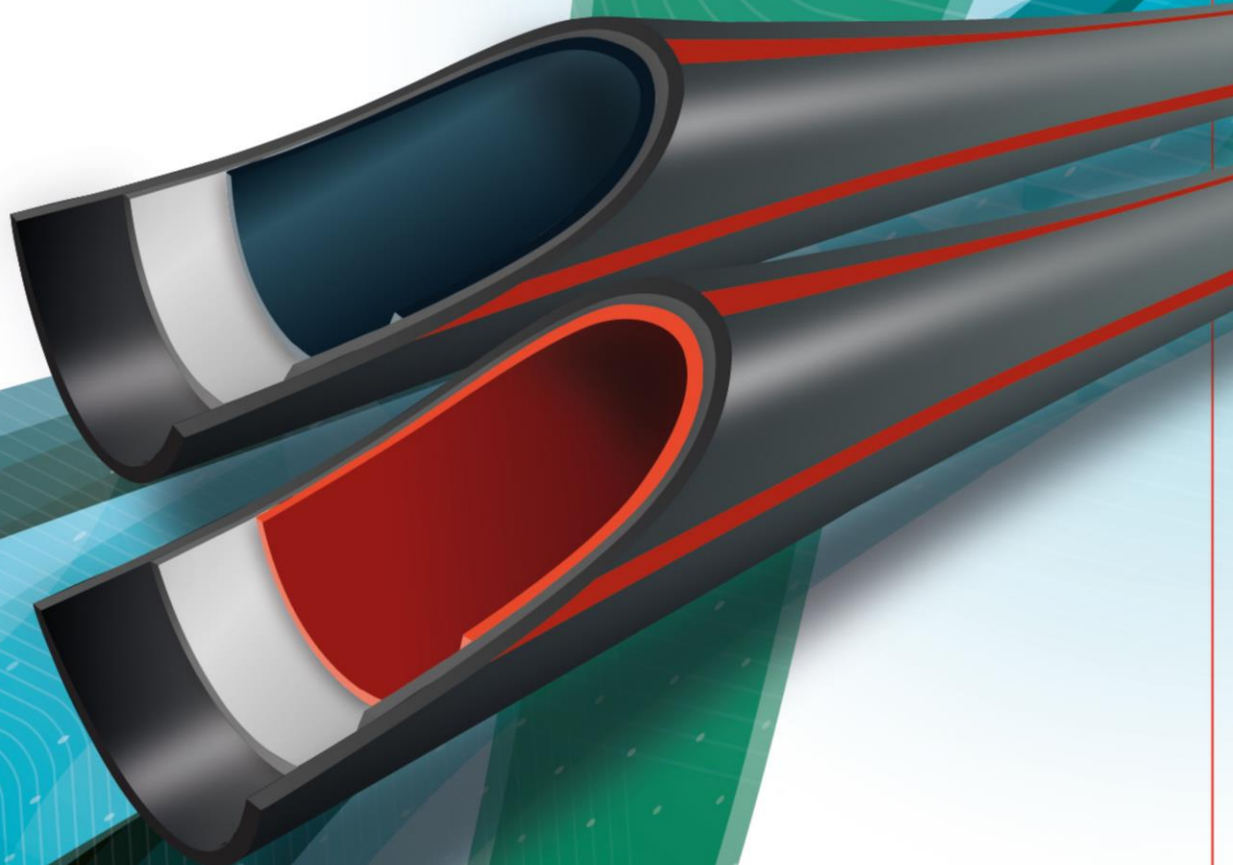




Eco Life Pipe

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

Системы трубопроводов
для транспортировки
нефтепродуктов



ООО «ПСО Групп»

НАДЕЖНЫЕ И ПРОВЕРЕННЫЕ ВРЕМЕНЕМ РЕШЕНИЯ ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ НЕФТЕПРОДУКТОВ

О компании

Группа компаний «PCO Групп» основана в 2012 году

Группа компаний «PCO Групп» основана в 2012 году

В группу компаний входят предприятия полимерной, металлообрабатывающей и строительной промышленности.

В 2014 году предприятие организовало выпуск многослойных полимерных труб для транспортировки нефтепродуктов.

В 2015 году на базе металлообрабатывающего предприятия группы было открыто производство фитингов и соединительных элементов для топливопроводов автозаправочных станций.

В 2016 году был освоен выпуск двухстенных электросварных муфт для соединения пластиковых топлипроводов

Собственные научно-исследовательские и инженерно-технические кадры предприятия проводят весь комплекс НИОКР для производства многослойных пластиковых трубопроводов для транспортировки топлива и газов на АЗС и предприятиях нефтеперерабатывающего комплекса и их соединительных элементов.

Вся продукция проходит пооперационный и выходной контроль качества и имеет паспорта качества.

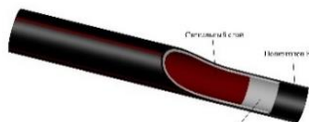
Системы трубопроводов для транспортировки нефтепродуктов имеют название Эко Лайф Пайп, которое символизирует экологичность и надежность.

Система полимерных трубопроводов для перекачки топлива производится в Российской Федерации, в Ленинградской области на собственных мощностях группы компаний.

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	19
1) Переходы пластик металл одностенных систем	19
2) Переходы пластик металл двустенных систем	22
Ремонт	23
Гибкие соединения	24

ТРУБЫ

1. Трубы для топлива с барьерным слоем



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

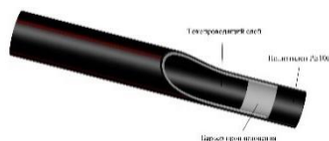


Труба двустенная ТПДС Эко-Лайф СЗ 110/90 мм, труба в трубе, внутр. труба 90 мм с защитным покрытием и барьерным слоем, SDR11, внешний слой ПЭ100, внешняя труба диаметром 110 мм, ПЭ100, прямой хлыст 6 м

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



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
01.07.32.100	Труба ТПДС Эко-Лайф D32/3 эп	32	бухта	100	30	D1,20 x 0,3
01.07.40.100	Труба ТПДС Эко-Лайф D40/3,7 эп	40	бухта	100	44	D1,60 x 0,4
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

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 63/50 мм, труба в трубе, внутренняя труба 50 мм с внутренним токопроводящим покрытием и барьерным слоем, маркировка взрывозащиты Ex, 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
03.07.63/50.33	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

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 110 мм, ПЭ100, прямой хлыст 6 м

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. упак	0,2	0,25	0,1
12.02.40	Тройник э.с. D40	40x40x40	инд. упак	0,2	0,25	0,1
12.02.50	Тройник э.с. D50	50x50x50	инд. упак	0,2	0,3	0,1
12.02.63	Тройник э.с. D63	63x63x63	инд. упак	0,24	0,4	0,1
12.02.75	Тройник э.с. D75	75x75x75	инд. упак	0,25	0,6	0,1
12.02.90	Тройник э.с. D90	90x90x90	инд. упак	0,26	1,1	0,15
12.02.110	Тройник э.с. D110	110x110x110	инд. упак	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. упак	0,15	0,16	0,1
04.02.40.45	Отвод 45 э.с. D40	40	инд. упак	0,15	0,2	0,1
04.02.50.45	Отвод 45 э.с. D50	50	инд. упак	0,2	0,3	0,1
04.02.63.45	Отвод 45 э.с. D63	63	инд. упак	0,25	0,4	0,1
04.02.75.45	Отвод 45 э.с. D75	75	инд. упак	0,26	0,5	0,1
04.02.90.45	Отвод 45 э.с. D90	90	инд. упак	0,27	0,8	0,15
04.02.110.45	Отвод 45 э.с. D110	110	инд. упак	0,27	1	0,15

СОЕДИНЕНИЯ

2. Для двустенных систем



Прямая электросварная муфта для двустенной трубы, внешняя труба соединяется электросварной муфтой переходом, в комплекте 2 шт.

Артикул ECO LIFE PIPE	Наименование по 1С	Диаметр	Вид упаковки	Длина, м	Вес, кг	Габариты, м
08.02.63/50	Муфта ДС э.с. 63/50, в комплекте 2 шт. переход (редукция) э.с. 90/63	63	инд. упаков	0,25	1,2	0,1
08.02.75/63	Муфта ДС э.с. 75/63, в комплекте 2 шт. переход (редукция) э.с. 110/75	75	инд. упаков	0,28	1,5	0,12
08.02.110/90	Муфта ДС э.с. 110/90, в комплекте 2 шт. переход (редукция) э.с. 160/110	110	инд. упаков	0,45	3,6	0,2



Отвод электросварной 90 градусов двустенной трубы, внешняя труба соединяется электросварной муфтой переходом, в комплекте 2 шт.

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, в комплекте 2 шт. переход (редукция) э.с. 90/63	63	инд. упаков	0,4	2,2	0,2
15.02.75/63	Отвод 90 ДС э.с. 75/63, в комплекте 2 шт. переход (редукция) э.с. 110/75	75	инд. упаков	0,4	2,6	0,2
15.02.110/90	Отвод 90 ДС э.с. 110/90, в комплекте 2 шт. переход (редукция) э.с. 160/110	110	инд. упаков	0,52	4,2	0,3

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. пак	0,5	4,5	0,5
14.08.75/63	Тройник ДС э.с. 75/63, в комплекте 3 шт. переход (редукция) э.с. 110/75	75	инд. пак	0,5	5,5	0,6
14.08.110/90	Тройник ДС э.с. 110/90, в комплекте 3 шт. переход (редукция) э.с. 160/110	110	инд. пак	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. пак	0,15	0,16	0,1
11.02.50/40	Переход (редукция) э. с. 50/40	50x40	инд. пак	0,15	0,18	0,1
11.02.63/50	Переход (редукция) э. с. 63/50	63x50	инд. пак	0,15	0,2	0,1
11.02.75/63	Переход (редукция) э. с. 75/63	75x63	инд. пак	0,17	0,3	0,1
11.02.90/63	Переход (редукция) э. с. 90/63	90x63	инд. пак	0,2	0,35	0,15
11.02.90/75	Переход (редукция) э. с. 90/75	90x75	инд. пак	0,2	0,4	0,15
11.02.110/63	Переход (редукция) э. с. 110/63	110x63	инд. пак	0,22	0,6	0,15
11.02.110/75	Переход (редукция) э. с. 110/75	110x75	инд. пак	0,22	0,6	0,15
11.02.110/90	Переход (редукция) э. с. 110/90	110x90	инд. пак	0,22	0,8	0,15

СОЕДИНЕНИЯ

3. Для одностенных систем с токопроводящей трубой



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
31.07.32	Втулка токопроводящая D32	32	50	0,05
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
04.07.75/63.90	Колено 90 D75/63 эп	75/63	г/к	0,75	3,8	0,1
04.07.110/90.90	Колено 90 D110/90 эп	110/90	г/к	0,9	5,2	0,2



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
12.07.75/63	Тройник D75/63 эп	75/63	г/к	0,75	3,8	0,1
12.07.110/90	Тройник D110/90 эп	110/90	г/к	0,9	6,2	0,2



Колено 90° (отвод изогнутый) двустенное токопроводное удлиненное

Артикул ECO LIFE PIPE	Наименование по 1С	Диаметр	Вид упаковки	Длина, м	Вес, кг	Габариты, м
04.07.63/50.90L	Колено 90 D63/50 эп	63/50	г/к	1,1	3	0,1
04.07.75/63.90L	Колено 90 D75/63 эп	75/63	г/к	1,1	5	0,1
04.07.110/90.90L	Колено 90 D110/90 эп	110/90	г/к	1,2	8	0,2

● 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 D 32/40	32/40	инд. упак	0,2	0,9	12
13.09.50/57	Гермоввод D 50/57	50/57	инд. упак	0,2	0,9	15
13.09.63/75	Гермоввод D 63/75	63/75	инд. упак	0,2	1,1	0,15
13.09.63/90	Гермоввод D 63/90	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
13.09.159/200	Гермоввод D 159/200	159/200	инд. упак	0,25	3	0,15



Соединительная трубка для индикации утечки

Артикул ECO LIFE PIPE	Наименование по 1С	Вид упаковки	Длина, м	Вес, кг	Габариты, м
17.10	Соединительная трубка с резьбовым вентилем	инд. упак	0,4	0,3	0,02

● КОНТРОЛЬ ГЕРМЕТИЧНОСТИ И ГЕРМОВОВоды



Соединительный электросварной переходник, с вентилем (тестовым портом)

Артикул ECO LIFE PIPE	Наименование по 1С	Диаметр, D внешний	Вид упаковки	Длина, м	Вес, кг	Габариты, м
11.02.63/50.01	Переход (редукция) э.с. 63/50 с резьбовым вентилем	63	инд. упак	0,16	0,3	0,1
11.02.75/63.01	Переход (редукция) э.с. 75/63 с резьбовым вентилем	75	инд. упак	0,18	0,4	0,12
11.02.90/63.01	Переход (редукция) э.с. 90/63 с резьбовым вентилем	90	инд. упак	0,2	0,6	0,13
11.02.110/63.01	Переход (редукция) э.с. 110/63 с резьбовым вентилем	110	инд. упак	0,25	0,8	0,15
11.02.110/75.01	Переход (редукция) э.с. 110/75 с резьбовым вентилем	110	инд. упак	0,25	0,8	0,15
11.02.110/90.01	Переход (редукция) э.с. 110/90 с резьбовым вентилем	110	инд. упак	0,25	0,8	0,15



Соединительная трубка индикации утечек ПА d6 для пневморазъема, длина 1 м

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

● КОНТРОЛЬ ГЕРМЕТИЧНОСТИ И ГЕРМОВВОДЫ



Соединительная трубка индикации утечек ПА d6 для пневморазъема, бухта 100 м., для соединений линий системы

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



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. упак	0,16	0,3	0,1
11.02.75/63.02	Переход (редукция) э.с. 75/63 с тест портом под трубку ПА d6	75	инд. упак	0,18	0,4	0,12
11.02.90/63.02	Переход (редукция) э.с. 90/63 с тест портом под трубку ПА d6	90	инд. упак	0,2	0,6	0,13
11.02.110/63.02	Переход (редукция) э.с. 110/63 с тест портом под трубку ПА d6	110	инд. упак	0,25	0,8	0,15
11.02.110/75.02	Переход (редукция) э.с. 110/75 с тест портом под трубку ПА d6	110	инд. упак	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. упак	0,25	0,8	0,15

● КОНТРОЛЬ ГЕРМЕТИЧНОСТИ И ГЕРМОВОДЫ



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



Переход (редукция) э.с. с гермовводом и с тест портом на быстроразъем под трубку 6мм ПА. Резьбовое, болты не требуются. Использовать кольцевую пилу Ø 168 mm (герметичная муфта с концевым переходом)

Артикул ECO LIFE PIPE	Наименование по 1С	Диаметр, D внешний	Вид упаковки	Длина, м	Вес, кг	Габариты, м
113.02.110/90.02	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 32 мм, комплект (втулка под фланец, фланец сталь)				
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
07.03.50	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
07.03.110	Патрубок с фланцем D110, комплект	110	инд. упак	0,3	2,5	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				
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 ECO LIFE PIPE	Наименование по 1С	Диаметр	Длина, м	Вес, кг	Габариты, м
02.03.50.05	Переход П/М D50 с фланцем 1-40-6	50	0,52	4	0,14
02.03.63.05.	Переход П/М D63 с фланцем 1-50-6	63	0,52	4,6	0,18
02.03.90.05.	Переход П/М D90 с фланцем 1-80-6	90	0,52	7	0,2

● ПЕРЕХОДЫ ПЛАСТИК МЕТАЛЛ

2. Переходы пластик металл двустенных систем



Переход металл-пластик двустенный, для двустенного трубопровода, внутр тр. 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, L560	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
20.22.63.L	Гибкая подводка DN40, L1000	63	г/к	1,050	10



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.AA87.B.00891

Серия RU № 0606555

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации взрывозащищенного и рудничного оборудования (ОС ЦСВЭ) Общества с ограниченной ответственностью «Центр по сертификации взрывозащищенного и рудничного оборудования» (ООО «НАНИО ЦСВЭ»), Адрес: Россия, 140004, Московская область, город Люберцы, поселок ВУГИ, АО «Завод «ЭКОМАШ», корпус КВС. Телефон: +7 (495) 558-81-41, +7 (495) 558-83-53. Адрес электронной почты: ccve@ccve.ru. Аттестат № RA.RU.11AA87 от 20.07.2015 г.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ПСО Групп», Юридический адрес: Россия, 198152, Санкт-Петербург, пр. Стачек, 74/1, литер А. пом. 40-Н. Адрес осуществления деятельности: Россия, 188508, Ленинградская область, Ломоносовский район, МО "Виллозское сельское поселение", улица Заречная, дом 4. ОГРН: 1127847105737. Телефон: 8 (812) 409-38-88. Адрес электронной почты: info@ecoliferipe.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ПСО Групп», Юридический адрес: Россия, 198152, Санкт-Петербург, пр. Стачек, 74/1, литер А. пом. 40-Н. Адрес осуществления деятельности: Россия, 188508, Ленинградская область, Ломоносовский район, МО "Виллозское сельское поселение", улица Заречная, дом 4.

ПРОДУКЦИЯ Система пластиковых трубопроводов для транспортировки топлива и светлых нефтепродуктов «Эко-Лайф Пайп» (Система пластиковых трубопроводов для транспортировки топлива и светлых нефтепродуктов «Эко-Лайф Пайп» Технические условия ТУ 2248-001-38090520-2015) с маркировкой взрывозащиты II Gb III T6 (см. бланк № 0405609). Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8409 99000 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 012/2011 «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах».

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола оценки и испытаний № 15.2018-Т от 09.02.2018 Испытательной лаборатории технических устройств Автономной некоммерческой организации «Национальный испытательный и научно-исследовательский институт оборудования для взрывоопасных сред» ИЛ ЕхТУ (аттестат № РОСС RU.0001.21МШ19 от 16.10.2015); Акта о результатах анализа состояния производства сертифицируемой продукции № 139-А/17 от 17.11.2017 Органа по сертификации взрывозащищенного и рудничного оборудования (ОС ЦСВЭ) Общества с ограниченной ответственностью «Центр по сертификации взрывозащищенного и рудничного оборудования» (ООО «НАНИО ЦСВЭ») (аттестат № RA.RU.11AA87 выдан 20.07.2015). Схема сертификации – 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Перечень стандартов – см. приложение, бланк № 0405609.
Условия и срок хранения указаны в технической документации.
Назначенный срок службы - 25 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 16.02.2018 ПО 15.02.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Korol
(подпись)

А.А. Коган
(инициалы, фамилия)

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

[Signature]
(подпись)

С.В. Серов
(инициалы, фамилия)

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

Система добровольной сертификации в области промышленной и экологической безопасности "Промышленный Эксперт"
Зарегистрирована Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии 11.04.2016 г.,
регистрационный № РОСС RU.31485.04ИДЮ0

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ 04ИДЮ11.RU.C00137

Срок действия с 17.11.2020 по 16.11.2023

№ 1100186

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ: Орган по сертификации электротехнической продукции Автономная Некоммерческая Организация "ЭЛТЕХЦЕНТР". Место нахождения: 105082, Россия, город Москва, улица Большая Почтовая, дом 26 В, строение 1. Место осуществления деятельности: 115093, РОССИЯ, Москва, улица Большая Серпуховская, дом 44, этаж 4, помещение I, комната 20. Телефон: +7 (499) 261-21-61, адрес электронной почты: osetehzentr@mail.ru. Свидетельство о признании компетентности органа по сертификации № РОСС RU.31485.04ИДЮ0.011 от 08.06.2020 года.

ПРОДУКЦИЯ Трубы напорные полиэтиленовые для перекачки автомобильного топлива «ТПДС Эко-Лайф»
ТУ 2248-001-38090520-2015
Серийный выпуск

код ОК
034-2014 (КПЕС 2008)
22.21.21.129

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ТУ 2248-001-38090520-2015

код ТН ВЭД
3917 21

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ПСО Групп»
Адрес: 198152, Санкт-Петербург, пр. Стачек, 74/1, литер А, пом. 40-Н, офис №2
Адрес места осуществления деятельности: 188508, Ленинградская область, Ломоносовский район, МО «Виллозское сельское поселение», ул. Заречная, д. 4
ИНН: 7805580491

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Общество с ограниченной ответственностью «ПСО Групп»
Адрес: 198152, Санкт-Петербург, пр. Стачек, 74/1, литер А, пом. 40-Н, офис №2
Телефон: 8 812 409 38 88, E-mail: info@ecolifepipe.ru
ИНН: 7805580491

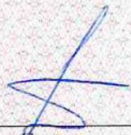
НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 92-20/11 от 16.11.2020 года, выданного испытательным центром Электротехнических изделий «Строймонтаж» Закрытого акционерного общества Научно-производственный центр «СТРОЙМОНТАЖ».

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации: 3с.

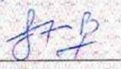


Руководитель органа

Эксперт


Подпись

М.А. Батин
инициалы, фамилия


Подпись

Н.Ф. Айпова
инициалы, фамилия