15.02.63/50	Отвод 90 ДС э.с. 63/50	63	инд. упак	0,4	2,2	0,2
15.02.110/90	Отвод 90 ДС э.с. 110/90	110	инд. упак	0,52	4,2	0,3



Отвод электросварной 90 градусов для двустенной трубы *new
При наличии втулки токопроводящей для соединения токопроводящих слоев трубы, используется и для труб с внутренним токопроводящим покрытием.

**** 45° Отвод ДС все размеры (63/50; 75/63; 110/90)- Отвод 45 ДС э.с. XX/XX (без *new)**

Артикул ECO LIFE PIPE	Наименование по 1С	Диаметр	Вид упаковки	Длина, м	Вес, кг	Габариты, м
15.02.75/63new	Отвод 90 ДС э.с. 75/63 new	75	инд. упак	0,2	0,7	0,2



Тройник электросварной для двустенный для трубы *new

При наличии втулки токопроводящей для соединения токопроводящих слоев трубы, используется и для труб с внутренним токопроводящим покрытием.

Артикул ECO LIFE PIPE	Наименование по 1С	Диаметр, D внешний	Вид упаковки	Длина, м	Вес, кг	Габариты, м
14.08.75/63new	Тройник ДС э.с. 75/63 new	75	инд. упак	0,28	1,1	0,15

СОЕДИНЕНИЯ

2. Для двустенных систем



Тройник двустенный для трубы электросварной, отводящая труба соединяется электросварной муфтой, внешняя труба соединяется электросварными муфтами переходами, в комплекте 3 шт.

Артикул ECO LIFE PIPE	Наименование по 1С	Диаметр	Вид упаковки	Длина, м	Вес, кг	Габариты, м
14.08.63/50	Тройник ДС э.с. 63/50, в комплекте 3 шт. переход (редукция) э.с. 90/63	63	инд. упак	0,5	4,5	0,5
14.08.110/90	Тройник ДС э.с. 110/90, в комплекте 3 шт. переход (редукция) э.с. 160/110	110	инд. упак	0,8	9,5	0,7



Соединительный электросварной переходник - электрофузионная сварка с закладными нагревателями, SDR11, предназначен для соединения труб ТПДС Эко-Лайф разного диаметра

Артикул ECO LIFE PIPE	Наименование по 1С	Диаметр	Вид упаковки	Длина, м	Вес, кг	Габариты, м
11.02.40/32	Переход (редукция)э. с. 40/32	40x32	инд. упак	0,15	0,16	0,1
11.02.50/40	Переход (редукция)э. с. 50/40	50x40	инд. упак	0,15	0,18	0,1
11.02.63/50	Переход (редукция)э. с. 63/50	63x50	инд. упак	0,15	0,2	0,1
11.02.90/75	Переход (редукция)э. с. 90/75	90x75	инд. упак	0,2	0,4	0,15
11.02.110/75	Переход (редукция)э. с. 110/75	110x75	инд. упак	0,22	0,6	0,15
11.02.110/90	Переход (редукция)э. с. 110/90	110x90	инд. упак	0,22	0,8	0,15



Соединительный электросварной переходник - электрофузионная сварка с закладными нагревателями, SDR11, предназначен для соединения труб ТПДС Эко-Лайф разного диаметра *new

Артикул ECO LIFE PIPE	Наименование по 1С	Диаметр	Вид упаковки	Длина, м	Вес, кг	Габариты, м
11.02.75/63 new	Переход (редукция)э. с. 75/63 new	75x63	инд. упак	0,15	0,2	0,1

СОЕДИНЕНИЯ

3. Для одностенных систем с токопроводящей трубой

При монтаже токопроводящего трубопровода для поворотов и тройников применяются колена и тройники токопроводные, которые с каждой стороны присоединения к трубе необходимо монтировать с применением электросварной муфты и токопроводящей втулки



Колено 90° (отвод изогнутый) токопроводное

Артикул ECO LIFE PIPE	Наименование по 1С	Диаметр	Вид упаковки	Длина, м	Вес, кг	Габариты, м
04.07.50.90	Колено 90 D50 эп	50	г/к	0,52	0,35	0,1
04.07.63.90	Колено 90 D63 эп	63	г/к	0,65	0,8	0,1
04.07.90.90	Колено 90 D90 эп	90	г/к	0,92	1	0,2



Втулка токопроводящая для соединения токопроводящих слоев трубы, устанавливается перед сваркой внутри свариваемых отрезкой трубы под электросварной муфтой

Артикул ECO LIFE PIPE	Наименование по 1С	Диаметр, D внешний	Вид упаковки	Вес, кг
31.07.50	Втулка токопроводящая D50	50	50	0,05
31.07.63	Втулка токопроводящая D63	63	50	0,05
31.07.75	Втулка токопроводящая D75	75	50	0,1
31.07.90	Втулка токопроводящая D90	90	10	0,15



Тройник (тройник спигот) токопроводный

Артикул ECO LIFE PIPE	Наименование по 1С	Диаметр	Вид упаковки	Длина, м	Вес, кг	Габариты, м
12.07.50	Тройник D50 эп	50	г/к	0,65	0,5	0,1
12.07.63	Тройник D63 эп	63	г/к	0,65	0,8	0,1
12.07.90	Тройник D90 эп	90	г/к	0,92	3	0,2

СОЕДИНЕНИЯ

4. Для двустенных систем с токопроводящей трубой



Колено 90° (отвод изогнутый) двустенное токопроводное

Артикул ECO LIFE PIPE	Наименование по 1С	Диаметр	Вид упаковки	Длина, м	Вес, кг	Габариты, м
04.07.63/50.90	Колено 90 D63/50 эп	63/50	г/к	0,7	2,2	0,1
Колено 90 D75/63 эп заменено на (15.02.75/63 new) Отвод 90 ДС э.с. 75/63 new, при наличии токопроводящей втулки						
04.07.110/90.90	Колено 90 D110/90 эп	110/90	г/к	0,9	5,2	0,2

**** 45° Колено ЭП все размеры (63/50; 75/63; 110/90) - Колено 45 DXX/X эп**



Тройник (тройник спигот) токопроводный

Артикул ECO LIFE PIPE	Наименование по 1С	Диаметр	Вид упаковки	Длина, м	Вес, кг	Габариты, м
12.07.63/50	Тройник D63/50 эп	63/50	г/к	0,7	2,2	0,1
Тройник D75/63 эп заменён на (14.08.75/63 new) Тройник электросварной для двустенный для трубы *new, при наличии токопроводящей втулки						
12.07.110/90	Тройник D110/90 эп	110/90	г/к	0,9	6,2	0,2



Артикул ECO LIFE PIPE	Наименование по 1С	Диаметр, D внешний	Вид упаковки	Длина, м	Вес, кг	Габариты, м
14.08.75/63new	Тройник ДС э.с. 75/63 new	75	инд. упак	0,28	1,1	0,15
15.02.75/63new	Отвод 90 ДС э.с. 75/63 new	75	инд. упак	0,2	0,7	0,2
11.02.75/63new	Переход (редукция) э. с. 75/63 new	75	инд. упак	0,15	0,2	0,1

● КОНТРОЛЬ ГЕРМЕТИЧНОСТИ И ГЕРМОВВОДЫ



Манжета для герметизации соединений трубопровода и стенок техотсеков резервуаров, шахт ТРК, состав: резиновая манжета-уплотнитель с отверстиями — 1шт.; кольцо-фланец с отверстиями — 2 шт.; хомут -1 шт.; болты; гайки; прорезиненные шайбы; инструкция по монтажу; упаковка. Диаметр переменный на два типоразмера, мм

Артикул ECO LIFE PIPE	Наименование по 1С	Диаметр, D внешний	Вид упаковки	Длина, м	Вес, кг	Габариты, м
13.09.32/40	Гермоввод D32/40	32/40	инд. упак	0,2	0,9	12
13.09.50/57	Гермоввод D50/57	50/57	инд. упак	0,2	0,9	15
13.09.63/75	Гермоввод D63/75	63/75	инд. упак	0,2	1,1	0,15
13.09.63/90	Гермоввод D63/90	63/90	инд. упак	0,23	1,5	0,15
13.09.90/110	Гермоввод D 90/110	90/110	инд. упак	0,25	2	0,15




Соединительная трубка индикации утечек ПА d6 для пневморазъема

Артикул ECO LIFE PIPE	Наименование по 1С	Вид упаковки	Длина, м	Вес, кг	Габариты, м
17.01	Соединительная трубка ПА d6 для пневморазъема	инд. упак	1	0,2	0,12
17.01.06.100	Соединительная трубка ПА d6 для системы контроля утечек, под пневморазъем, бухта 100 п.м.	инд. упак	100	2	0,25

● КОНТРОЛЬ ГЕРМЕТИЧНОСТИ И ГЕРМОВВОДЫ



Соединительный электросварной переходник, с тестовым портом на быстроразъем под трубку 6мм ПА

Артикул ECO LIFE PIPE	Наименование по 1С	Диаметр, D внешний	Вид упаковки	Длина, м	Вес, кг	Габариты, м
11.02.63/50.02	Переход (редукция) э.с. 63/50 с тест портом под трубку ПА d6	63	инд. упаков	0,16	0,3	0,1
11.02.90/63.02	Переход (редукция) э.с. 90/63 с тест портом под трубку ПА d6	90	инд. упаков	0,2	0,6	0,13
11.02.110/75.02	Переход (редукция) э.с. 110/75 с тест портом под трубку ПА d6	110	инд. упаков	0,25	0,8	0,15
11.02.110/90.02	Переход (редукция) э.с. 110/90 с тест портом под трубку ПА d6	110	инд. упаков	0,25	0,8	0,15
	Соединительный электросварной переходник, с тестовым портом на быстроразъем под трубку 6мм ПА *new					
Артикул ECO LIFE PIPE	Наименование по 1С	Диаметр, D внешний	Вид упаковки	Длина, м	Вес, кг	Габариты, м
11.02.75/63.02 new	Переход (редукция) э.с. 75/63 с тест портом под трубку ПА d6 new	75	инд. упаков	0,118	0,4	0,10

* new, на данные позиции, по доверительному письму, будет отправляться, Электросварочный аппарат для двустенных труб Eco Life Pipe заводской №XX.

Данный аппарат, по своим характеристикам подходит только для новинок, в связи с этим и поставляется с каждым заказом в безвозмездное пользование на ограниченный срок.

Все наши остальные фитинги, свариваются, как и ранее аппаратами с выходным напряжением 39,5 – 40 В

Основное отличие -это сопротивление закладного нагревателя и отсутствие возможности регистрации протоколов сварки в нормативных документа DVS и EN, поэтому наш аппарат для новых фитингов и уже используемые сварочные аппараты не являются взаимозаменяемыми.

● КОНТРОЛЬ ГЕРМЕТИЧНОСТИ И ГЕРМОВВОДЫ



Переход (редукция) э.с. с гермовводом и с тест портом на быстроразъем под трубку 6мм ПА. Резьбовое, болты не требуются Использовать кольцевую пилу Ø 114 mm (герметичная муфта с концевым переходом)

Артикул ECO LIFE PIPE	Наименование по 1С	Диаметр, D внешний	Вид упаковки	Длина, м	Вес, кг	Габариты, м
113.02.63/50.02	Переход (редукция) э.с. 63/50 с гермовводом и с тест портом	63/50	инд. упак	0,25	1	0,15
113.02.75/63.02	Переход (редукция) э.с. 75/63 с гермовводом и с тест портом	75/63	инд. упак	0,3	1,2	0,2
113.02.110/90.02	Переход (редукция)э.с. 110/90 с гермовводом и с тест портом	110/90	инд. упак	0,35	2	0,24

● ПЕРЕХОДЫ ПЛАСТИК МЕТАЛЛ

1. Переходы пластик металл одностенных систем



Патрубок с фланцем D мм, комплект (штука под фланец, фланец сталь)* Для присоединения патрубка с фланцем необходимо прямая электросварная муфта соответствующего диаметра. снятие стат. Электр. Невозможно, нет контакта патрубка с фланцем. (в данном случае, полностью пластиковая штука)

Артикул ECO LIFE PIPE	Наименование по 1С	Диаметр, D внешний	Вид упаковки	Длина, м	Вес, кг	Габариты, м
07.03.32	Патрубок с фланцем D32, комплект	32	инд. упак	0,2	0,5	0,15
07.03.40	Патрубок с фланцем D40, комплект	40	инд. упак	0,25	0,9	0,15
07.03.50	Патрубок с фланцем D50, комплект	50	инд. упак	0,25	0,9	0,15
07.03.63	Патрубок с фланцем D63, комплект	63	инд. упак	0,25	1,2	0,15
07.03.90	Патрубок с фланцем D90, комплект	90	инд. упак	0,3	1,8	0,2



Концевое соединение с наружной резьбой, короткое, сталь, эп

Артикул ECO LIFE PIPE	Наименование по 1С	Диаметр, D внешний	Вид упаковки	Длина, м	Вес, кг	Габариты, м
027.03.50.IS	Переход П/М эп 50, нар резьба 1 1/2"	50	г/к	0,2	0,45	0,1
027.03.63.IS	Переход П/М эп 63, нар резьба 1 1/2"	63	г/к	0,2	0,94	0,1
027.03.90.IS	Переход П/М эп 90, нар резьба 3"	90	г/к	0,3	1,5	0,15



Концевое соединение с фланцем (переход пластик-металл), короткое, сталь, эп *данный переход подходит для токопроводной трубы, для снятия статического электричества. Физическое (сплошное) соединение токопроводящего слоя со сталью.

Артикул ECO LIFE PIPE	Наименование по 1С	Диаметр	Вид упаковки	Длина, м	Вес, кг	Габариты, м
02.03.07.50	Переход П/М D50 с фланцем эп	50	г/к	0,2	1,5	0,2
02.03.07.63	Переход П/М D63 с фланцем эп	63	г/к	0,2	2,4	0,2
02.03.07.90	Переход П/М D90 с фланцем эп	90	г/к	0,3	3,5	0,25

● ПЕРЕХОДЫ ПЛАСТИК МЕТАЛЛ

1. Переходы пластик металл одностенных систем



Концевое соединение с наружной резьбой (переход пластик-металл), короткое, латунь

Артикул ECO LIFE PIPE	Наименование по 1С	Диаметр	Вид упаковки	Длина, м	Вес, кг	Габариты, м
02.03.32.IS	Переход П/М короткий латунь D32 с наружной резьбой 1	32	г/к	0,2	0,3	0,1
02.03.40.IS	Переход П/М короткий латунь D40 с наружной резьбой 1 1/4	40	г/к	0,2	0,4	0,1
02.03.50.IS	Переход П/М короткий латунь D50 с наружной резьбой 1 1/2	50	г/к	0,2	0,45	0,1
02.03.63.IS	Переход П/М короткий латунь D63 с наружной резьбой 2	63	г/к	0,2	0,94	0,1
02.03.90.IS	Переход П/М короткий латунь D90 с наружной резьбой 3	90	г/к	0,3	1,5	0,15



Переходник пластик-металл без резьбы L540

Артикул ECO LIFE PIPE	Наименование по 1С	Диаметр	Длина, м	Вес, кг	Габариты, м
02.03.50.ISL	Переход П/М D50 Ду 1 1/2" L540	50	0,5	2	0,1
02.03.63.ISL	Переход П/М D63 Ду 2" L540	62	0,5	3,5	0,1
02.03.90.ISL	Переход П/М D90 Ду 3" L540	90	0,5	5,6	0,12

● ПЕРЕХОДЫ ПЛАСТИК МЕТАЛЛ

1. Переходы пластик металл одностенных систем



Концевое соединение с внутренней резьбой (переход пластик-металл), короткое, латунь

Артикул ECO LIFE PIPE	Наименование по 1С	Диаметр	Вид упаковки	Длина, м	Вес, кг	Габариты, м
02.03.32.OS	Переход П/М короткий латунь D32 с внутренней резьбой 1	32	г/к	0,2	0,3	0,1
02.03.40.OS	Переход П/М короткий латунь D40 с внутренней резьбой 1 1/4	40	г/к	0,2	0,4	0,1
02.03.50.OS	Переход П/М короткий латунь D50 с внутренней резьбой 1 1/2	50	г/к	0,2	0,45	0,1
02.03.63.OS	Переход П/М короткий латунь D63 с внутренней резьбой 2	63	г/к	0,2	0,94	0,1
02.03.90.OS	Переход П/М короткий латунь D90 с внутренней резьбой 3	90	г/к	0,3	1,5	0,15



Переходник пластик-металл со стальным фланцем

Артикул ECOLIFE PIPE	Наименование по 1С	Диаметр	Длина, м	Вес, кг	Габариты, м
02.03.50.05	Переход П/М D50 с фланцем 1-40-10	50	0,52	3	0,14
02.03.63.05.	Переход П/М D63 с фланцем 1-50-10	63	0,52	3,5	0,18
02.03.90.05.	Переход П/М D90 с фланцем 1-80-10	90	0,52	7	0,2



Переходник пластик-металл -американка

Артикул ECOLIFE PIPE	Наименование по 1С	Диаметр	Длина, м	Вес, кг	Габариты, м
02.03.50.Am	Переход П/М D50 американка	50	0,200	0,75	0,1
02.03.63.Am	Переход П/М D63 американка	63	0,200	0,95	0,1

● ПЕРЕХОДЫ ПЛАСТИК МЕТАЛЛ

2. Переходы пластик металл двустенных систем



Переход П/М ДС сталь с фланцами под болты

Артикул ECO LIFE PIPE	Наименование по 1С	Диаметр, D внешний	Длина, м	Вес, кг	Габариты, м
02.12.75/63.БФ	Переход П/М ДС D75/63 сталь 2" с фланцами под болты	75	0,55	5	0,12
02.12.110/90.БФ	Переход П/М ДС D110/90 сталь 3" с фланцами под болты	110	0,55	9	0,12



Переход П/М ДС сталь

Артикул ECO LIFE PIPE	Наименование по 1С	Диаметр, D внешний	Длина, м	Вес, кг	Габариты, м
02.12.63/50 L	Переход П/М D63/50 сталь 1 1/2"	63	0,55	4	0,12
02.12.75/63 L	Переход П/М D75/63 сталь 2"	75	0,55	5	0,12
02.12.110/90 L	Переход П/М D110/90 сталь 3"	110	0,55	9	0,12

РЕМОНТ



Обжимное соединение металлическое двух труб ТПДС Эко Лайф

Артикул ECO LIFE PIPE	Наименование по 1С	Диаметр	Вид упаковки	Длина, м	Вес, кг	Габариты, м
02.04.40	Соединение прямое металл D40	40	инд. пак	0,15	0,5	0,1
02.04.50	Соединение прямое металл D50	50	инд. пак	0,15	0,5	0,1
02.04.63	Соединение прямое металл D63	63	инд. пак	0,15	0,6	0,1



Обжимное соединение металлическое на трубу ТПДС Эко Лайф с наружной резьбой

Артикул ECO LIFE PIPE	Наименование по 1С	Диаметр	Вид упаковки	Длина, м	Вес, кг	Габариты, м
02.04.40.IS	Соединение прямое металл D40 с наружной резьбой 1 1/4	40	инд. пак	0,15	0,4	0,1
02.04.50.IS	Соединение прямое металл D50 с наружной резьбой 1 1/2	50	инд. пак	0,15	0,5	0,1
02.04.63.IS	Соединение прямое металл D63 с наружной резьбой 2	63	инд. пак	0,15	0,6	0,1



Футорка гайка переходник с резьбы на наружную резьбу, латунь

Артикул ECO LIFE PIPE	Наименование по 1С	Диаметр, D внешний	Вид упаковки	Длина, м	Вес, кг	Габариты, м
18.04.50	Футорка гайка переходник 1 * 1 1/2 с наружной резьбой латунь	50	инд. пак	0,06	0,1	0,05
18.04.63	Футорка гайка переходник 1 1/2 * 2 с наружной резьбой латунь	63	инд. пак	0,07	0,2	0,05
18.04.90	Футорка гайка переходник 2 * 3 с наружной резьбой латунь	90	инд. пак	0,1	0,3	0,08

● ГИБКИЕ СОЕДИНЕНИЯ

Нержавеющая сталь



Гибкая подводка, нерж. гофрированная труба в оплетке,
G 1 1/2" сфера, ниппель R 1 1/2"

Артикул ECO LIFE PIPE	Наименование по 1С	Диаметр, D внешний	Вид упаковки	Длина, м	Вес, кг
20.22.50	Гибкая подводка DN40, L460	50	г/к	0,56	4
20.22.50.L	Гибкая подводка DN40, L1000	50	г/к	1,050	8



Гибкая подводка, нерж. гофрированная труба в оплетке,
G 2" сфера, ниппель R 2"

Артикул ECO LIFE PIPE	Наименование по 1С	Диаметр, D внешний	Вид упаковки	Длина, м	Вес, кг
20.22.63	Гибкая подводка DN50, L560	63	г/к	0,56	5