

Системы трубопроводов и герметизации

FRANKLIN FUELING SYSTEMS





| | |
|------------------------------------------------------|-----------|
| Система трубопроводов UPP | 5 |
| Канал для электрокабелей с покрытием 32mm 1" | 5 |
| Система одностенных трубопроводов 32mm 1" | 7 |
| Система двустенных трубопроводов 40x32mm 1" | 10 |
| Система одностенных трубопроводов 50мм 1 1/2" | 13 |
| Система двустенных трубопроводов 63x50 мм 1 1/2" | 17 |
| Система одностенных трубопроводов 63мм 2" | 20 |
| Система двустенных трубопроводов 75x63mm 2" | 25 |
| Система одностенных трубопроводов 90мм 3" | 28 |
| Система двустенных трубопроводов 110x90mm Gemini | 32 |
| Система одностенных трубопроводов 110 мм 4" | 34 |
| Система двустенных трубопроводов 125x110мм - система | 38 |
| Система одностенных трубопроводов 160мм 6" | 40 |
| Система гофрированных труб | 42 |
| Система гофрированных труб 110mm 4" | 42 |
| Вводы герметизации | 43 |
| Герметичные гибкие вводы | 43 |
| PetroSeal | 44 |
| уплотнения ввода приварные | 45 |
| 302-040 | 45 |
| 303 серия | 46 |
| 304 и 305 серии | 47 |
| 308 серия | 49 |
| Колодцы технологические | 50 |
| Колодцы PetroTite PE | 50 |
| Колодцы Standard и Optimum | 51 |
| Колодец приварной ПЭ PetroTite модели Standard | 52 |
| Колодцы приварные модели Optimum | 53 |
| Колодцы технологические резервуарные Optimum Fusion | 54 |
| Приямки под ТРК | 55 |
| Приямки с большими горловинами | 56 |
| Wayne™ Ovation™ | 57 |
| Приямки под ТРК | 58 |
| Рама основания | 60 |
| Оборудование сварное | 61 |
| Аппарат сварочный 230V и 110V EF1 | 61 |
| Комплект для испытания герметичности вакуумом | 63 |
| инструменты | 64 |
| UPP Ящик инструментальный | 64 |
| UPP инструменты | 65 |
| Контакты | 68 |



Канал для электрокабелей с покрытием 32mm 1"

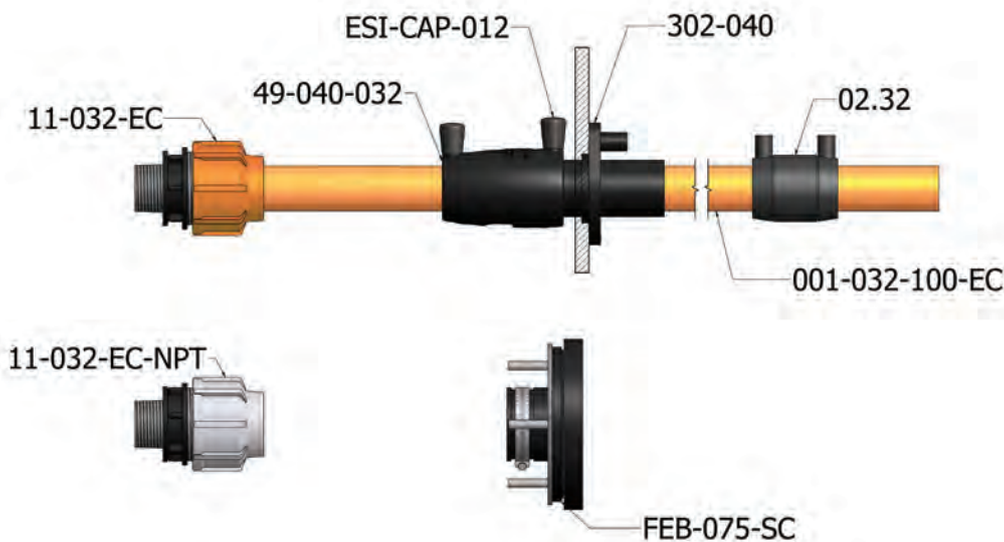
Полугибкие свойства канала предоставляют возможность более легкого монтажа по сравнению с металлическими каналами. Благодаря коррозиестойкости, канал для электрокабелей с покрытием UPP 32mm 1" имеет на порядок дольше срок службы по сравнению с кабель-каналами с металлической оплеткой и металлическими каналами. Кабели внутри канала не подвергаются агрессивному воздействию грунта. Канал прокладывается полностью без механических соединений благодаря системе сварочных муфт UPP.

Благодаря использованию новейших технологий, канал для электрокабелей UPP производится из полиэтиленовых материалов высокой плотности путем экструзии, что вместе реализует требуемую

высочайшую гладкость поверхностей. Жесткое, в то же время невероятно гладкое, созданное по специфальной формуле внутреннее покрытие по всей поверхности канала UPP обеспечивает нулевое проникновение как внутрь, так и наружу.

Такой барьер к проникновению делает монтаж электрической системы легким процессом, при этом исключаются электрические перемычки и соединения, так как цельный электрокабель можно с легкостью проталкивать сквозь канал. Запатентованное внутреннее покрытие - барьер защищает электрокабели от любого внешнего воздействия и агрессивных продуктов. Яркий оранжевый цвет канала обеспечивает легкость идентификации

- В соответствии с ERA AS/NZS 2053.1.2001.
- Коррозиестойкий
- Система электрофузионной сварки
- Полный спектр фитингов
- Яркий оранжевый цвет для максимальной видимости
- Внутренний диаметр 25mm



| Артикул | Описание | Ед.изм | Масса (кг/м) | Масса (фунт/фут) | Диаметр Ø (мм) |
|------------------|-------------------------------------------|--------|--------------|------------------|----------------|
| 001-032-100-EC-E | Канал для электрокабелей 100 м, оранжевый | 100m | 0.29 | 0.19 | 32 |

Прим.: Подходит для применения в придомовых системах отопления, отдельно стоящих генераторах. Сертифицирован OFTEC. Подходит для AdBlue.



| Артикул | Описание | Размер упаковки | Масса (кг) | Масса (фунт) | Диаметр Ø (мм) |
|----------|-------------------------------|-----------------|------------|--------------|----------------|
| 02.32 | UPP Муфта сварная 32mm | 50 | 0.06 | 0.13 | 32 |
| 02-032-L | UPP Муфта сварная 32mm - Long | 50 | 0.06 | 0.13 | 32 |



| Артикул | Описание | Размер упаковки | Масса (кг) | Масса (фунт) | Диаметр Ø (mm) |
|------------|---------------------------------------|-----------------|------------|--------------|----------------|
| 49-040-032 | UPP Соединительный переходник 40x32mm | 50 | 0.06 | 0.13 | 40/32 |



| Артикул | Описание | Размер упаковки | Масса (кг) | Масса (фунт) | Диаметр Ø (mm) |
|---------|-------------------------------------|-----------------|------------|--------------|----------------|
| 302-040 | UPP Уплотнение ввода приварное 40mm | 45 | 0.1 | 0.22 | 40 |



| Артикул | Описание | Размер упаковки | Масса (кг) | Масса (фунт) |
|-------------|-------------------|-----------------|------------|--------------|
| ESI-CAP-012 | Колпачок защитный | 100 | 0.004 | 0.01 |



| Артикул | Описание | Размер упаковки | Масса (кг) | Масса (фунт) | Диаметр Ø (mm) |
|-----------|----------------------------------------------|-----------------|------------|--------------|----------------|
| 11-032-EC | Соединение с резьбой 32mm 1" BSPT, оранжевое | 25 | 0.106 | 0.23 | 32 |



| Артикул | Описание | Размер упаковки | Масса (кг) | Масса (фунт) | Диаметр Ø (mm) |
|---------------|-----------------------------------------|-----------------|------------|--------------|----------------|
| 11-032-EC-NPT | Соединение с резьбой 32mm 1" NPT, серое | 25 | 0.106 | 0.23 | 32 |



| Артикул | Описание | Размер упаковки | Масса (кг) | Масса (фунт) | Диаметр Ø (mm) |
|---------------|---------------------------------------------|-----------------|------------|--------------|----------------|
| 11-032-EC-075 | Соединение с резьбой 32mm 3/4" NPT, голубое | 25 | 0.1 | 0.22 | 32 |

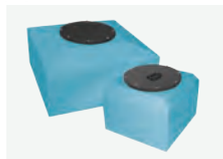


| Артикул | Описание | Размер упаковки | Масса (кг) | Масса (фунт) | Диаметр Ø (mm) |
|-----------|--------------------------------------|-----------------|------------|--------------|----------------|
| 10-032-EC | Заглушка для фитинга компрессионного | 25 | 0.1 | 0.22 | 32 |



| Артикул | Описание | Размер упаковки | Масса (кг) | Масса (фунт) | Диаметр Ø (mm) |
|---------|-----------------------------------------|-----------------|------------|--------------|----------------|
| 11.321 | Соединение компрессионное - BSPT "папа" | 25 | 0.42 | 0.93 | 32 |

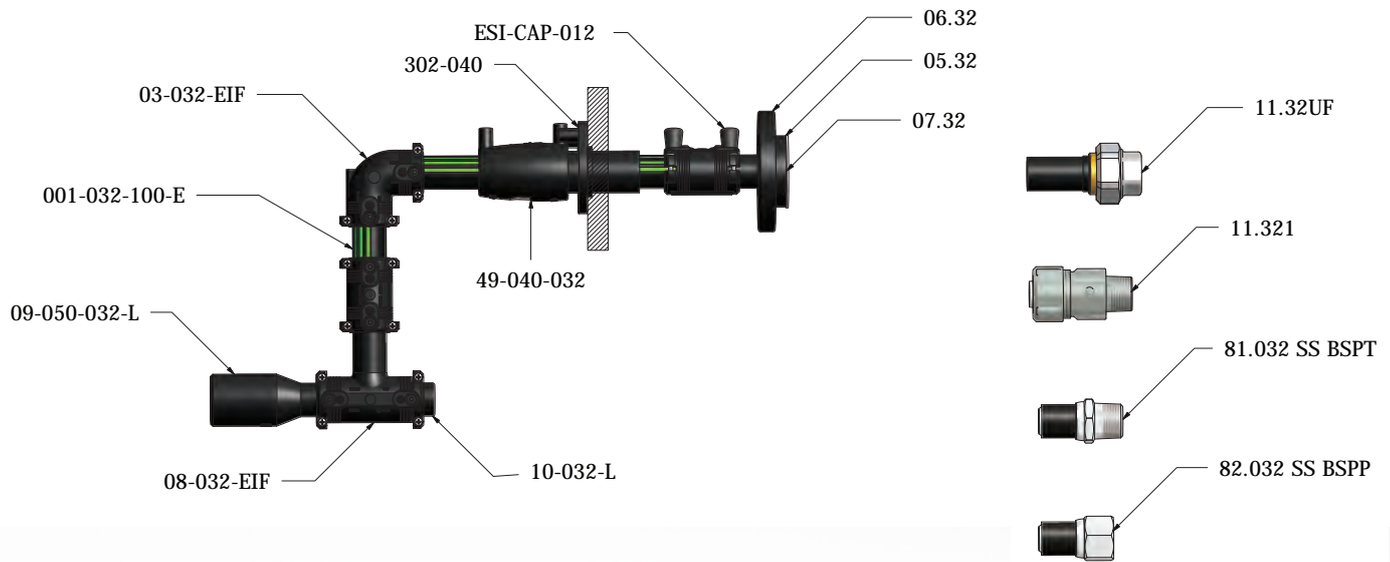
Дополнительные элементы



| Артикул | Описание | Размер упаковки | Масса (кг) | Масса (фунт) |
|----------|--------------------------------|-----------------|------------|--------------|
| IPS-2424 | Прямой электрический 24" x 24" | 1 | 11.8 | 26 |
| IPS-3636 | Прямой электрический 36" x 36" | 1 | 29.9 | 66 |



Система одностенных трубопроводов 32mm 1^{1/2}"



| Артикул | Описание | Ед.изм | Масса (кг/м) | Масса (фунт/фут) | Диаметр Ø (мм) |
|---------------|--------------------------------------|--------|--------------|------------------|----------------|
| 001-032-100-E | UPP Труба одностенная 32mm Coil 100M | 100m | 0.29 | 0.19 | 32 |

Прим.: Подходит для применения в придомовых системах отопления, отдельно стоящих генераторах. Сертифицирован OFTEC. Подходит для AdBlue.



| Артикул | Описание | Размер упаковки | Масса (кг) | Масса (фунт) | Диаметр Ø (мм) |
|----------|-------------------------------------|-----------------|------------|--------------|----------------|
| 02.32 | UPP Муфта сварная 32mm | 50 | 0.06 | 0.13 | 32 |
| 02-032-L | UPP Муфта сварная 32mm - удлиненная | 50 | 0.06 | 0.13 | 32 |



| Артикул | Описание | Размер упаковки | Масса (кг) | Масса (фунт) | Диаметр Ø (мм) |
|---------|---------------------|-----------------|------------|--------------|----------------|
| 03.32 | UPP Колено 90° 32mm | 40 | 0.06 | 0.13 | 32 |



| Артикул | Описание | Размер упаковки | Масса (кг) | Масса (фунт) | Диаметр Ø (мм) |
|------------|-----------------------------|-----------------|------------|--------------|----------------|
| 03-032-EIF | UPP Колено 90° сварное 32mm | 30 | 0.08 | 0.18 | 32 |



| Артикул | Описание | Размер упаковки | Масса (кг) | Масса (фунт) | Диаметр Ø (мм) |
|------------|-----------------------------|-----------------|------------|--------------|----------------|
| 04-032-EIF | UPP Колено 45° сварное 32mm | 24 | 0.08 | 0.18 | 32 |



| Артикул | Описание | Размер упаковки | Масса (кг) | Масса (фунт) | Диаметр Ø (mm) |
|---------|-------------------------------|-----------------|------------|--------------|----------------|
| 05.32-L | UPP Втулка 32mm | 50 | 0.06 | 0.13 | 32 |
| 06.32 | UPP Фланец круглый DN25 32mm | 34 | 0.44 | 0.97 | 32 |
| 07.32 | UPP Прокладка 32mm для втулки | 10 | 0.012 | 0.03 | 32 |

Прим.: Версия по ANSI доступна



| Артикул | Описание | Размер упаковки | Масса (кг) | Масса (фунт) | Диаметр Ø (mm) |
|---------|------------------|-----------------|------------|--------------|----------------|
| 08.32 | UPP Тройник 32mm | 20 | 0.08 | 0.18 | 32 |



| Артикул | Описание | Размер упаковки | Масса (кг) | Масса (фунт) | Диаметр Ø (mm) |
|------------|--------------------------|-----------------|------------|--------------|----------------|
| 08-032-EIF | UPP Тройник сварной 32mm | 22 | 0.25 | 0.55 | 32 |



| Артикул | Описание | Размер упаковки | Масса (кг) | Масса (фунт) | Диаметр Ø (mm) |
|-----------------|-----------------------------------------------------|-----------------|------------|--------------|----------------|
| 49-040-032 | Сгон сварной вторичный - 40/32mm | 50 | 0.06 | 0.13 | 40/32 |
| 49-040-032-TP-1 | Сгон вторичный с испытательным патрубком - 40/32 мм | 50 | 0.08 | 0.18 | 40/32 |

Прим.: Тест порты - 7 мм клапана Schrader с колпачками



| Артикул | Описание | Размер упаковки | Масса (кг) | Масса (фунт) | Диаметр Ø (mm) |
|--------------|--------------|-----------------|------------|--------------|----------------|
| 09-050-032-L | Сгон 50/32mm | 40 | 0.07 | 0.15 | 50/32 |
| 09-063-032-L | Сгон 63/32mm | 28 | 0.11 | 0.24 | 63/32 |



| Артикул | Описание | Размер упаковки | Масса (кг) | Масса (фунт) | Диаметр Ø (mm) |
|----------|-------------------|-----------------|------------|--------------|----------------|
| 10-032-L | UPP Заглушка 32mm | 50 | 0.02 | 0.04 | 32 |



| Артикул | Описание | Размер упаковки | Масса (кг) | Масса (фунт) | Диаметр Ø (mm) |
|---------|-------------------------------------|-----------------|------------|--------------|----------------|
| 302-040 | UPP Уплотнение ввода приварное 40mm | 45 | 0.1 | 0.22 | 40 |



| Артикул | Описание | Размер упаковки | Масса (кг) | Масса (фунт) |
|-------------|-------------------|-----------------|------------|--------------|
| ESI-CAP-012 | Колпачок защитный | 100 | 0.004 | 0.01 |



| Артикул | Описание | Размер упаковки | Масса (кг) | Масса (фунт) | Диаметр Ø (mm) |
|---------|--------------------------------|-----------------|------------|--------------|----------------|
| 11.32UF | Соединение "американка" - BSPP | 20 | 0.34 | 0.75 | 32 |



| Артикул | Описание | Размер упаковки | Масса (кг) | Масса (фунт) | Диаметр Ø (mm) |
|---------|-----------------------------------------|-----------------|------------|--------------|----------------|
| 11.321 | Соединение компрессионное - BSPT "папа" | 25 | 0.42 | 0.93 | 32 |

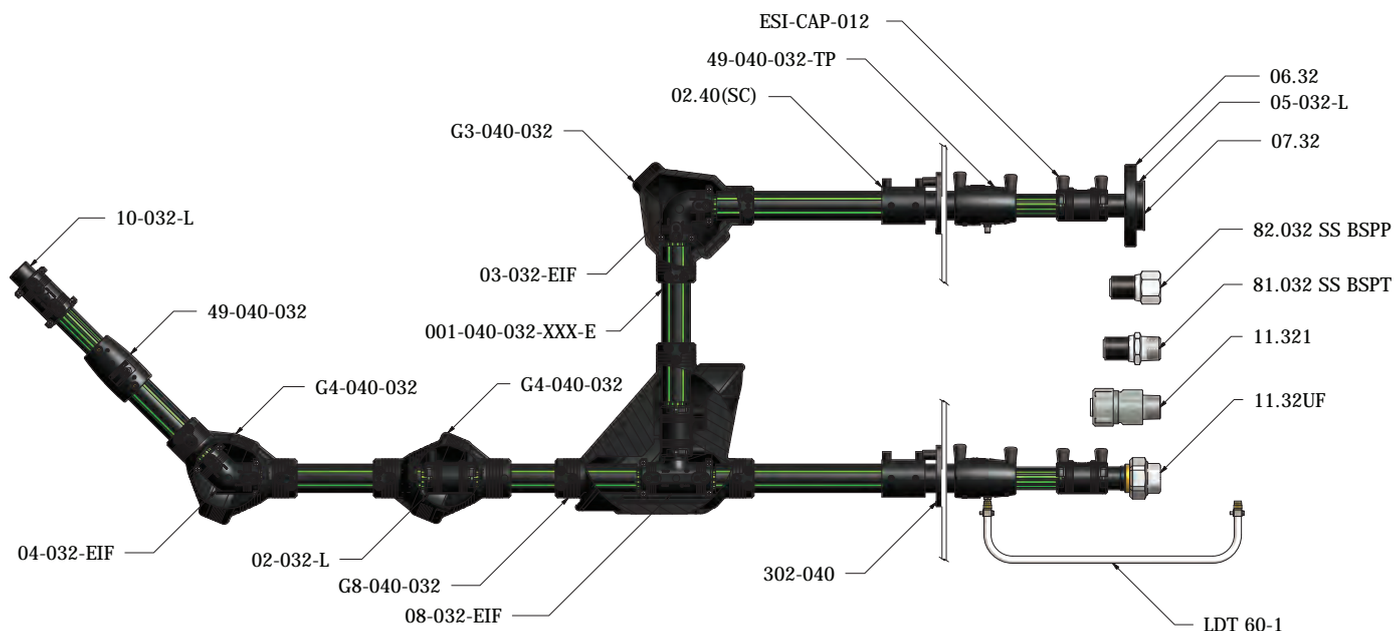


| Артикул | Описание | Размер упаковки | Масса (кг) | Масса (фунт) | Диаметр Ø (mm) |
|----------------|----------------------------------------|-----------------|------------|--------------|----------------|
| 81.032 SS BSPT | Соединение приварное н/ж - BSPT "папа" | 50 | 0.256 | 0.56 | 32 |



| Артикул | Описание | Размер упаковки | Масса (кг) | Масса (фунт) | Диаметр Ø (mm) |
|----------------|----------------------------------------|-----------------|------------|--------------|----------------|
| 82.032 SS BSPP | Соединение приварное н/ж - BSPT "мама" | 50 | 0.25 | 0.55 | 32 |

Система двустенных трубопроводов 40x32mm 1"



| Артикул | Описание | Размер упаковки | Масса (кг/м) | Масса (фунт/фут) | Диаметр Ø (mm) |
|-------------------|----------------------------------------------------|-----------------|--------------|------------------|----------------|
| 001-040-032-050-E | Труба коаксиальная Ø 32 мм с покрытием, бухта 50м | 50m | 0.64 | 0.43 | 40/32 |
| 001-040-032-100-E | Труба коаксиальная Ø 32 мм с покрытием, бухта 100м | 100m | 0.64 | 0.43 | 40/32 |



| Артикул | Описание | Размер упаковки | Масса (кг) | Масса (фунт) | Диаметр Ø (mm) |
|------------|---------------------------------------|-----------------|------------|--------------|----------------|
| G3-040-032 | Колено вторичное Gemini 90° - 40x32мм | 12 | 0.53 | 1.17 | 32 |



| Артикул | Описание | Размер упаковки | Масса (кг) | Масса (фунт) | Диаметр Ø (mm) |
|------------|---------------------------------------------------------------------------------|-----------------|------------|--------------|----------------|
| G4-040-032 | Колено вторичное Gemini 45° - 40x32мм ИЛИ соединение вторичное прямое - 40x32мм | 12 | 0.43 | 0.95 | 32 |



| Артикул | Описание | Размер упаковки | Масса (кг) | Масса (фунт) | Диаметр Ø (mm) |
|------------|--------------------------|-----------------|------------|--------------|----------------|
| G8-040-032 | Тройник Gemini - 40/32мм | 4 | 1.19 | 2.62 | 32 |



| Артикул | Описание | Размер упаковки | Масса (кг) | Масса (фунт) | Диаметр Ø (мм) |
|-----------|--------------------------------|-----------------|------------|--------------|----------------|
| 02.40(SC) | Муфта сварная вторичная, 40 мм | 20 | 0.06 | 0.13 | 40 |



| Артикул | Описание | Размер упаковки | Масса (кг) | Масса (фунт) | Диаметр Ø (мм) |
|-----------|--------------------------------|-----------------|------------|--------------|----------------|
| 02.75(SC) | Муфта сварная вторичная, 75 мм | 20 | 0.11 | 0.24 | 75 |



| Артикул | Описание | Размер упаковки | Масса (кг) | Масса (фунт) | Диаметр Ø (мм) |
|--------------|---------------------------|-----------------|------------|--------------|----------------|
| 13.75.40(SC) | Сгон вторичный - 75/40 мм | 40 | 0.162 | 0.36 | 75/40 |



| Артикул | Описание | Размер упаковки | Масса (кг) | Масса (фунт) | Диаметр Ø (мм) |
|-----------------|-----------------------------------------------------|-----------------|------------|--------------|----------------|
| 49-040-032 | Сгон вторичный - 40/32 мм | 50 | 0.06 | 0.13 | 40/32 |
| 49-040-032-TP-1 | Сгон вторичный с испытательным патрубком - 40/32 мм | 50 | 0.08 | 0.18 | 40/32 |

Прим.: Тест порты - 7 мм клапана Schrader с колпачками



| Артикул | Описание | Размер упаковки | Масса (кг) | Масса (фунт) | Диаметр Ø (мм) |
|--------------|--------------|-----------------|------------|--------------|----------------|
| 09-050-032-L | Сгон 50/32mm | 40 | 0.07 | 0.15 | 50/32 |
| 09-063-032-L | Сгон 63/32mm | 28 | 0.11 | 0.24 | 63/32 |



| Артикул | Описание | Размер упаковки | Масса (кг) | Масса (фунт) | Диаметр Ø (мм) |
|-------------|-------------------|-----------------|------------|--------------|----------------|
| ESI-CAP-012 | Колпачок защитный | 100 | 0.004 | 0.01 | 32 |



| Артикул | Описание | Размер упаковки | Масса (кг) | Масса (фунт) | Диаметр Ø (мм) |
|---------|-----------------------------------------------------|-----------------|------------|--------------|----------------|
| STB-100 | Переходник резиновый с тест портом и хомутами 40x32 | 1 | 0.2 | 0.5 | 40/32 |

Прим.: Тест порты - 7 мм клапана Schrader с колпачками



| Артикул | Описание | Размер упаковки | Масса (кг) | Масса (фунт) | Диаметр Ø (мм) |
|---------|----------------------------|-----------------|------------|--------------|----------------|
| 302-040 | Уплотнение ввода приварное | 45 | 0.1 | 0.22 | 40 |



| Артикул | Описание | Размер упаковки | Масса (кг) | Масса (фунт) |
|-------------|-------------------|-----------------|------------|--------------|
| ESI-CAP-012 | Колпачок защитный | 100 | 0.004 | 0.01 |

Дополнительные элементы

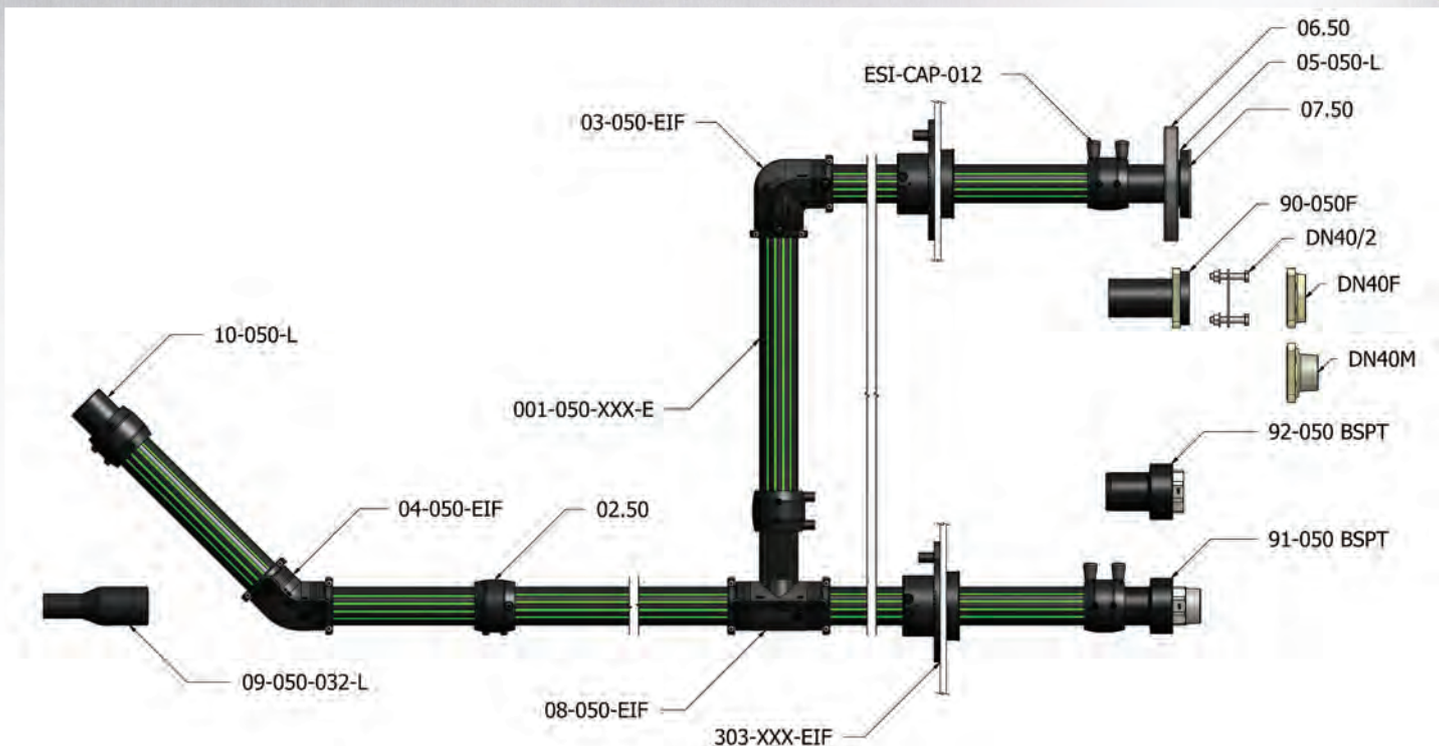


| Артикул | Описание | Размер упаковки | Масса (кг) | Масса (фунт) |
|----------|----------------------------------------------------------------------------------|-----------------|------------|--------------|
| LDT 60-1 | Комплект трубки индикатора утечки - не для использования с переходником STB -100 | 1 | 0.05 | 0.11 |



| Артикул | Описание | Размер упаковки | Масса (кг) | Масса (фунт) |
|---------|-------------------------------------------------------------------------------|-----------------|------------|--------------|
| VPT-200 | Комплект трубки индикатора утечки - для использования с переходником STB -100 | 1 | 0.05 | 0.11 |

Система одностенных трубопроводов 50мм 1 1/2"



| Артикул | Описание | Ед.изм | Масса (кг/м) | Масса (фунт/фут) | Диаметр Ø (мм) |
|---------------|--------------------------------------------------|--------|--------------|------------------|----------------|
| 001-050-006-E | Труба одностенная Ø 50мм с покрытием, L=5,8м | 696м | 0.66 | 0.45 | 50 |
| 001-050-050-E | Труба одностенная Ø 50мм с покрытием, бухта 50м | 50м | 0.66 | 0.45 | 50 |
| 001-050-100-E | Труба одностенная Ø 50мм с покрытием, бухта 100м | 100м | 0.66 | 0.45 | 50 |



| Артикул | Описание | Размер упаковки | Масса (кг) | Масса (фунт) | Диаметр Ø (мм) |
|---------|------------------------|-----------------|------------|--------------|----------------|
| 02.50 | UPP Муфта сварная 50mm | 20 | 0.08 | 0.18 | 50 |



| Артикул | Описание | Размер упаковки | Масса (кг) | Масса (фунт) | Диаметр Ø (мм) |
|----------|--------------------|-----------------|------------|--------------|----------------|
| 03-050-L | Колено 90° простое | 30 | 0.16 | 0.35 | 50 |



| Артикул | Описание | Размер упаковки | Масса (кг) | Масса (фунт) | Диаметр Ø (мм) |
|------------|--------------------|-----------------|------------|--------------|----------------|
| 03-050-EIF | Колено 90° сварное | 30 | 0.2 | 0.44 | 50 |



| Артикул | Описание | Размер упаковки | Масса (кг) | Масса (фунт) | Диаметр Ø (мм) |
|----------|--------------------|-----------------|------------|--------------|----------------|
| 04-050-L | Колено 45° простое | 22 | 0.13 | 0.29 | 50 |



| Артикул | Описание | Размер упаковки | Масса (кг) | Масса (фунт) | Диаметр Ø (мм) |
|------------|--------------------|-----------------|------------|--------------|----------------|
| 04-050-EIF | Колено 45° сварное | 22 | 0.13 | 0.29 | 50 |



| Артикул | Описание | Размер упаковки | Масса (кг) | Масса (фунт) | Диаметр Ø (мм) |
|----------|----------------------|-----------------|------------|--------------|----------------|
| 05-050-A | Втулка, ANSI | 50 | 0.12 | 0.26 | 50 |
| 05-050-L | Втулка | 50 | 0.12 | 0.26 | 50 |
| 06.50 | Фланец круглый ДУ40 | 17 | 1.54 | 3.4 | 50 |
| 07.50 | Прокладка для втулки | 10 | 0.02 | 0.04 | 50 |



| Артикул | Описание | Размер упаковки | Масса (кг) | Масса (фунт) | Диаметр Ø (мм) |
|----------|-----------------|-----------------|------------|--------------|----------------|
| 08-050-L | Тройник простой | 20 | 0.21 | 0.46 | 50 |



| Артикул | Описание | Размер упаковки | Масса (кг) | Масса (фунт) | Диаметр Ø (мм) |
|------------|-----------------|-----------------|------------|--------------|----------------|
| 08-050-EIF | Тройник сварной | 22 | 0.25 | 0.55 | 50 |



| Артикул | Описание | Размер упаковки | Масса (кг) | Масса (фунт) | Диаметр Ø (мм) |
|--------------|----------------------------|-----------------|------------|--------------|----------------|
| 09-050-032-L | Переходник простой 50/32мм | 40 | 0.07 | 0.15 | 50/32 |
| 09-063-050-L | Переходник простой 63/50мм | 24 | 0.13 | 0.29 | 63/50 |
| 09-090-050-L | Переходник простой 90/50мм | 15 | 0.29 | 0.64 | 90/50 |



| Артикул | Описание | Размер упаковки | Масса (кг) | Масса (фунт) | Диаметр Ø (мм) |
|----------------|--------------------|-----------------|------------|--------------|----------------|
| 09-063-050-EIF | Переходник сварной | 30 | 0.35 | 0.77 | 63/50 |



| Артикул | Описание | Размер упаковки | Масса (кг) | Масса (фунт) | Диаметр Ø (мм) |
|----------|----------|-----------------|------------|--------------|----------------|
| 10-050-L | Заглушка | 30 | 0.05 | 0.11 | 50 |



| Артикул | Описание | Размер упаковки | Масса (кг) | Масса (фунт) | Диаметр Ø (mm) |
|-------------|----------------------------------------|-----------------|------------|--------------|----------------|
| 303-050-EIF | Сварной гермоввод со встроенной муфтой | 20 | 0.21 | 0.46 | 50 |



| Артикул | Описание | Размер упаковки | Масса (кг) | Масса (фунт) |
|-------------|-------------------|-----------------|------------|--------------|
| ESI-CAP-012 | Колпачок защитный | 100 | 0.004 | 0.01 |



| Артикул | Описание | Размер упаковки | Масса (кг) | Масса (фунт) | Диаметр Ø (mm) |
|---------|---------------------------------------------|-----------------|------------|--------------|----------------|
| 90-050F | Соединение концевое фланцевое 50мм | 6 | 0.35 | 0.77 | 50 |
| DN40M | Фланец - наружная резьба BSPT | 30 | 0.49 | 1.08 | 50 |
| DN40F | Фланец - внутренняя резьба BSPP | 30 | 0.418 | 0.92 | 50 |
| DN40/2 | Комплект болтов и прокладка для фланца ДУ40 | 1 | 0.12 | 0.26 | 50 |



| Артикул | Описание | Размер упаковки | Масса (кг) | Масса (фунт) | Диаметр Ø (mm) |
|-------------|-----------------------------------------------------|-----------------|------------|--------------|----------------|
| 91-050 BSPT | Соединение концевое 50мм x наружная резьба 1½" BSPT | 16 | 0.52 | 1.15 | 50 |
| 91-050 NPT | Соединение концевое 50мм x наружная резьба 1½" NPT | 16 | 0.52 | 1.15 | 50 |



| Артикул | Описание | Размер упаковки | Масса (кг) | Масса (фунт) | Диаметр Ø (mm) |
|----------------|--------------------------------------------------------------------------|-----------------|------------|--------------|----------------|
| 81.050 SS BSPT | Соединение концевое 50мм x наружная резьба 1½" BSPT из нержавеющей стали | 20 | 0.502 | 1.11 | 50 |



| Артикул | Описание | Размер упаковки | Масса (кг) | Масса (фунт) | Диаметр Ø (mm) |
|-------------|-------------------------------------------------------|-----------------|------------|--------------|----------------|
| 92-050 BSPT | Соединение концевое 50мм x внутренняя резьба 1½" BSPT | 16 | 0.34 | 0.75 | 50 |
| 92-050 NPT | Соединение концевое 50мм x внутренняя резьба 1½" NPT | 16 | 0.34 | 0.75 | 50 |



| Артикул | Описание | Размер упаковки | Масса (кг) | Масса (фунт) | Диаметр Ø (mm) |
|----------------|----------------------------------------------------------------------------|-----------------|------------|--------------|----------------|
| 82.050 SS BSPP | Соединение концевое 50мм x внутренняя резьба 1½" BSPT из нержавеющей стали | 30 | 0.575 | 1.27 | 50 |



| Артикул | Описание | Размер упаковки | Масса (кг) | Масса (фунт) | Диаметр Ø (mm) |
|-----------------|-------------------------------------------------------------------------|-----------------|------------|--------------|----------------|
| 92-050 U/F BSPT | Соединение концевое с накидной гайкой 50мм x внутренняя резьба 1½" BSPT | 16 | 0.61 | 1.34 | 50 |
| 92-050 U/F NPT | Соединение концевое с накидной гайкой 50мм x внутренняя резьба 1½" NPT | 16 | 0.61 | 1.34 | 50 |



| Артикул | Описание | Размер упаковки | Масса (кг) | Масса (фунт) | Диаметр Ø (мм) |
|-------------|------------------------------------------------------|-----------------|------------|--------------|----------------|
| 91-050-TOOL | Ключ гаечный 50А/Ф 91-050 для наружной резьбы 50мм | 1 | 0.8 | 1.7 | 50 |
| 92-050-TOOL | Ключ гаечный 55А/Ф 91-050 для внутренней резьбы 50мм | 1 | 0.9 | 1.9 | 50 |



| Артикул | Описание | Размер упаковки | Масса (кг) | Масса (фунт) | Диаметр Ø (мм) |
|---------|--------------------------------|-----------------|------------|--------------|----------------|
| 11.50G | Запасная прокладка для 11.50UF | 10 | 0.004 | 0.01 | 50 |



| Артикул | Описание | Размер упаковки | Масса (кг) | Масса (фунт) | Диаметр Ø (мм) |
|-------------|--------------------------------------------------------------|-----------------|------------|--------------|----------------|
| 12-050 BSPT | Соединение концевое обжимное 50мм/1½" - наружная резьба BSPT | 10 | 0.6 | 1.32 | 50 |

Примечание: соединения с накидной гайкой и обжимные соединения поставляются с кольцами



| Артикул | Описание | Размер упаковки | Масса (кг) | Масса (фунт) | Диаметр Ø (мм) |
|-------------|--------------------------------|-----------------|------------|--------------|----------------|
| 408 046 001 | Кольцо NBR 35 x 2,5 для 12-050 | 1 | 0.001 | 0.002 | 50 |



| Артикул | Описание | Размер упаковки | Масса (кг) | Масса (фунт) | Диаметр Ø (мм) |
|--------------|-----------------------------------------------------|-----------------|------------|--------------|----------------|
| 11-501M BSPT | Соединение концевое обжимное 50мм/1½" - резьба BSPT | 10 | 1.02 | 2.25 | 50 |

Примечание: соединения с накидной гайкой и обжимные соединения поставляются с кольцами



| Артикул | Описание | Размер упаковки | Масса (кг) | Масса (фунт) | Диаметр Ø (мм) |
|--------------|---------------------------------------------------|-----------------|------------|--------------|----------------|
| 11-503F BSPT | Колено обжимное 50мм/1½" - внутренняя резьба BSPT | 5 | 1.58 | 3.48 | 50 |

Примечание: соединения с накидной гайкой и обжимные соединения поставляются с кольцами



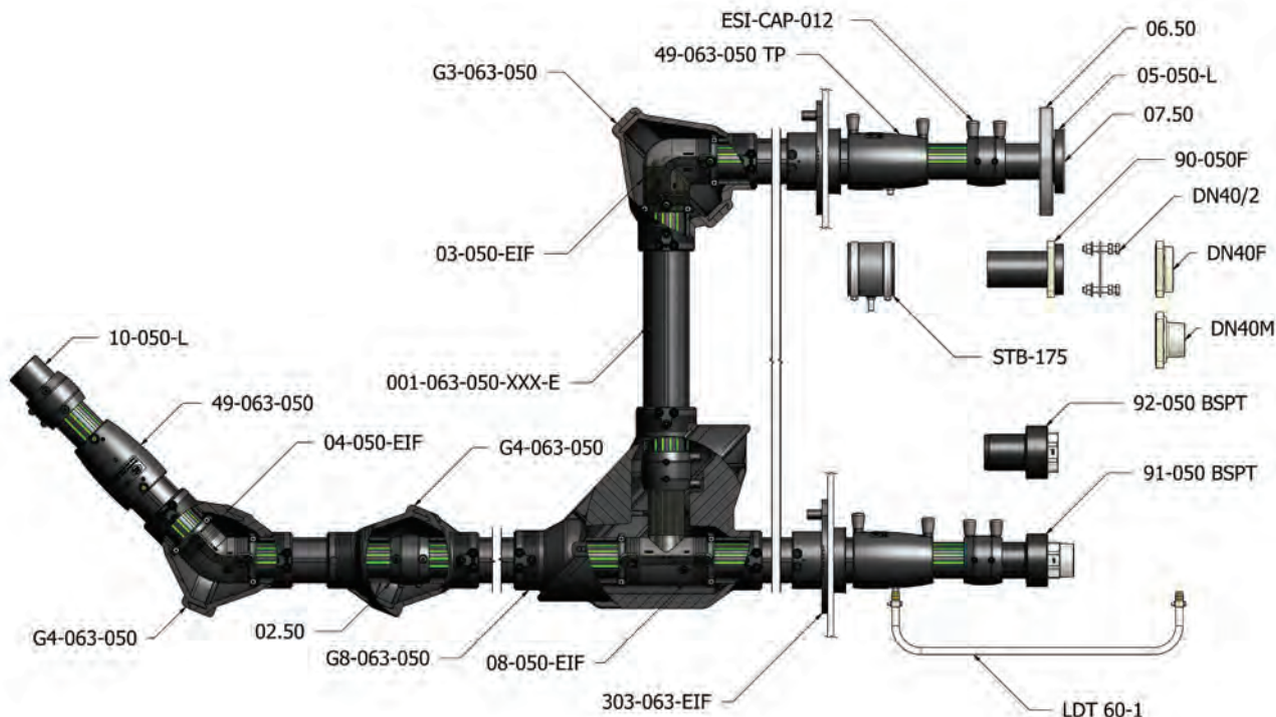
| Артикул | Описание | Размер упаковки | Масса (кг) | Масса (фунт) | Диаметр Ø (мм) |
|---------|---------------------------------------------------|-----------------|------------|--------------|----------------|
| 11.505 | Тройник обжимной 50мм/1½" - внутренняя резьба BSP | 5 | 2.5 | 5.51 | 50 |

Примечание: соединения с накидной гайкой и обжимные соединения поставляются с кольцами



| Артикул | Описание | Размер упаковки | Масса (кг) | Масса (фунт) | Диаметр Ø (мм) |
|-----------|-------------------|-----------------|------------|--------------|----------------|
| 11-50X OL | Кольцо для 11-50X | 10 | 0.02 | 0.04 | 50 |

Система двустенных трубопроводов 63x50 мм 1 1/2"



| Артикул | Описание | Ед.изм | Масса (кг/м) | Масса (фунт/фут) | Диаметр Ø (mm) |
|-------------------|---------------------------------------------------|--------|--------------|------------------|----------------|
| 001-063-050-030-E | Труба коаксиальная Ø 50мм с покрытием, бухта 30м | 30m | 1.17 | 0.78 | 63/50 |
| 001-063-050-100-E | Труба коаксиальная Ø 50мм с покрытием, бухта 100м | 100m | 1.17 | 0.78 | 63/50 |



| Артикул | Описание | Размер упаковки | Масса (кг) | Масса (фунт/фут) | Диаметр Ø (mm) |
|------------------|--------------------------------------------|-----------------|------------|------------------|----------------|
| 000-063-006-SC-E | Вторичный трубопровод Ø 63мм 2", L = 5,8м. | 408m | 0.5 | 0.34 | 63 |



| Артикул | Описание | Размер упаковки | Масса (кг) | Масса (фунт) | Диаметр Ø (mm) |
|------------|---------------------------------------|-----------------|------------|--------------|----------------|
| G3-063-050 | Колено вторичное Gemini 90° - 63x50мм | 8 | 0.77 | 1.69 | 63 |



| Артикул | Описание | Размер упаковки | Масса (кг) | Масса (фунт) | Диаметр Ø (mm) |
|------------|---------------------------------------------------------------------------------|-----------------|------------|--------------|----------------|
| G4-063-050 | Колено вторичное Gemini 45° - 63/50мм ИЛИ соединение вторичное прямое - 63/50мм | 8 | 0.63 | 2.64 | 63 |



| Артикул | Описание | Размер упаковки | Масса (кг) | Масса (фунт) | Диаметр Ø (мм) |
|------------|--------------------------|-----------------|------------|--------------|----------------|
| G8-063-050 | Тройник Gemini - 63/50мм | ТВА | 2.28 | 5.02 | 63 |



| Артикул | Описание | Размер упаковки | Масса (кг) | Масса (фунт) | Диаметр Ø (мм) |
|-----------|-------------------------|-----------------|------------|--------------|----------------|
| 02.63(SC) | Муфта сварная вторичная | 20 | 0.1 | 0.22 | 63 |



| Артикул | Описание | Размер упаковки | Масса (кг) | Масса (фунт) | Диаметр Ø (мм) |
|------------|----------------------|-----------------|------------|--------------|----------------|
| 03.110(SC) | Колено 90° вторичное | 20 | 0.27 | 0.6 | 110 |

Примечание: Используется с коленом 90° 03-50-L и с коленом 90° 03-050-EIF



| Артикул | Описание | Размер упаковки | Масса (кг) | Масса (фунт) | Диаметр Ø (мм) |
|------------|-------------------|-----------------|------------|--------------|----------------|
| 08.110(SC) | Тройник вторичный | 15 | 0.376 | 0.83 | 110 |

Примечание: Используется с тройником 08-50-L и с тройником 08-050-EIF



| Артикул | Описание | Размер упаковки | Масса (кг) | Масса (фунт) | Диаметр Ø (мм) |
|---------------|-------------------------------------------------------------|-----------------|------------|--------------|----------------|
| 49-063-050 | Соединительный переходник 63/50мм | 45 | 0.18 | 0.4 | 63/50 |
| 49-063-050-TP | Соединительный переходник с испытательным патрубком 63/50мм | 45 | 0.2 | 0.44 | 63/50 |



| Артикул | Описание | Размер упаковки | Масса (кг) | Масса (фунт) | Диаметр Ø (мм) |
|----------------|----------------------------------------------|-----------------|------------|--------------|----------------|
| 49-110-063(SC) | Соединительный переходник вторичный 110/63мм | 15 | 0.48 | 1.06 | 110/63 |



| Артикул | Описание | Размер упаковки | Масса (кг) | Масса (фунт) | Диаметр Ø (мм) |
|---------|-----------------------------------------------------|-----------------|------------|--------------|----------------|
| STB-175 | Переходник резиновый с тест портом и хомутами 63x50 | 1 | 0.2 | 0.5 | 63/50 |

Прим.: Тест порты - 7 мм клапана Schrader с колпачками



| Артикул | Описание | Размер упаковки | Масса (кг) | Масса (фунт) | Диаметр Ø (мм) |
|-------------|---------------------------------------------|-----------------|------------|--------------|----------------|
| 303-063-EIF | Сварной гермоввод со встроенной муфтой 63мм | 20 | 0.24 | 0.53 | 63 |



| Артикул | Описание | Размер упаковки | Масса (кг) | Масса (фунт) |
|-------------|-------------------|-----------------|------------|--------------|
| ESI-CAP-012 | Колпачок защитный | 100 | 0.004 | 0.01 |

Дополнительные элементы

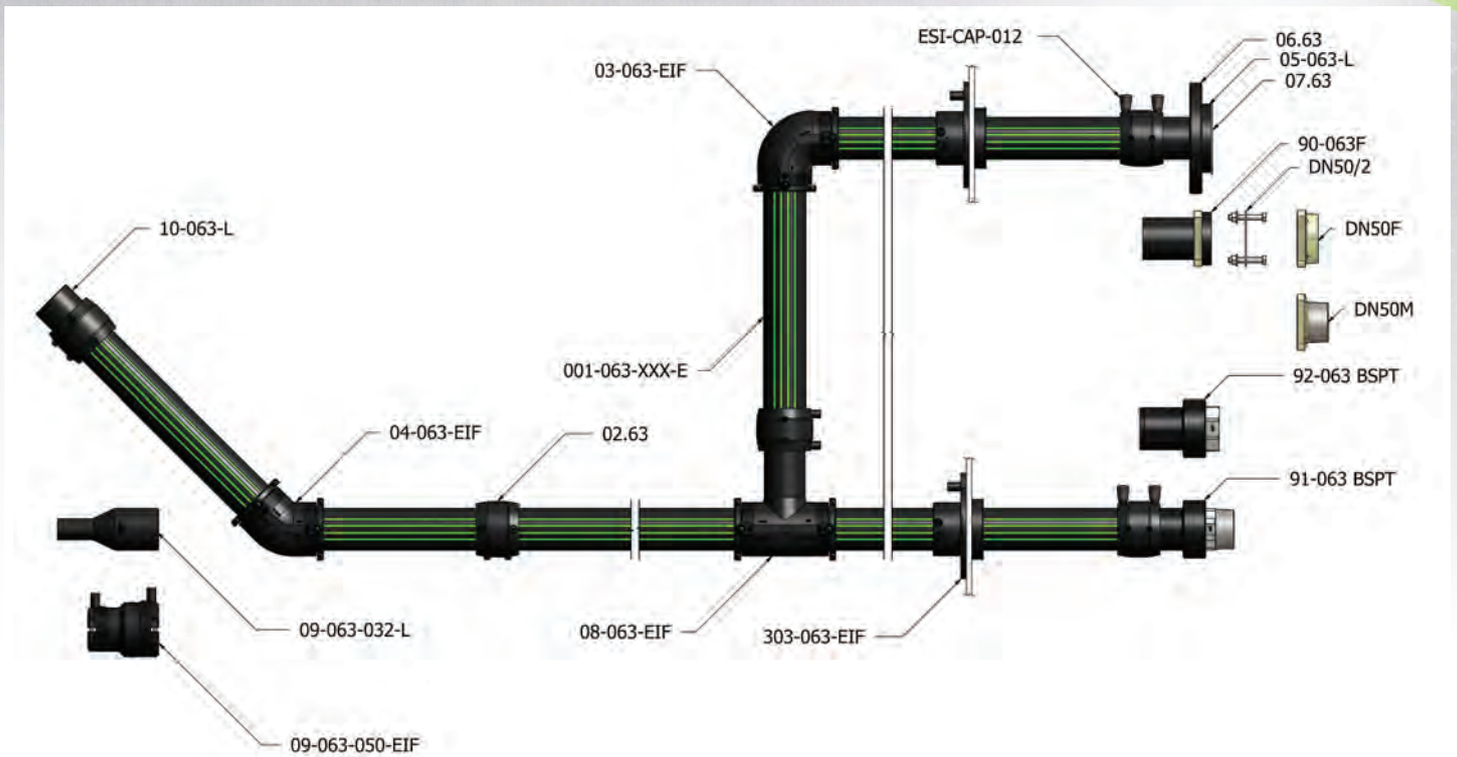


| Артикул | Описание | Размер упаковки | Масса (кг) | Масса (фунт) |
|----------|----------------------------------------------------------------------------------|-----------------|------------|--------------|
| LDT 60-1 | Комплект трубки индикатора утечки - не для использования с переходником STB -175 | 1 | 0.05 | 0.11 |



| Артикул | Описание | Размер упаковки | Масса (кг) | Масса (фунт) |
|---------|-------------------------------------------------------------------------------|-----------------|------------|--------------|
| VPT-200 | Комплект трубки индикатора утечки - для использования с переходником STB -175 | 1 | 0.05 | 0.11 |

Система одностенных трубопроводов 63мм 2"



| Артикул | Описание | Размер упаковки | Масса (кг/м) | Масса (фунт/фут) | Диаметр Ø (мм) |
|---------------|--------------------------------------------------|-----------------|--------------|------------------|----------------|
| 001-063-006-E | Труба одностенная Ø 63мм с покрытием, L=5,8м | 408м | 1.05 | 0.7 | 63 |
| 001-063-007-E | Труба одностенная Ø 63мм с покрытием, L=7,5м | 408м | 1.05 | 0.7 | 63 |
| 001-063-008-E | Труба одностенная Ø 63мм с покрытием, L=8м | 544м | 1.05 | 0.7 | 63 |
| 001-063-100-E | Труба одностенная Ø 63мм с покрытием, бухта 100м | 100м | 1.05 | 0.7 | 63 |



| Артикул | Описание | Размер упаковки | Масса (кг) | Масса (фунт) | Диаметр Ø (мм) |
|---------|-----------------------|-----------------|------------|--------------|----------------|
| 02.63 | Муфта сварная | 25 | 0.12 | 0.26 | 63 |
| 02-63-L | Муфта сварная длинная | 10 | 0.18 | 0.39 | 63 |



| Артикул | Описание | Размер упаковки | Масса (кг) | Масса (фунт) | Диаметр Ø (мм) |
|----------|--------------------|-----------------|------------|--------------|----------------|
| 03-063-L | Колено 90° простое | 20 | 0.27 | 0.6 | 63 |



| Артикул | Описание | Размер упаковки | Масса (кг) | Масса (фунт) | Диаметр Ø (мм) |
|------------|--------------------|-----------------|------------|--------------|----------------|
| 03-063-EIF | Колено 90° сварное | 18 | 0.3 | 0.66 | 63 |





| Артикул | Описание | Размер упаковки | Масса (кг) | Масса (фунт) | Диаметр Ø (мм) |
|----------|--------------------|-----------------|------------|--------------|----------------|
| 04-063-L | Колено 45° простое | 50 | 0.22 | 0.49 | 63 |



| Артикул | Описание | Размер упаковки | Масса (кг) | Масса (фунт) | Диаметр Ø (мм) |
|------------|--------------------|-----------------|------------|--------------|----------------|
| 04-063-EIF | Колено 45° сварное | 24 | 0.25 | 0.55 | 63 |



| Артикул | Описание | Размер упаковки | Масса (кг) | Масса (фунт) | Диаметр Ø (мм) |
|----------|----------------------|-----------------|------------|--------------|----------------|
| 05-063-L | Втулка | 30 | 0.18 | 0.4 | 63 |
| 06.63 | Фланец круглый ДУ50 | 15 | 0.88 | 1.94 | 63 |
| 07.63 | Прокладка для втулки | 10 | 0.02 | 0.04 | 63 |

Примечание: доступна версия ANSI



| Артикул | Описание | Размер упаковки | Масса (кг) | Масса (фунт) | Диаметр Ø (мм) |
|----------|-----------------|-----------------|------------|--------------|----------------|
| 08-063-L | Тройник простой | 25 | 0.37 | 0.82 | 63 |



| Артикул | Описание | Размер упаковки | Масса (кг) | Масса (фунт) | Диаметр Ø (мм) |
|------------|-----------------|-----------------|------------|--------------|----------------|
| 08-063-EIF | Тройник сварной | 12 | 0.41 | 0.9 | 63 |



| Артикул | Описание | Размер упаковки | Масса (кг) | Масса (фунт) | Диаметр Ø (мм) |
|--------------|-----------------------------|-----------------|------------|--------------|----------------|
| 08-090-063-L | Тройник-переходник 90/63мм | 15 | 0.83 | 1.83 | 90 |
| 08-110-063-L | Тройник-переходник 110/63мм | 10 | 1.27 | 2.8 | 110 |



| Артикул | Описание | Размер упаковки | Масса (кг) | Масса (фунт) | Диаметр Ø (мм) |
|--------------|-----------------------------|-----------------|------------|--------------|----------------|
| 09-063-032-L | Переходник простой 63/32мм | 15 | 0.29 | 0.64 | 90/50 |
| 09-063-050-L | Переходник простой 63/50мм | 15 | 0.29 | 0.64 | 90/50 |
| 09-090-063-L | Переходник простой 90/63мм | 20 | 0.32 | 0.71 | 90/63 |
| 09-110-063-L | Переходник простой 110/63мм | 30 | 0.35 | 0.77 | 110/63 |



| Артикул | Описание | Размер упаковки | Масса (кг) | Масса (фунт) | Диаметр Ø (mm) |
|----------------|----------------------------|-----------------|------------|--------------|----------------|
| 09-063-050-EIF | Переходник сварной 63/50мм | 30 | 0.35 | 0.77 | 63/50 |
| 09-090-063-EIF | Переходник сварной 90/63мм | 30 | 0.35 | 0.77 | 90/63 |



| Артикул | Описание | Размер упаковки | Масса (кг) | Масса (фунт) | Диаметр Ø (mm) |
|----------|----------|-----------------|------------|--------------|----------------|
| 10-063-L | Заглушка | 50 | 0.08 | 0.18 | 63 |



| Артикул | Описание | Размер упаковки | Масса (кг) | Масса (фунт) | Диаметр Ø (mm) |
|-------------|----------------------------------------|-----------------|------------|--------------|----------------|
| 303-063-EIF | Сварной гермоввод со встроенной муфтой | 20 | 0.24 | 0.53 | 63 |



| Артикул | Описание | Размер упаковки | Масса (кг) | Масса (фунт) |
|-------------|-------------------|-----------------|------------|--------------|
| ESI-CAP-012 | Колпачок защитный | 100 | 0.004 | 0.01 |



| Артикул | Описание | Размер упаковки | Масса (кг) | Масса (фунт) | Диаметр Ø (mm) |
|-------------|------------------|-----------------|------------|--------------|----------------|
| 12.63.ORING | Кольцо для 12.63 | 1 | 0.002 | 0.004 | 63 |



| Артикул | Описание | Размер упаковки | Масса (кг) | Масса (фунт) | Диаметр Ø (mm) |
|-----------|---------------------------------------------|-----------------|------------|--------------|----------------|
| 90-063F | Соединение концевое фланцевое | 6 | 0.4 | 0.88 | 63 |
| DN50M | Фланец - наружная резьба BSPT | 25 | 0.66 | 1.46 | 2" |
| DN50M NPT | Фланец - наружная резьба NPT | 40 | 0.634 | 1.4 | 2" |
| DN50F | Фланец - внутренняя резьба BSPP | 30 | 0.498 | 1.1 | 2" |
| DN50/2 | Комплект болтов и прокладка для фланца ДУ50 | 1 | 0.108 | 0.24 | -- |

* Available on request.



| Артикул | Описание | Размер упаковки | Масса (кг) | Масса (фунт) | Диаметр Ø (mm) |
|---------------|--------------------------------------------------------|-----------------|------------|--------------|----------------|
| 91-063-1 BSPT | Соединение концевое 63мм x наружная резьба 1 1/2" BSPT | 9 | 0.59 | 1.34 | 63 |
| 91-063-1 NPT | Соединение концевое 63мм x наружная резьба 1 1/2" NPT | 9 | 0.59 | 1.34 | 63 |



| Артикул | Описание | Размер упаковки | Масса (кг) | Масса (фунт) | Диаметр Ø (мм) |
|-------------|----------------------------------------------------|-----------------|------------|--------------|----------------|
| 91-063 BSPT | Соединение концевое 63мм x наружная резьба 2" BSPT | 9 | 0.7 | 1.54 | 63 |
| 91-063 NPT | Соединение концевое 63мм x наружная резьба 2" NPT | 9 | 0.7 | 1.54 | 63 |



| Артикул | Описание | Размер упаковки | Масса (кг) | Масса (фунт) | Диаметр Ø (мм) |
|----------------|-------------------------------------------------------------------------|-----------------|------------|--------------|----------------|
| 81.063 SS BSPT | Соединение концевое 63мм x наружная резьба 2" BSPT из нержавеющей стали | 20 | 0.756 | 1.67 | 63 |



| Артикул | Описание | Размер упаковки | Масса (кг) | Масса (фунт) | Диаметр Ø (мм) |
|---------------|-------------------------------------------------------|-----------------|------------|--------------|----------------|
| 92-063-1 BSPT | Соединение концевое 63мм x внутренняя резьба 1½" BSPT | 9 | 0.42 | 0.93 | 63 |
| 92-063-1 NPT | Соединение концевое 63мм x внутренняя резьба 1½" NPT | 9 | 0.42 | 0.93 | 63 |



| Артикул | Описание | Размер упаковки | Масса (кг) | Масса (фунт) | Диаметр Ø (мм) |
|-------------|------------------------------------------------------|-----------------|------------|--------------|----------------|
| 92-063 BSPT | Соединение концевое 63мм x внутренняя резьба 2" BSPT | 9 | 0.55 | 1.21 | 63 |
| 92-063 NPT | Соединение концевое 63мм x внутренняя резьба 2" NPT | 9 | 0.55 | 1.21 | 63 |



| Артикул | Описание | Размер упаковки | Масса (кг) | Масса (фунт) | Диаметр Ø (мм) |
|----------------|---------------------------------------------------------------------------|-----------------|------------|--------------|----------------|
| 82.063 SS BSPP | Соединение концевое 63мм x внутренняя резьба 2" BSPT из нержавеющей стали | 20 | 0.785 | 1.73 | 63 |



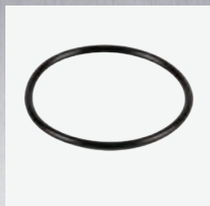
| Артикул | Описание | Размер упаковки | Масса (кг) | Масса (фунт) | Диаметр Ø (мм) |
|----------------|------------------------------------------------------------------------|-----------------|------------|--------------|----------------|
| 92-063 UF BSPT | Соединение концевое с накидной гайкой 63мм x внутренняя резьба 2" BSPT | 9 | 0.91 | 2.01 | 63 |
| 92-063UF NPT | Соединение концевое с накидной гайкой 63мм x внутренняя резьба 2" NPT | 9 | 0.91 | 2.01 | 63 |

Примечание: соединения с накидной гайкой и обжимные соединения поставляются с кольцами



| Артикул | Описание | Размер упаковки | Масса (кг) | Масса (фунт) | Диаметр Ø (мм) |
|---------------|--------------------------------------------------------------|-----------------|------------|--------------|----------------|
| 12-063-1 BSPT | Соединение концевое обжимное 50мм/1½" - наружная резьба BSPT | 10 | 1.2 | 2.64 | 63 |
| 12-063 BSPT | Соединение концевое обжимное 63мм/2" - наружная резьба BSPT | 10 | 1.15 | 2.53 | 63 |

Примечание: соединения с накидной гайкой и обжимные соединения поставляются с кольцами



| Артикул | Описание | Размер упаковки | Масса (кг) | Масса (фунт) | Диаметр Ø (мм) |
|-------------|------------------------------|-----------------|------------|--------------|----------------|
| 408-045-001 | Кольцо NBR 48 x 3 для 12-063 | 1 | 0.001 | 0.002 | 50 |



| Артикул | Описание | Размер упаковки | Масса (кг) | Масса (фунт) | Диаметр Ø (мм) |
|----------------|-----------------------------------------------------|-----------------|------------|--------------|----------------|
| 11-631M BSPT | Соединение концевое обжимное 63мм/2" - резьба BSPT | 1 | 0.98 | 2.16 | 63 |
| 11-631M-1 BSPT | Соединение концевое обжимное 63мм/1½" - резьба BSPT | 1 | 0.98 | 2.16 | 63 |

Примечание: соединения с накидной гайкой и обжимные соединения поставляются с кольцами



| Артикул | Описание | Размер упаковки | Масса (кг) | Масса (фунт) | Диаметр Ø (мм) |
|-----------|-------------------|-----------------|------------|--------------|----------------|
| 11-63X OL | Кольцо для 11-63X | 10 | 0.02 | 0.04 | 63 |



| Артикул | Описание | Размер упаковки | Масса (кг) | Масса (фунт) | Диаметр Ø (мм) |
|-------------|------------------------------------------------------|-----------------|------------|--------------|----------------|
| 91-063-TOOL | Ключ гаечный 62A/F 91-063 для наружной резьбы 63мм | 1 | 1.1 | 2.4 | 63 |
| 92-063-TOOL | Ключ гаечный 67A/F 92-063 для внутренней резьбы 63мм | 1 | 1.2 | 2.6 | 63 |

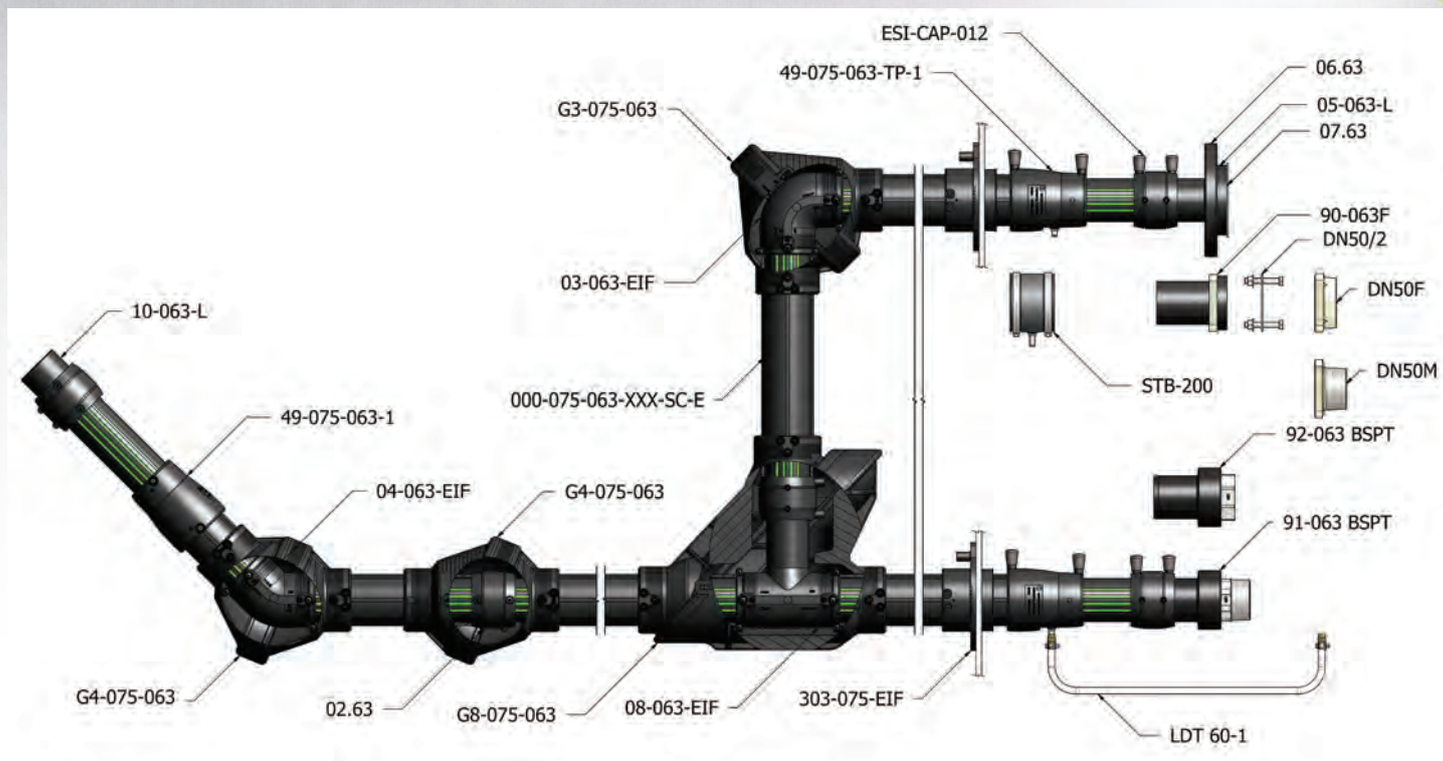


| Артикул | Описание | Размер упаковки | Масса (кг) | Масса (фунт) | Диаметр Ø (мм) |
|---------|-----------------------------|-----------------|------------|--------------|----------------|
| 11.63G | Запасная прокладка для 63UF | 10 | 0.003 | 0.01 | 63 |



| Артикул | Описание | Размер упаковки | Масса (кг) | Масса (фунт) | Диаметр Ø (мм) |
|---------|-----------------------------------------|-----------------|------------|--------------|--------------------------|
| BV(2) | Кран шаровый 63мм/2" BSPP м/м ½ оборота | 1 | 1.99 | 4.39 | Гальванизированная сталь |

Система двустенных трубопроводов 75x63mm 2"



| Артикул | Описание | Размер упаковки | Масса (кг/м) | Масса (фунт/фут) | Диаметр Ø (мм) |
|-------------------|----------------------------------------------------|-----------------|--------------|------------------|----------------|
| 001-075-063-010-E | Труба коаксиальная Ø 63 мм с покрытием, длина 10 м | 460м | 1.72 | 1.15 | 75/63 |
| 001-075-063-030-E | Труба коаксиальная Ø 63 мм с покрытием, бухта 30 м | 30м | 1.72 | 1.15 | 75/63 |
| 001-075-063-050-E | Труба коаксиальная Ø 63 мм с покрытием, бухта 50 м | 50м | 1.72 | 1.15 | 75/63 |



| Артикул | Описание | Размер упаковки | Масса (кг) | Масса (фунт/фут) | Диаметр Ø (мм) |
|------------------|-------------------------------------------|-----------------|------------|------------------|----------------|
| 000-075-006-SC-E | Вторичный трубопровод Ø 75 мм, L = 5,8м. | 276м | 0.67 | 0.45 | 75 |
| 000-075-008-SC-E | Вторичный трубопровод Ø 75 мм, L = 8м. | 368м | 0.67 | 0.45 | 75 |
| 000-110-006-SC-E | Вторичный трубопровод Ø 110 мм, L = 5,8м. | 138м | 1.46 | 0.98 | 110 |



| Артикул | Описание | Размер упаковки | Масса (кг) | Масса (фунт) | Диаметр Ø (мм) |
|------------|---------------------------------------|-----------------|------------|--------------|----------------|
| G3-075-063 | Колено вторичное Gemini 90° - 75x63мм | 6 | 1.2 | 2.64 | 75 |



| Артикул | Описание | Размер упаковки | Масса (кг) | Масса (фунт) | Диаметр Ø (мм) |
|------------|---------------------------------------------------------------------------------|-----------------|------------|--------------|----------------|
| G4-075-063 | Колено вторичное Gemini 45° - 75x63мм ИЛИ соединение вторичное прямое - 75x63мм | 6 | 0.93 | 2.08 | 75 |



| Артикул | Описание | Размер упаковки | Масса (кг) | Масса (фунт) | Диаметр Ø (mm) |
|------------|--------------------------|-----------------|------------|--------------|----------------|
| G8-075-063 | Тройник Gemini - 40/32мм | 2 | 2.98 | 6.65 | 75 |



| Артикул | Описание | Размер упаковки | Масса (кг) | Масса (фунт) | Диаметр Ø (mm) |
|------------|---------------------------------------------|-----------------|------------|--------------|----------------|
| 02.75(SC) | Муфта сварная вторичная, 75 мм/2.5" диаметр | 20 | 0.11 | 0.24 | 75 |
| 02.110(SC) | Муфта сварная вторичная, 110 мм/4" диаметр | 35 | 0.17 | 0.37 | 110 |



| Артикул | Описание | Размер упаковки | Масса (кг) | Масса (фунт) | Диаметр Ø (mm) |
|---------------|----------------|-----------------|------------|--------------|----------------|
| 09.110.75(SC) | Сгон вторичный | 15 | 0.1 | 0.22 | 110/75 |



| Артикул | Описание | Размер упаковки | Масса (кг) | Масса (фунт) | Диаметр Ø (mm) |
|-----------|--------------------------|-----------------|------------|--------------|----------------|
| 10-075-SC | Заглушка вторичная 75mm | 20 | 0.11 | 0.24 | 75 |
| 10-110-SC | Заглушка вторичная 110mm | 20 | 0.4 | 0.8 | 110 |



| Артикул | Описание | Размер упаковки | Масса (кг) | Масса (фунт) | Диаметр Ø (mm) |
|-----------------|--------------------------------------------|-----------------|------------|--------------|----------------|
| 49-075-063-1 | Сгон сварочный вторичный | 25 | 0.2 | 0.44 | 75/63 |
| 49-075-063-TP-1 | Сгон сварочный вторичный с тестовым портом | 25 | 0.22 | 0.49 | 75/63 |



| Артикул | Описание | Размер упаковки | Масса (кг) | Масса (фунт) | Диаметр Ø (mm) |
|----------------|-------------------------------------|-----------------|------------|--------------|----------------|
| 49-110-075(SC) | Соединительный переходник вторичный | 15 | 0.48 | 1.06 | 110/75 |



| Артикул | Описание | Размер упаковки | Масса (кг) | Масса (фунт) | Диаметр Ø (mm) |
|---------|-----------------------------------------------|-----------------|------------|--------------|----------------|
| STB-200 | Переходник резиновый с тест портом и хомутами | 1 | 0.2 | 0.5 | 75/63 |

Прим.: Тест порты - 7 мм клапана Schrader с колпачками



| Артикул | Описание | Размер упаковки | Масса (кг) | Масса (фунт) | Диаметр Ø (мм) |
|-------------|----------------------------------------|-----------------|------------|--------------|----------------|
| 303-075-EIF | Сварной гермоввод со встроенной муфтой | 20 | 0.24 | 0.53 | 75 |



| Артикул | Описание | Размер упаковки | Масса (кг) | Масса (фунт) |
|-------------|-------------------|-----------------|------------|--------------|
| ESI-CAP-012 | Колпачок защитный | 100 | 0.004 | 0.01 |

Дополнительные элементы

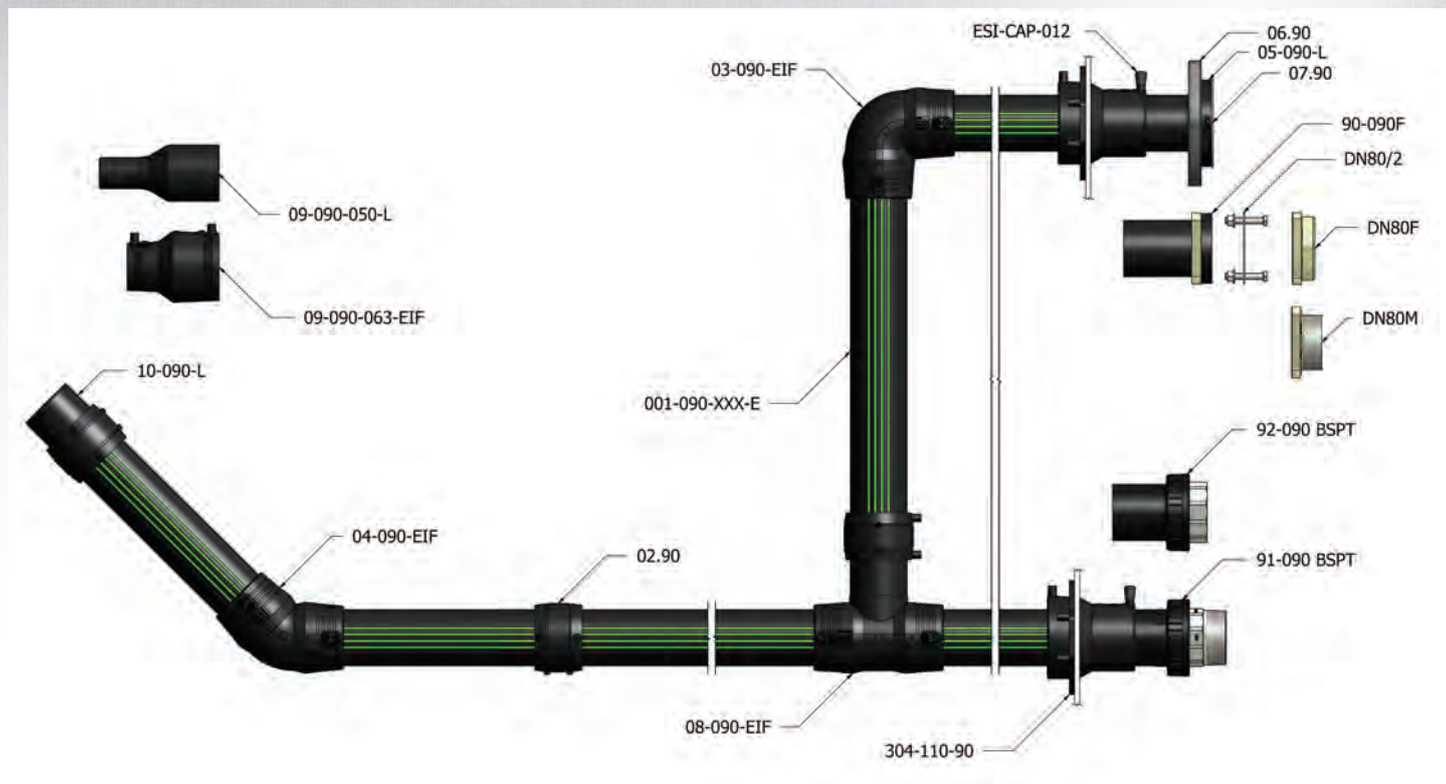


| Артикул | Описание | Размер упаковки | Масса (кг) | Масса (фунт) |
|----------|----------------------------------------------------------------------------------|-----------------|------------|--------------|
| LDT 60-1 | Комплект трубки индикатора утечки - не для использования с переходником STB -200 | 1 | 0.05 | 0.11 |



| Артикул | Описание | Размер упаковки | Масса (кг) | Масса (фунт) |
|---------|-------------------------------------------------------------------------------|-----------------|------------|--------------|
| BPT-200 | Комплект трубки индикатора утечки - для использования с переходником STB -200 | 1 | 0.05 | 0.11 |

Система одностенных трубопроводов 90мм 3¹¹



| Артикул | Описание | Размер упаковки | Масса (кг/м) | Масса (фунт/фут) | Диаметр Ø (mm) |
|---------------|-------------------------------------------------|-----------------|--------------|------------------|----------------|
| 001-090-006-E | Труба одностенная Ø 90мм с покрытием, L=5,8м | 35 отрезков | 1.81 | 1.22 | 90 |
| 001-090-050-E | Труба одностенная Ø 90мм с покрытием, бухта 50м | 1 | 1.81 | 1.22 | 90 |



| Артикул | Описание | Размер упаковки | Масса (кг) | Масса (фунт) | Диаметр Ø (mm) |
|---------|---------------|-----------------|------------|--------------|----------------|
| 02.90 | Муфта сварная | 18 | 0.2 | 0.44 | 90 |



| Артикул | Описание | Размер упаковки | Масса (кг) | Масса (фунт) | Диаметр Ø (mm) |
|----------|--------------------|-----------------|------------|--------------|----------------|
| 03-090-L | Колено 90° простое | 8 | 0.69 | 1.52 | 90 |



| Артикул | Описание | Размер упаковки | Масса (кг) | Масса (фунт) | Диаметр Ø (mm) |
|------------|--------------------|-----------------|------------|--------------|----------------|
| 03-090-EIF | Колено 90° сварное | 15 | 0.69 | 1.52 | 90 |





| Артикул | Описание | Размер упаковки | Масса (кг) | Масса (фунт) | Диаметр Ø (mm) |
|----------|--------------------|-----------------|------------|--------------|----------------|
| 04-090-L | Колено 45° простое | 6 | 0.57 | 1.26 | 90 |



| Артикул | Описание | Размер упаковки | Масса (кг) | Масса (фунт) | Диаметр Ø (mm) |
|------------|--------------------|-----------------|------------|--------------|----------------|
| 04-090-EIF | Колено 45° сварное | 20 | 0.56 | 1.23 | 90 |



| Артикул | Описание | Размер упаковки | Масса (кг) | Масса (фунт) | Диаметр Ø (mm) |
|----------|----------------------|-----------------|------------|--------------|----------------|
| 05-090-L | Втулка | 12 | 0.48 | 1.06 | 90 |
| 06.90 | Фланец круглый ДУ80 | 9 | 1.4 | 3.09 | 90 |
| 07.90 | Прокладка для втулки | 10 | 0.04 | 0.09 | 90 |

Примечание: доступна версия ANSI



| Артикул | Описание | Размер упаковки | Масса (кг) | Масса (фунт) | Диаметр Ø (mm) |
|---------|-----------------|-----------------|------------|--------------|----------------|
| 08-90-L | Тройник простой | 7 | 1.02 | 2.25 | 90 |



| Артикул | Описание | Размер упаковки | Масса (кг) | Масса (фунт) | Диаметр Ø (mm) |
|------------|-----------------|-----------------|------------|--------------|----------------|
| 08-090-EIF | Тройник сварной | 10 | 0.87 | 1.92 | 90 |



| Артикул | Описание | Размер упаковки | Масса (кг) | Масса (фунт) | Диаметр Ø (mm) |
|--------------|-------------------|-----------------|------------|--------------|----------------|
| 08-090-063-L | Тройник зауженный | 15 | 0.83 | 1.83 | 90/63 |



| Артикул | Описание | Размер упаковки | Масса (кг) | Масса (фунт) | Диаметр Ø (mm) |
|--------------|-----------------------------|-----------------|------------|--------------|----------------|
| 09-090-050-L | Переходник простой 90x50mm | 15 | 0.29 | 0.64 | 90/50 |
| 09-090-063-L | Переходник простой 90x63mm | 20 | 0.32 | 0.71 | 90/63 |
| 09-110-090-L | Переходник простой 110x90mm | 9 | 0.55 | 1.25 | 110/90 |



| Артикул | Описание | Размер упаковки | Масса (кг) | Масса (фунт) | Диаметр Ø (мм) |
|----------------|-----------------------------|-----------------|------------|--------------|----------------|
| 09-090-063-EIF | Переходник сварной 90x63mm | 30 | 0.35 | 0.77 | 90/63 |
| 09-110-090-EIF | Переходник сварной 110x90mm | 16 | 0.68 | 1.5 | 110/90 |



| Артикул | Описание | Размер упаковки | Масса (кг) | Масса (фунт) | Диаметр Ø (мм) |
|----------|----------|-----------------|------------|--------------|----------------|
| 10-090-L | Заглушка | 18 | 0.24 | 0.53 | 90 |



| Артикул | Описание | Размер упаковки | Масса (кг) | Масса (фунт) | Диаметр Ø (мм) |
|----------------|----------------------------------------------------------------------------------|-----------------|------------|--------------|----------------|
| 304-110-090-TP | Сварной гермоввод со встроенными муфтами 110мм и 90мм с тест-портом (на рисунке) | 10 | 0.56 | 1.23 | 90 |
| 304-110-090 | Сварной гермоввод со встроенными муфтами 110мм и 90мм | 5 | 0.56 | 1.23 | 90 |



| Артикул | Описание | Размер упаковки | Масса (кг) | Масса (фунт) |
|-------------|-------------------|-----------------|------------|--------------|
| ESI-CAP-012 | Колпачок защитный | 100 | 0.004 | 0.01 |



| Артикул | Описание | Размер упаковки | Масса (кг) | Масса (фунт) | Диаметр Ø (мм) |
|---------|---------------------------------------------|-----------------|------------|--------------|----------------|
| 90-090F | Соединение концевое фланцевое | 4 | 1 | 2.2 | 90 |
| DN80M | Фланец - наружная резьба BSPT | 10 | 1.312 | 2.89 | 3" |
| DN80F | Фланец - внутренняя резьба BSPP | 20 | 0.96 | 2.12 | 3" |
| DN80/2 | Комплект болтов и прокладка для фланца ДУ80 | 1 | 0.224 | 0.49 | -- |



| Артикул | Описание | Размер упаковки | Масса (кг) | Масса (фунт) | Диаметр Ø (мм) |
|-------------|----------------------------------------------------|-----------------|------------|--------------|----------------|
| 91-090 BSPT | Соединение концевое 90мм x наружная резьба 3" BSPT | 6 | 1.61 | 3.54 | 90 |
| 91-090 NPT | Соединение концевое 90мм x наружная резьба 3" NPT | 6 | 1.61 | 3.54 | 90 |



| Артикул | Описание | Размер упаковки | Масса (кг) | Масса (фунт) | Диаметр Ø (мм) |
|-------------|------------------------------------------------------|-----------------|------------|--------------|----------------|
| 92-090 BSPT | Соединение концевое 90мм x внутренняя резьба 3" BSPT | 10 | 1.06 | 2.34 | 90 |
| 92-090 NPT | Соединение концевое 90мм x внутренняя резьба 3" NPT | 10 | 1.06 | 2.34 | 90 |



| Артикул | Описание | Размер упаковки | Масса (кг) | Масса (фунт) | Диаметр Ø (мм) |
|-------------|-------------------------------------------------------------|-----------------|------------|--------------|----------------|
| 12-090 BSPT | Соединение концевое обжимное 90мм/3" - наружная резьба BSPT | 10 | 2.7 | 5.94 | 90 |

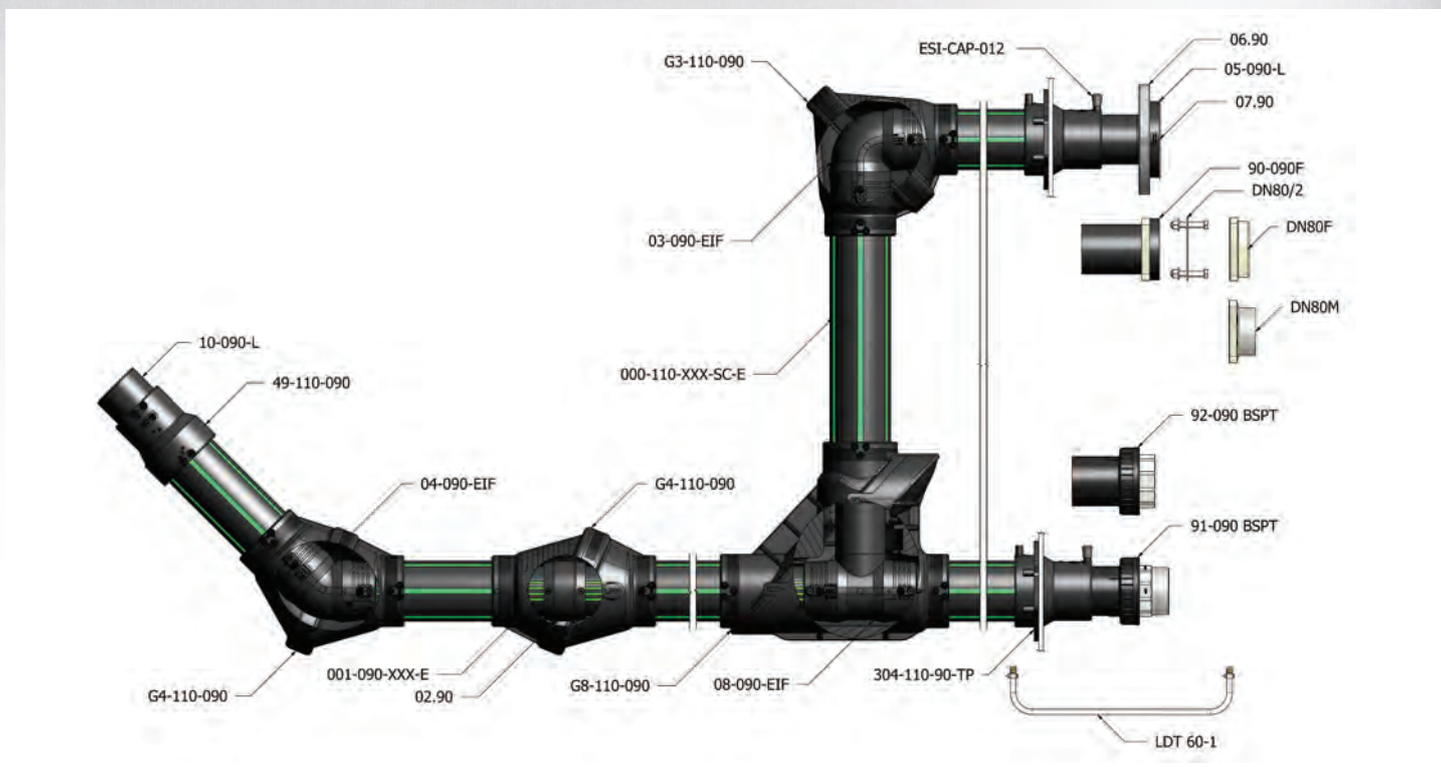


| Артикул | Описание | Размер упаковки | Масса (кг) | Масса (фунт) | Диаметр Ø (мм) |
|-------------|--------------------------------|-----------------|------------|--------------|----------------|
| 408-044-001 | Кольцо NBR 69,5 x 3 для 12-090 | 1 | 0.001 | 0.002 | 90 |



| Артикул | Описание | Размер упаковки | Масса (кг) | Масса (фунт) | Диаметр Ø (мм) |
|-------------|---------------------------------------------------------------------|-----------------|------------|--------------|----------------|
| CW-125-PIPE | Цепной ключ для труб до 125мм для наружной и внутренней резьбы 90мм | 1 | 1.2 | 2.6 | 90 |

Система двустенных трубопроводов 110x90mm Gemini



| Артикул | Описание | Размер упаковки | Масса (кг) | Масса (фунт/фут) | Диаметр Ø (мм) |
|----------------|-------------------------------|-----------------|------------|------------------|----------------|
| 000-110-006-SC | Труба вторичная 110мм, L=5,8м | 138 | 1.46 | 0.98 | 110 |



| Артикул | Описание | Размер упаковки | Масса (кг) | Масса (фунт) | Диаметр Ø (мм) |
|------------|----------------------------------------|-----------------|------------|--------------|----------------|
| G3-110-090 | Колено вторичное Gemini 90° - 110x90мм | 3 | 1.95 | 4.29 | 110 |



| Артикул | Описание | Размер упаковки | Масса (кг) | Масса (фунт) | Диаметр Ø (мм) |
|------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------------|------------|--------------|----------------|
| G4-110-090 | Колено вторичное Gemini 45° - 110/90мм ИЛИ соединение вторичное прямое - 110/90мм | 4 | 1.57 | 3.46 | 110 |



| Артикул | Описание | Размер упаковки | Масса (кг) | Масса (фунт) | Диаметр Ø (мм) |
|------------|---------------------------|-----------------|------------|--------------|----------------|
| G8-110-090 | Тройник Gemini - 110/90мм | 1 | 4.41 | 9.71 | 110 |





| Артикул | Описание | Размер упаковки | Масса (кг) | Масса (фунт) | Диаметр Ø (мм) |
|---------------|------------------------------------|-----------------|------------|--------------|----------------|
| 49-110-090-TP | Переходник сварочный с тест-портом | 10 | 0.5 | 1.1 | 110/90 |
| 49-110-090 | Переходник сварочный | 10 | 0.5 | 1.1 | 110/90 |



| Артикул | Описание | Размер упаковки | Масса (кг) | Масса (фунт) | Диаметр Ø (мм) |
|----------------|----------------------------------------------------------------------------------|-----------------|------------|--------------|----------------|
| 304-110-090-TP | Сварной гермоввод со встроенными муфтами 110мм и 90мм с тест-портом (на рисунке) | 10 | 0.56 | 1.23 | 90 |
| 304-110-090 | Сварной гермоввод со встроенными муфтами 110мм и 90мм | 5 | 0.56 | 1.23 | 90 |



| Артикул | Описание | Размер упаковки | Масса (кг) | Масса (фунт) |
|-------------|-------------------|-----------------|------------|--------------|
| ESI-CAP-012 | Колпачок защитный | 100 | 0.004 | 0.01 |

Дополнительные элементы

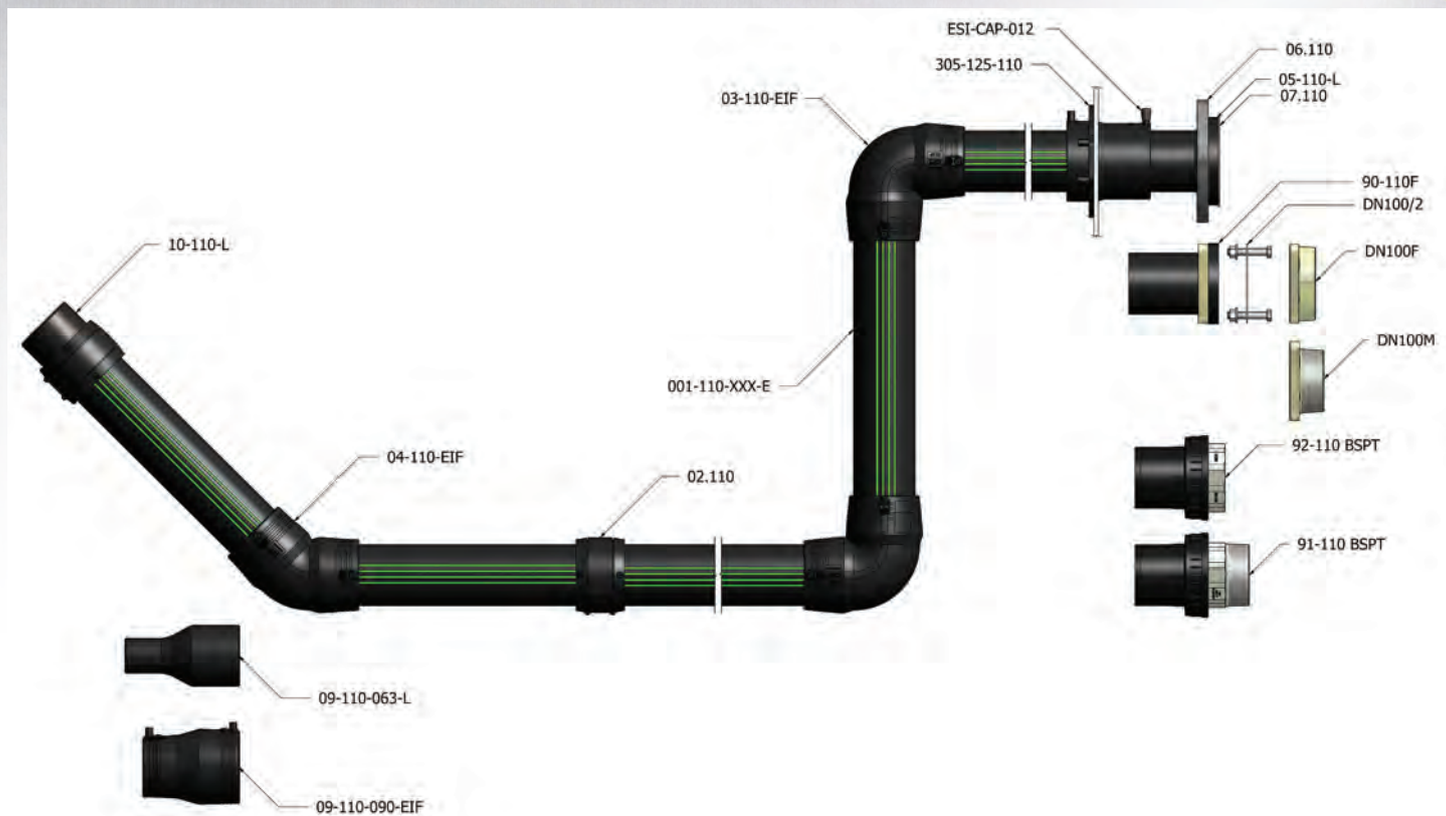


| Артикул | Описание | Размер упаковки | Масса (кг) | Масса (фунт) |
|----------|----------------------------------------------------------------------------------|-----------------|------------|--------------|
| LDT 60-1 | Комплект трубки индикатора утечки - не для использования с переходником STB -100 | 1 | 0.05 | 0.11 |



| Артикул | Описание | Размер упаковки | Масса (кг) | Масса (фунт) |
|---------|------------------------------------------------------------------------------|-----------------|------------|--------------|
| VPT-200 | Комплект трубки индикатора утечки - для использования с переходником STB-100 | 1 | 0.05 | 0.11 |

Система одностенных трубопроводов 110 мм 4"



| Артикул | Описание | Размер упаковки | Масса (кг/м) | Масса (фунт/фут) | Диаметр Ø (мм) |
|---------------|-----------------------------------------------|-----------------|--------------|------------------|----------------|
| 001-110-006-E | Труба одностенная Ø 110мм с покрытием, L=5,8м | 138 | 3.15 | 2.12 | 110 |



| Артикул | Описание | Размер упаковки | Масса (кг) | Масса (фунт/фут) | Диаметр Ø (мм) |
|--------------------|--------------------------------------------------------|-----------------|------------|------------------|----------------|
| 001-110-006-FILL-E | Труба одностенная Ø 110мм СЛИВ/ ВЕНТИЛЯЦИЯ, L=5,8м | 138 | 2.3 | 1.55 | 110 |
| 001-110-050-FILL-E | Труба одностенная Ø 110мм СЛИВ/ ВЕНТИЛЯЦИЯ, бухта 50 м | 50 | 2.3 | 1.55 | 110 |



| Артикул | Описание | Размер упаковки | Масса (кг) | Масса (фунт) | Диаметр Ø (мм) |
|---------|---------------|-----------------|------------|--------------|----------------|
| 02.110 | Муфта сварная | 15 | 0.36 | 0.79 | 110 |





| Артикул | Описание | Размер упаковки | Масса (кг) | Масса (фунт) | Диаметр Ø (mm) |
|----------|------------|-----------------|------------|--------------|----------------|
| 03-110-L | Колено 90° | 8 | 1.14 | 2.51 | 110 |



| Артикул | Описание | Размер упаковки | Масса (кг) | Масса (фунт) | Диаметр Ø (mm) |
|------------|--------------------|-----------------|------------|--------------|----------------|
| 03-110-EIF | Колено 90° сварное | 8 | 1.18 | 2.6 | 110 |



| Артикул | Описание | Размер упаковки | Масса (кг) | Масса (фунт) | Диаметр Ø (mm) |
|----------|------------|-----------------|------------|--------------|----------------|
| 04-110-L | Колено 45° | 12 | 0.92 | 2.03 | 110 |



| Артикул | Описание | Размер упаковки | Масса (кг) | Масса (фунт) | Диаметр Ø (mm) |
|------------|--------------------|-----------------|------------|--------------|----------------|
| 04-110-EIF | Колено 45° сварное | 12 | 0.97 | 2.14 | 110 |



| Артикул | Описание | Размер упаковки | Масса (кг) | Масса (фунт) | Диаметр Ø (mm) |
|----------|----------------------|-----------------|------------|--------------|----------------|
| 05-110-L | Втулка | 8 | 0.7 | 1.54 | 110 |
| 06.110 | Фланец круглый ДУ100 | 13 | 1.44 | 3.17 | 110 |
| 07.110 | Прокладка для втулки | 10 | 0.042 | 0.09 | 110 |

Примечание: доступна версия ANSI



| Артикул | Описание | Размер упаковки | Масса (кг) | Масса (фунт) | Диаметр Ø (mm) |
|----------|-----------------|-----------------|------------|--------------|----------------|
| 08-110-L | Тройник простой | 5 | 1.63 | 3.59 | 110 |



| Артикул | Описание | Размер упаковки | Масса (кг) | Масса (фунт) | Диаметр Ø (mm) |
|------------|-----------------|-----------------|------------|--------------|----------------|
| 08-110-EIF | Тройник сварной | 6 | 1.53 | 3.37 | 110 |



| Артикул | Описание | Размер упаковки | Масса (кг) | Масса (фунт) | Диаметр Ø (mm) |
|---------------|-----------------------------|-----------------|------------|--------------|----------------|
| 08.110.063(L) | Переходной тройник 110/63мм | 10 | 1.27 | 2.8 | 110 |



| Артикул | Описание | Размер упаковки | Масса (кг) | Масса (фунт) | Диаметр Ø (mm) |
|--------------|---------------------------------|-----------------|------------|--------------|----------------|
| 09-110-063-L | Переходник простой - 110/63 мм | 10 | 0.47 | 1.04 | 110/63 |
| 09-110-090-L | Переходник простой - 110/90 мм | 9 | 0.55 | 1.21 | 110/90 |
| 09-160-110-L | Переходник простой - 160/110 мм | 4 | 1.24 | 2.73 | 160/110 |



| Артикул | Описание | Размер упаковки | Масса (кг) | Масса (фунт) | Диаметр Ø (mm) |
|----------------|--------------------|-----------------|------------|--------------|----------------|
| 09-110-090-EIF | Переходник сварной | 16 | 0.68 | 1.5 | 110/90 |



| Артикул | Описание | Размер упаковки | Масса (кг) | Масса (фунт) | Диаметр Ø (mm) |
|----------------|--------------------------------------------------------------------------|-----------------|------------|--------------|----------------|
| 305-125-110 | Сварной гермоввод со встроенными муфтами 125x110 мм | 5 | 0.91 | 2.01 | 110 |
| 305-125-110-TP | Сварной гермоввод со встроенными муфтами и тестовым патрубком 125x110 мм | 10 | 0.92 | 2.03 | 110 |



| Артикул | Описание | Размер упаковки | Масса (кг) | Масса (фунт) | Диаметр Ø (mm) |
|----------|----------|-----------------|------------|--------------|----------------|
| 10-110-L | Заглушка | 12 | 0.38 | 0.84 | 110 |



| Артикул | Описание | Размер упаковки | Масса (кг) | Масса (фунт) |
|-------------|-------------------|-----------------|------------|--------------|
| ESI-CAP-012 | Колпачок защитный | 100 | 0.004 | 0.01 |



| Артикул | Описание | Размер упаковки | Масса (кг) | Масса (фунт) | Диаметр Ø (mm) |
|------------|----------------------------------------------|-----------------|------------|--------------|----------------|
| 90-110F | Соединение концевое фланцевое | 2 | 1.9 | 4.9 | 110 |
| DN100M | Фланец 110 мм - наружная резьба BSPT | 1 | 2.44 | 5.38 | 4" |
| DN100M NPT | Фланец 110 мм - наружная резьба NPT | 1 | 2.44 | 5.38 | 4" |
| DN100F | Фланец 110 мм- внутренняя резьба BSPP | 1 | 2.042 | 4.5 | 4" |
| DN100/2 | Комплект болтов и прокладка для фланца ДУ100 | 1 | 0.33 | 0.73 | -- |



| Артикул | Описание | Размер упаковки | Масса (кг) | Масса (фунт) | Диаметр Ø (mm) |
|-------------|------------------------------------------------------|-----------------|------------|--------------|----------------|
| 91-110 BSPT | Соединение концевое 110 мм x наружная резьба 4" BSPT | 4 | 2.93 | 6.46 | 110 |
| 91-110 NPT | Соединение концевое 110 мм x наружная резьба 4" NPT | 4 | 2.93 | 6.46 | 110 |



| Артикул | Описание | Размер упаковки | Масса (кг) | Масса (фунт) | Диаметр Ø (мм) |
|-------------|--------------------------------------------------------|-----------------|------------|--------------|----------------|
| 92-110 BSPT | Соединение концевое 110 мм x внутренняя резьба 4" BSPT | 6 | 1.94 | 4.28 | 110 |
| 92-110 NPT | Соединение концевое 110 мм x внутренняя резьба 4" NPT | 6 | 1.94 | 4.28 | 110 |



| Артикул | Описание | Размер упаковки | Масса (кг) | Масса (фунт) | Диаметр Ø (мм) |
|-------------|--------------------------------------------------------------|-----------------|------------|--------------|----------------|
| 12-110 BSPT | Соединение концевое обжимное 110мм/4" - наружная резьба BSPT | 10 | 4 | 8.8 | 110 |

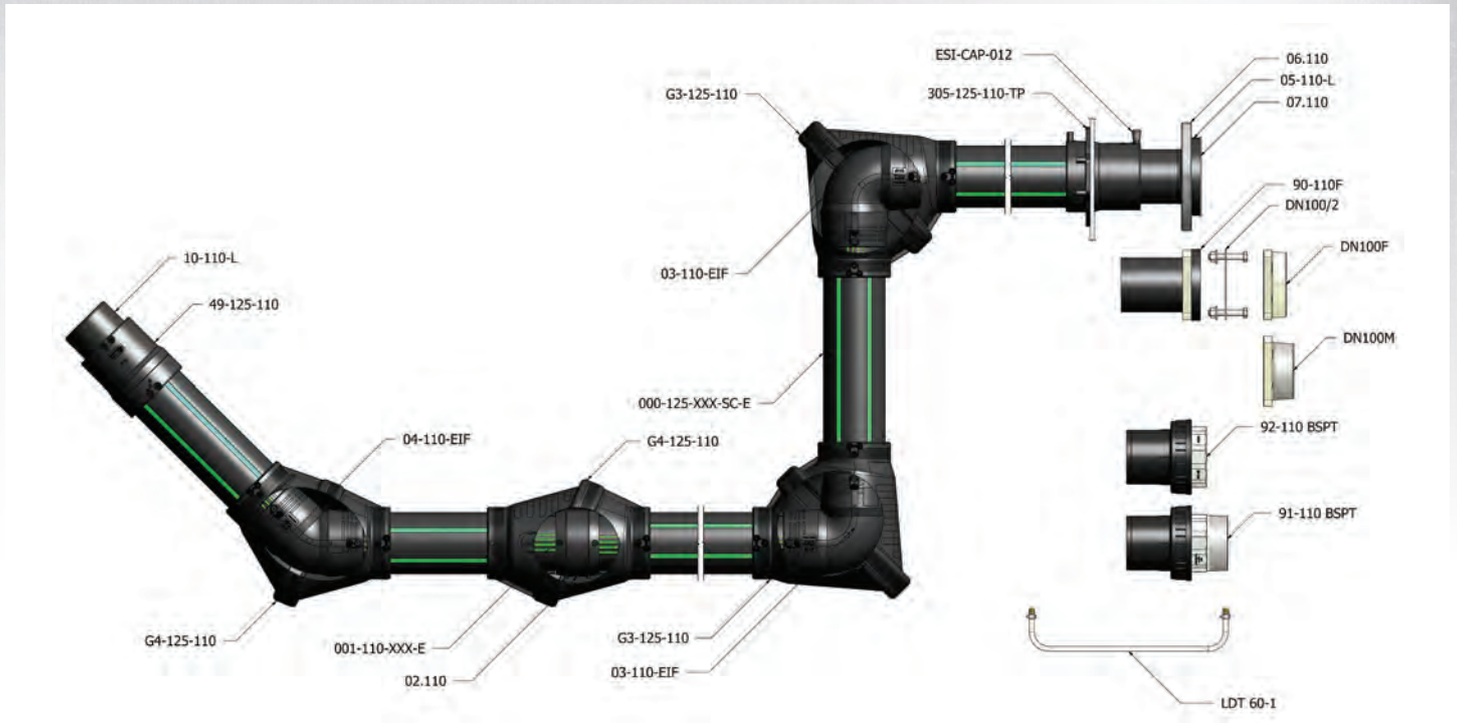


| Артикул | Описание | Размер упаковки | Масса (кг) | Масса (фунт) | Диаметр Ø (мм) |
|-------------|--------------------------------|-----------------|------------|--------------|----------------|
| 408-043-001 | Кольцо NBR 89,5 x 3 для 12-110 | 1 | 0.002 | 0.004 | 110 |



| Артикул | Описание | Размер упаковки | Масса (кг) | Масса (фунт) | Диаметр Ø (мм) |
|-------------|----------------------------------------------------------------------|-----------------|------------|--------------|----------------|
| CW-125-PIPE | Цепной ключ для труб до 125мм для наружной и внутренней резьбы 110мм | 1 | 1.2 | 2.6 | 90 |

Система двустенных трубопроводов 125x110мм - система



| Артикул | Описание | Размер упаковки | Масса (кг) | Масса (фунт/фут) | Диаметр Ø (mm) |
|------------------|-------------------------|-----------------|------------|------------------|----------------|
| 000-125-006-SC-E | Труба вторичная, L=5,8м | 108м | 1.89 | 1.27 | 125 |



| Артикул | Описание | Размер упаковки | Масса (кг) | Масса (фунт) | Диаметр Ø (mm) |
|------------|-----------------------------------------|-----------------|------------|--------------|----------------|
| G3-125-110 | Колено вторичное Gemini 90° - 125x110мм | 2 | 3.15 | 6.94 | 125 |



| Артикул | Описание | Размер упаковки | Масса (кг) | Масса (фунт) | Диаметр Ø (mm) |
|------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|------------|--------------|----------------|
| G4-125-110 | Колено вторичное Gemini 45° - 125/110мм ИЛИ соединение вторичное прямое - 125/110мм | 2 | 2.14 | 4.71 | 125 |



| Артикул | Описание | Размер упаковки | Масса (кг) | Масса (фунт) | Диаметр Ø (mm) |
|---------------|------------------------------------|-----------------|------------|--------------|----------------|
| 49-125-110-TP | Переходник сварочный с тест-портом | 10 | 0.75 | 1.65 | 125/110 |
| 49-125-110 | Переходник сварочный | 10 | 0.617 | 1.36 | 125/110 |





| Артикул | Описание | Размер упаковки | Масса (кг) | Масса (фунт) | Диаметр Ø (мм) |
|----------------|---------------------------------------------------------|-----------------|------------|--------------|----------------|
| 305-125-110-TP | Сварной гермоввод с муфтами 125мм и 110мм с тест-портом | 10 | 0.92 | 2.03 | 110 |
| 305-125-110 | Сварной гермоввод с муфтами 125мм и 110мм | 5 | 0.91 | 2.01 | 110 |



| Артикул | Описание | Размер упаковки | Масса (кг) | Масса (фунт) | Диаметр Ø (мм) |
|-------------|-------------------|-----------------|------------|--------------|----------------|
| ESI-CAP-012 | Колпачок защитный | 100 | 0.004 | 0.01 | 125/110 |

Дополнительные элементы

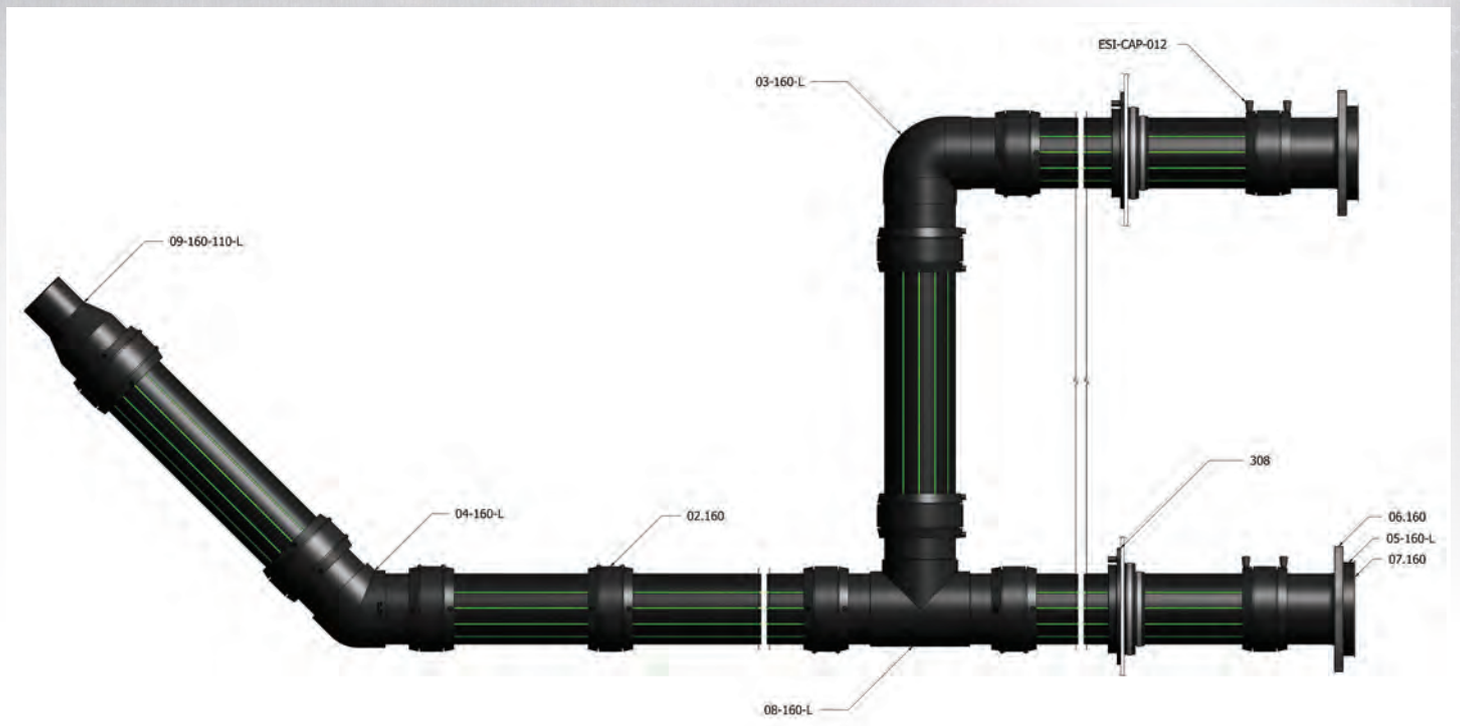


| Артикул | Описание | Размер упаковки | Масса (кг) | Масса (фунт) |
|----------|-----------------------------------------------------------------------------|-----------------|------------|--------------|
| LDT 60-1 | Комплект трубки индикатора утечки - не для использования с переходником STB | 1 | 0.05 | 0.11 |



| Артикул | Описание | Размер упаковки | Масса (кг) | Масса (фунт) |
|---------|--------------------------------------------------------------------------|-----------------|------------|--------------|
| BPT-200 | Комплект трубки индикатора утечки - для использования с переходником STB | 1 | 0.05 | 0.11 |

Система одностенных трубопроводов 160мм 6"



| Артикул | Описание | Размер упаковки | Масса (кг/м) | Масса (фунт/фут) | Диаметр Ø (mm) |
|-------------|-----------------------------------------------|-----------------|--------------|------------------|----------------|
| 001-160-011 | Труба одностенная Ø 160мм с покрытием, L=5,8м | 11.5 | 5.49 | 3.69 | 160 |

Примечание: Черный с нейлоновым барьером EN 14125 T2.



| Артикул | Описание | Размер упаковки | Масса (кг) | Масса (фунт) | Диаметр Ø (mm) |
|---------|---------------|-----------------|------------|--------------|----------------|
| 02.160 | Муфта сварная | 4 | 0.53 | 1.17 | 160 |



| Артикул | Описание | Размер упаковки | Масса (кг) | Масса (фунт) | Диаметр Ø (mm) |
|----------|--------------------|-----------------|------------|--------------|----------------|
| 03-160-L | Колено 90° простое | 5 | 3.13 | 6.9 | 160 |



| Артикул | Описание | Размер упаковки | Масса (кг) | Масса (фунт) | Диаметр Ø (mm) |
|----------|--------------------|-----------------|------------|--------------|----------------|
| 04-160-L | Колено 45° простое | 6 | 1.4 | 3.09 | 160 |





| Артикул | Описание | Размер упаковки | Масса (кг) | Масса (фунт) | Диаметр Ø (мм) |
|----------|----------------------------|-----------------|------------|--------------|----------------|
| 05-160-L | Втулка 160мм | 6 | 1.66 | 3.66 | 160 |
| 06.160 | Фланец круглый ДУ100 160мм | 1 | 5.52 | 12.17 | 150/160 |
| 07.160 | Прокладка для втулки | 10 | 0.1 | 0.22 | 160 |

Примечание: доступна версия ANSI



| Артикул | Описание | Размер упаковки | Масса (кг) | Масса (фунт) | Диаметр Ø (мм) |
|----------|-----------------|-----------------|------------|--------------|----------------|
| 08-160-L | Тройник простой | 3 | 0.84 | 1.85 | 160 |



| Артикул | Описание | Размер упаковки | Масса (кг) | Масса (фунт) | Диаметр Ø (мм) |
|--------------|------------------------------|-----------------|------------|--------------|----------------|
| 09-160-110-L | Переходник простой 160x110мм | 4 | 1.24 | 2.73 | 160/110 |



Система гофрированных труб

110mm 4"

Новая гибкая труба с толстыми и прочными стенками, может быть приварена электросварными муфтами и другими фитингами на 110мм.

Гофрированная труба с приварными фитингами обеспечивает герметичность для труб и электрических кабелей

Данный продукт используется в качестве кабель-канала или дополнительной защиты от гравия для топливной трубы.

Преимущества

Следующие испытания были успешно пройдены в условиях лаборатории:

- Испытания сваркой
- Испытания на изгиб при низких температурах -29°C.
- Испытание на ударную прочность при -29°C.
- Испытание давлением в 2 Бар в течении 1 недели.
- Тест на падение бухты с 2 метров (6 футов)

Информация для заказа

| Артикул | Описание | Размер упаковки | Масса (кг) | Масса (фунт) | Диаметр Ø (mm) |
|-----------------|---------------------------|-----------------|------------|--------------|----------------|
| 00-110-050-DUCT | Гибкие бухты длиной в 50м | 50 | 0.64 | 0.43 | 110 |

| Артикул | Описание | Размер упаковки | Масса (кг) | Масса (фунт) | Диаметр Ø (mm) |
|----------------|--------------------------------------------------------|-----------------|------------|--------------|----------------|
| 02.110 | Муфта сварная | 15 | 0.36 | 0.79 | 110 |
| 02.125(SC) | Муфта сварная вторичная | 25 | 0.192 | 0.42 | 125 |
| 09.125.110(SC) | Переходник вторичный | 40 | 0.146 | 0.32 | 125/110 |
| 10.125(SC) | Заглушка вторичная | 10 | 0.14 | 0.31 | 125 |
| 49-125-110 | Переходник сварной вторичный | 10 | 0.62 | 1.36 | 125/110 |
| 49-125-110-TP | Переходник сварной вторичный с тест портом | 10 | 0.75 | 1.65 | 125/110 |
| 304-110-TP | Муфта герметического ввода с соединением и тест-портом | 10 | 0.44 | 0.97 | 110 |
| 305-R-1 | Муфта герметического ввода 305 - 5" | 10 | 0.3 | 0.66 | 125 |
| ESI-CAP-012 | Колпачок защиты сварных контактов | 100 | 0.004 | 0.01 | -- |

Герметичные гибкие вводы

Вводы герметизации по АРТ - это вводы, состоящие из двух частей, что гарантирует двойную герметизацию ввода.

Резьбовые шпильки из нержавеющей стали и коррозиестойкие гайки и шайбы гарантируют высокое качество и долгий срок службы вводов. Franklin Fueling Systems предлагает полный спектр размеров для одностенных и двустенных систем трубопроводов. Также доступны варианты канальных вводов для применения с гофрированными трубопроводами АРТ DCT-400 для более легкого протягивания

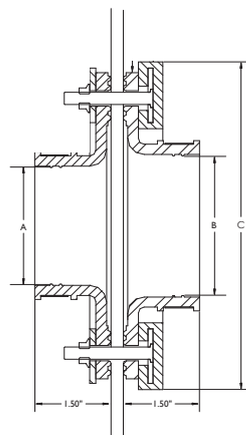


Преимущества

- Созданные для гибких трубопроводов АРТ, эти проходные муфты также идеальны для полу гибких трубопроводов и кабельных каналов UPP.
- Проходные муфты доступны в размерах от 1/2" до 4".
- Канальные вводы доступны в размерах от 1/2" до 2 1/2". АРТ также предлагает вводы с возможностью контроля межстенного пространства 4" гофрированного вторичного трубопровода сжатым воздухом.
- Предназначены также для круглых пластиковых ванн диаметром 36" и выше.
- Размер муфты должен соответствовать размеру используемого трубопровода.
- Любая муфта предназначенная для одностенного трубопровода может быть также использована для двустенного трубопровода.
- Муфты можно обслуживать и проверять их целостность изнутри ванны, избегая подъема ёмкости.
- Изготовлены из масло бензо-стойкой резины.

Спецификации

| Артикул | A | B | C | Разм. монт. отв. | Кол-во шпилек |
|------------|-------|-------|-------|------------------|---------------|
| FEB-075-SC | 1.32" | 1.50" | 4.75" | 2.00" | 4 |
| FEB-100-D | 1.32" | 1.50" | 4.75" | 2.00" | 4 |
| FEB-100-SC | 1.70" | 1.50" | 4.75" | 2.00" | 4 |
| FEB-150-D | 1.75" | 1.50" | 6.75" | 3.50" | 8 |
| FEB-175-SC | 2.40" | 1.50" | 6.75" | 3.50" | 8 |
| FEB-200-D | 2.50" | 1.50" | 6.75" | 3.50" | 8 |
| FEB-200-SC | 2.88" | 1.50" | 6.75" | 3.50" | 8 |
| FEB-300-R | 3.50" | 1.50" | 6.75" | 3.50" | 8 |
| FEB-400-R | 4.50" | 1.50" | 8.00" | 5.50" | 10 |
| FEB-400-F | 4.94" | 1.50" | 8.00" | 5.50" | 10 |



Информация для заказа

| Артикул | Описание | Размер упаковки | Диаметр трубопровода UPP (мм) | Диаметр отверстия (мм) | Фреза для отверстия |
|------------|------------------------------------------------------------|-----------------|-------------------------------|------------------------|---------------------|
| FEB-075-SC | Ввод гибкий для канала для электрокабелей 32mm/1" | 1 | 32 | 50 | HSCS2 |
| FEB-100-D | "Ввод гибкий для канала для электрокабелей 3/4" и 32mm/1"" | 1 | 32 | 50 | HSCS2 |
| FEB-100-SC | Ввод гибкий для диаметра 40mm | 1 | 40 | 50 | HSCS2 |
| FEB-150-D | Ввод гибкий для диаметра 50mm | 1 | 50 | 88 | HSP3 |
| FEB-175-SC | Ввод гибкий для диаметра 63mm | 1 | 63 | 88 | HSP3 |
| FEB-200-D | Ввод гибкий для диаметра 63mm | 1 | 63 | 88 | HSP3 |
| FEB-200-SC | Ввод гибкий для диаметра 75mm | 1 | 75 | 88 | HSP3 |
| FEB-300-R | Ввод гибкий для диаметра 90mm | 1 | 90 | 88 | HSP3 |
| FEB-400-R | Ввод гибкий для диаметра 110mm | 1 | 110 | 139 | HS5 |
| FEB-400-F | Ввод гибкий для диаметра 125mm | 1 | 125 | 139 | HS5 |

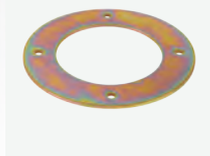
PetroSeal

Муфты-гермовводы PetroSeal состоят из двух частей и предназначены для трубопроводов диаметром 50 и 160 мм. Хомуты и задние кольца гермовводов надежно защищают соединение.



| Артикул | Описание | Рack | Масса (кг/м) | Масса (фунт/фут) | Диаметр Ø (mm) |
|---------|-------------------------------------------|------|--------------|------------------|----------------|
| PS3 | Гермоввод PetroSeal для диаметров 50-75mm | 20 | 0.62 | 1.38 | 50/63/75 |

Прим.: Хомут 63/50 является стандартным. См ниже SS4 для 75mm



| Артикул | Описание | Рack | Масса (кг/м) | Масса (фунт/фут) | Диаметр Ø (mm) |
|---------|---------------------------|------|--------------|------------------|----------------|
| PS3/R | Кольцо заднее для UPP PS3 | 1 | 0.25 | 0.55 | n/a |

Прим.: Требуется для ПЭ колодцев

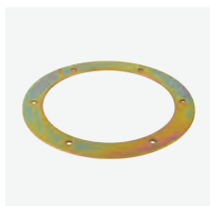


| Артикул | Описание | Размер упаковки | Масса (кг/м) | Масса (фунт/фут) | Диаметр Ø (mm) |
|---------|---------------------------------|-----------------|--------------|------------------|----------------|
| SS 4 | Хомут обжимной 71-95 mm для PS3 | 100 | 0.04 | 0.09 | 70 - 90 |



| Артикул | Описание | Рack | Масса (кг/м) | Масса (фунт/фут) | Диаметр Ø (mm) |
|---------|--------------------------------------------|------|--------------|------------------|----------------|
| PS6 | Гермоввод PetroSeal для диаметров 90-160mm | 10 | 1.12 | 2.46 | 90/110/160 |

Прим.: Хомут SS5 является стандартным. См ниже SS8 для 160mm



| Артикул | Описание | Рack | Масса (кг/м) | Масса (фунт/фут) | Диаметр Ø (mm) |
|---------|---------------------------|------|--------------|------------------|----------------|
| PS6/R | Кольцо заднее для UPP PS6 | 1 | 0.42 | 0.93 | -- |

Прим.: Требуется для ПЭ колодцев



| Артикул | Описание | Рack | Масса (кг/м) | Масса (фунт/фут) | Диаметр Ø (mm) |
|---------|----------------------------------|------|--------------|------------------|----------------|
| SS 5 | Хомут обжимной 76-127 mm для PS6 | 10 | 0.05 | 0.11 | 90/110 |



| Артикул | Описание | Рack | Масса (кг/м) | Масса (фунт/фут) | Диаметр Ø (mm) |
|---------|-----------------------------------------------------------|------|--------------|------------------|----------------|
| SS 8 | Хомут обжимной 165-216 mm для PS6/308 для диаметра 160 mm | 50 | 0.08 | 0.18 | 160 |





302-040

Данные уплотнения ввода привариваются непосредственно к стенкам полиэтиленовых колодцев или приемков. Они были специально разработаны с целью уменьшения количества фитингов, необходимых для герметизации между технологическими колодцами и приемками с одностенным или двустенным трубопроводом UPP, а также с каналом для электрокабелей или гофрированной трубой. После монтажа уплотнение становится единым целым с колодцем или приемком, с полным исключением любых утечек, обеспечивая 100% герметичное соединение. Уплотнения в основе полиэтиленовые, что дает возможность приваривать их к элементам трубопроводной системы UPP. При этом отсутствует необходимость применения каких-либо механических гермовводов, и создается полностью гомогенная структура между трубопроводом, вводом и колодцем/приемком.

Преимущества

- Уплотнение приварное для трубопровода 40/32mm
- Уплотнение 302-040 дополняет спектр решений для трубы 32 мм
- Вторичный трубопровод 40 мм (для двухстенной системы) приваривается напрямую к патрубку ввода, с использованием муфты сварной 02.40 (SC)
- Трубопровод 32 мм пропускают сквозь канал и ПЭ колодец/приемок, и приваривают с помощью переходника 49.040.032 (заказывается отдельно)

Информация для заказа

| Артикул | Описание | Размер упаковки | Масса (кг) | Масса (фунт) | Диаметр Ø (мм) |
|---------|----------------------|-----------------|------------|--------------|----------------|
| 302-040 | Уплотнение приварное | 45 | 0.1 | 0.22 | 40 |

303 серия



Данные уплотнения ввода привариваются непосредственно к стенкам полиэтиленовых колодцев или приемков. Они были специально разработаны с целью уменьшения количества фитингов, необходимых для герметизации между технологическими колодцами и приемками с одностенным или двустенным трубопроводом UPP, а также с каналом для электрокабелей или гофрированной трубой. После монтажа уплотнение становится единым целым с колодцем или приемком, с полным исключением любых утечек, обеспечивая 100% герметичное соединение. Уплотнения в основе полиэтиленовые, что дает возможность приваривать их к элементам трубопроводной системы UPP. При этом отсутствует необходимость применения каких-либо механических гермовводов, и создается полностью гомогенная структура между трубопроводом, вводом и колодцем/приемком.

Преимущества

- Уплотнение ввода приварные с интегрированными соединениями
- Интегрированное соединение приваривается непосредственно к одностенному или вторичному трубопроводу, и исключает необходимость использования резиновых гермовводов или ленточных хомутов
- Сразу после приварки к стенке колодца уплотнения ввода становится герметичным на весь срок монтажа и эксплуатации
- Имеется для двустенных трубопроводов диаметрами 50mm (1½") и 63mm (2") и для одностенного трубопровода диаметром 63mm (2")

Информация для заказа



| Артикул | Описание | Размер упаковки | Масса (кг) | Масса (фунт) | Диаметр Ø (mm) |
|-------------|-------------------------------------------------------------------|-----------------|------------|--------------|----------------|
| 303-063-EIF | Уплотнение приварное с интегрированным соединением - диаметр 63mm | 20 | 0.24 | 0.53 | 63 |
| 303-075-EIF | Уплотнение приварное с интегрированным соединением - диаметр 75mm | 20 | 0.24 | 0.53 | 75 |



| Артикул | Описание | Размер упаковки | Масса (кг) | Масса (фунт) | Диаметр Ø (mm) |
|---------|-----------------------------------------------------------------|-----------------|------------|--------------|----------------|
| 306-EIF | Пластина сменная приварная для уплотнения приварного модели 303 | 10 | 0.4 | 0.88 | 63/75 |

304 и 305 серии



Данные уплотнения ввода привариваются непосредственно к стенкам полиэтиленовых колодцев или приемков. Они были специально разработаны с целью уменьшения количества фитингов, необходимых для герметизации между технологическими колодцами и приемками с одностенным или двустенным трубопроводом UPP, а также с каналом для электрокабелей или гофрированной трубой. После монтажа уплотнение становится единым целым с колодцем или приемком, с полным исключением любых утечек, обеспечивая 100% герметичное соединение. Уплотнения в основе полиэтиленовые, что дает возможность приваривать их к элементам трубопроводной системы UPP. При этом отсутствует необходимость применения каких-либо механических гермовводов, и создается полностью однородная структура между трубопроводом, вводом и колодцем/приемком.. Патрубки с обеих сторон вводов моделей 305 и 308 обеспечивают дополнительную защиту от трения и нагрузок гравием, выполняя роль вводной гильзы для трубопровода. Уплотнение дает возможность тестировать герметичность вакуумированием или избыточным давлением, чтобы гарантировать 100% отсутствие утечек.

Преимущества

- Уплотнение ввода приварное, компактное
- Для использования с трубопроводами диаметрами 50mm (1½"), 63mm (2"), 90mm (3") и 110mm (4")
- С и без тест порта

Информация для заказа



| Артикул | Описание | Размер упаковки | Масса (кг) | Масса (фунт) | Диаметр Ø (мм) |
|----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|------------|--------------|----------------|
| 304-110-050-TP | Уплотнение приварное переходное с вторичным соединением для диаметра 110 x 50mm с тест-портом | 10 | 0.49 | 1.08 | 140 |
| 304-110-063-TP | Уплотнение приварное переходное с вторичным соединением для диаметра 110 x 63mm с тест-портом | 10 | 0.49 | 1.08 | 140 |
| 304-110-075-TP | Уплотнение приварное с вторичным соединением для диаметра 110 x 75mm с тест-портом (на рисунке) | 10 | 0.44 | 0.97 | 140 |



| Артикул | Описание | Размер упаковки | Масса (кг) | Масса (фунт) | Диаметр Ø (мм) |
|----------------|------------------------------------------|-----------------|------------|--------------|----------------|
| 304-110-090 | Уплотнение ввода приварное | 5 | 0.56 | 1.23 | 90/110 |
| 304-110-090-TP | Уплотнение ввода приварное с тест портом | 10 | 0.56 | 1.23 | 90/110 |



| Артикул | Описание | Размер упаковки | Масса (кг) | Масса (фунт) | Диаметр Ø (мм) |
|------------|--------------------------------------------------------------|-----------------|------------|--------------|----------------|
| 304-110-TP | Уплотнение приварное с соединением с тест-портом (без ввода) | 10 | 0.44 | 0.97 | 110 |



Информация для заказа - продолжал



| Артикул | Описание | Размер упаковки | Масса (кг) | Масса (фунт) | Диаметр Ø (mm) |
|---------|-------------------------------------------------|-----------------|------------|--------------|----------------|
| 305 | Уплотнение приварное 5" для диаметра 50/63/75mm | 10 | 0.44 | 0.97 | 50/63/75 |



| Артикул | Описание | Размер упаковки | Масса (кг) | Масса (фунт) | Диаметр Ø (mm) |
|---------|---------------------------------|-----------------|------------|--------------|----------------|
| 305-R-1 | Кольцо приварное 5" расширенное | 10 | 0.3 | 0.66 | 125 |



| Артикул | Описание | Размер упаковки | Масса (кг) | Масса (фунт) | Диаметр Ø (mm) |
|---------|-------------------------------------------------------|-----------------|------------|--------------|----------------|
| 305-SB | Комплект герметического ввода для диаметра 50/63/75mm | 20 | 0.2 | 0.44 | 50/63/75 |



| Артикул | Описание | Размер упаковки | Масса (кг) | Масса (фунт) | Диаметр Ø (mm) |
|------------|-------------------------------------------------|-----------------|------------|--------------|----------------|
| 305-090-SB | Комплект герметического ввода для диаметра 90mm | 10 | 0.16 | 0.35 | 90 |



| Артикул | Описание | Размер упаковки | Масса (кг) | Масса (фунт) | Диаметр Ø (mm) |
|------------|--------------------------------------------------|-----------------|------------|--------------|----------------|
| 305-110-SB | Комплект герметического ввода для диаметра 110mm | 25 | 0.18 | 0.4 | 110 |



| Артикул | Описание | Размер упаковки | Масса (кг) | Масса (фунт) | Диаметр Ø (mm) |
|-----------|--------------------------------------------------|-----------------|------------|--------------|----------------|
| DCT-400-F | Комплект герметического ввода для диаметра 110mm | 25 | 0.18 | 0.4 | 110 |



| Артикул | Описание | Размер упаковки | Масса (кг) | Масса (фунт) | Диаметр Ø (mm) |
|-----------------|------------------------------------------|-----------------|------------|--------------|----------------|
| 305 ELECTRICAL | Уплотнение приварное 5" - кабельный ввод | 10 | 0.5 | 1.1 | 12/18/ 32/41 |
| 305 ELECTRIC SB | Ввод сменный для модели 305 | 20 | 0.3 | 0.66 | 12/18/ 32/40 |



| Артикул | Описание | Размер упаковки | Масса (кг) | Масса (фунт) | Диаметр Ø (mm) |
|----------------|------------------------------------------------------------------|-----------------|------------|--------------|----------------|
| 305-125-110 | Уплотнение ввода приварное - для диаметра 125/110mm | 5 | 0.91 | 2.01 | 110 |
| 305-125-110-TP | Уплотнение ввода приварное с тест-портом- для диаметра 125/110mm | 10 | 0.92 | 2.03 | 110 |

308 серия



Данные уплотнения ввода привариваются непосредственно к стенкам полиэтиленовых колодцев или прямков. Они были специально разработаны с целью уменьшения количества фитингов, необходимых для герметизации между технологическими колодцами и прямками с одностенным или двустенным трубопроводом UPP, а также с каналом для электрокабелей или гофрированной трубой. После монтажа уплотнение становится единым целым с колодцем или прямком, с полным исключением любых утечек, обеспечивая 100% герметичное соединение. Уплотнения в основе полиэтиленовые, что дает возможность приваривать их к элементам трубопроводной системы UPP. При этом отсутствует необходимость применения каких-либо механических гермовводов, и создается полностью гомогенная структура между трубопроводом, вводом и

колодцем/прямком. Патрубки с обеих сторон вводов моделей 305 и 308 обеспечивают дополнительную защиту от трения и нагрузок гравием, выполняя роль вводной гильзы для трубопровода. Плотнение дает возможность тестировать герметичность вакуумированием или избыточным давлением, чтобы гарантировать 100% отсутствие утечек

Преимущества

- Для больших диаметров
- Для использования с трубопроводами диаметрами 50mm (1½"), 63mm (2"), 75mm (SC), 90mm (3"), 110mm (4") и 160mm (6")
- С и без тест порта на вводе

Информация для заказа



| Артикул | Описание | Размер упаковки | Масса (кг) | Масса (фунт) | Диаметр Ø (мм) |
|---------|---------------------------------------------------|-----------------|------------|--------------|----------------|
| 308 | Уплотнение приварное 8" для диаметра 90/110/160mm | 5 | 0.66 | 1.46 | 90/110/160 |



| Артикул | Описание | Размер упаковки | Масса (кг) | Масса (фунт) | Диаметр Ø (мм) |
|---------|---------------------|-----------------|------------|--------------|----------------|
| 308-R | Кольцо приварное 8" | 5 | 0.3 | 0.66 | 200 |



| Артикул | Описание | Размер упаковки | Масса (кг) | Масса (фунт) | Диаметр Ø (мм) |
|---------|----------------------------------------------------------|-----------------|------------|--------------|----------------|
| 308-SB | Комплект герметического ввода для диаметров 90/110/160mm | 20 | 0.34 | 0.75 | 90/110/160 |



| Артикул | Описание | Размер упаковки | Масса (кг) | Масса (фунт) | Диаметр Ø (мм) |
|---------|-----------------------------------------------------------------------|-----------------|------------|--------------|----------------|
| 308-075 | Уплотнение приварное 8" с резиновым вводом - для диаметров 75/63/50mm | 5 | 0.66 | 1.46 | 50/63/75 |



| Артикул | Описание | Размер упаковки | Масса (кг) | Масса (фунт) | Диаметр Ø (мм) |
|------------|-----------------------------------------------------------|-----------------|------------|--------------|----------------|
| 308-075-SB | Комплект герметического ввода 8" для диаметров 75/63/50mm | 10 | 0.66 | 1.46 | 50/63/75 |





Колодцы PetroTite PE

Колодцы DC4830 имеют разъемное болтовое соединение между основанием и горловиной, которое обеспечивает полную герметичность и защиту от проникновения влаги.

Преимущества

- Возможно испытание вакуумом. Специфическое испытание определенных критических точек обеспечивает гарантию герметичного монтажа
- Доступ к резервуару всегда сухой, и защищен даже в местах, подверженных активному влиянию грунтовых вод
- Совместимы со всеми приварными герметическими вводами и уплотнениями UPP. Полностью сварная система UPP, исключаются любые механические соединения и утечки
- Конструкция из двух частей обеспечивает легкий доступ во время монтажа, в то время как компактный дизайн создает существенную экономию при доставке

Спецификации

Код полного комплекта: DC4830SB

Вместимость 40 фт морского контейнера

28 комплектов

Вес брутто (прибл.)

78Kg (171.6 lbs)

Размеры брутто

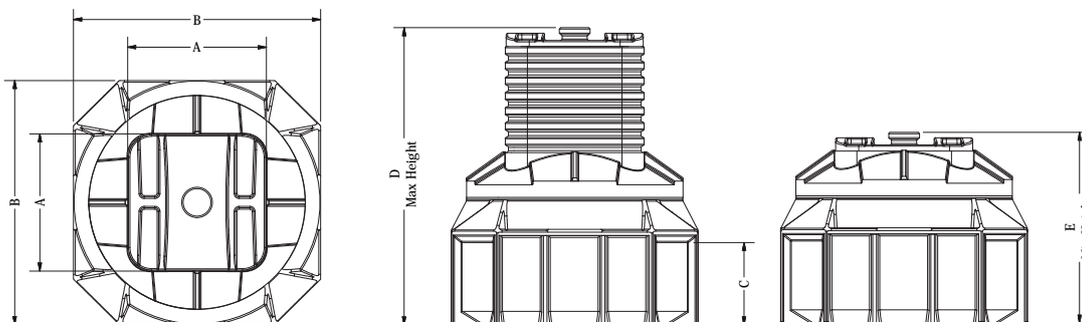
1370mm x 1370mm x 920mm (54" x 54" x 36")

Информация для заказа

| Артикул | Описание | Размер упаковки | Масса (кг) | Масса (фунт) | Диаметр горловины | Общая высота (мм) |
|---------------|----------------------------------------------------|-----------------|------------|--------------|-------------------|---------------------------|
| DC4830SB | Колодец ПЭ PetroTite 1,2 x 1,2 м | 1 | 78 | 172 | 720mm x 720mm | макс = 1668 мин = 1072 |
| DC4828 (BASE) | Колодец ПЭ PetroTite ТОЛЬКО ОСНОВАНИЕ 1,2 x 1,2 м | 1 | 49 | 107.8 | -- | 740 |
| DC4830SBG | Комплект прокладок для DC4830SB - Основание и пояс | 1 | 3.04 | 6.7 | -- | -- |
| DC4830-L * | Крышка колодца PetroTite PE | 1 | - | - | - | - |
| DC4830-R * | Горловина колодца PetroTite PE | 1 | - | - | - | - |

Прим.: Комплект прокладок DC4830SBG входит в состав DC4830SB

* Возможно увеличенное время поставки. Уточняйте наличие у производителя.



| Артикул | A | B | C | D | E |
|----------|-----|------|-----|------|------|
| DC4830SB | 770 | 1370 | 460 | 1668 | 1072 |

Основание колодца совместимо с круглыми и квадратными (прямоугольными) горловинами резервуаров:

Квадратные (прямоугольные) □: 970 мм макс (38.2")

Круглые Ø: 1150 мм макс (45.3")





Колодцы Standard и Optimum

Ассортимент технологических колодцев PetroTite моделей Standard и Optimum позволяет значительно уменьшить количество потенциальных мест протечек за счет исключения болтовых соединений, соответствующих отверстий и прокладок, так как крепление верхней части колодца и его основания происходит путем приваривания одной части к другой

Благодаря упрощенной сборке, данная электросварная система еще и сокращает время монтажа. Процесс приваривания частей колодцев обеспечивается стандартным сварочным оборудованием UPP в течение приблизительно шести минут

Приваренная и охлажденная система из основания и верхней части серий LA и OCH становится гомогенной структурой, без каких-либо механических соединений и мест возможных утечек. При этом колодец может быть испытан вакуумом, чтобы полностью убедиться в его герметичности

Преимущества

- Технологические колодцы резервуаров PetroTite Standard и Optimum имеют сварное соединение основания и горловины – нет болтов, нет протечек. Быстрая установка без болтовых соединений.
- Возможно вакуумное тестирование колодцев.
- Доступ к резервуару остается сухим и защищенным даже там, где регулярно происходит сезонное повышение уровня воды.
- Совместимо со всеми проходными сварочными муфтами UPP. Полное сварное соединение обеспечивает абсолютную защиту от протечек.
- Двухкомпонентная конструкция обеспечивает простую установку изделия, а также компактную транспортировку на объект.

Аксессуары



| Артикул | Описание | Размер упаковки | Размер упаковки | Масса (кг) | Масса (фунт) |
|---------------|---------------------------------------|-----------------|-----------------|------------|--------------|
| OCH-1400-H * | Жгуты ПЭ для приварки/сборки | н/а | 1 | 2.23 | 4.9 |
| LA-011-001 * | Жгуты ПЭ для приварки/сборки | н/а | 1 | 2.23 | 4.9 |
| OCH-1400-T * | Крепление запасное для крышки OCH | н/а | 1 | - | - |
| OCH-1400-BG * | Base Seal для оснований | н/а | 1 | 0.57 | 1.25 |
| OCH-1400-G * | Lid Seal для Колодцев OCH | н/а | 1 | 0.14 | 0.3 |
| LA-007-003 * | Lid Seal для Колодцев LA | н/а | 1 | 0.14 | 0.3 |
| EF1-110V | Аппарат сварочный EF1 (комплект) 110В | 1 Full Kit | 1 | 13.24 | 29.18 |
| EF1-230V | Аппарат сварочный EF1 (комплект) 230В | 1 Full Kit | 1 | 3.6 | 7.94 |

* Возможно увеличенное время поставки. Уточняйте наличие у производителя..



Колодец приварной ПЭ PetroTite модели Standard

Колодцы серии LA имеют "глубокое" и "мелкое" исполнение верхней части

Спецификации

LA-002-001 / LA-002-002

| | |
|---------------------------------------|----------------------------|
| Вместимость 40 фт морского контейнера | 10 x 2 x 2 = 40 комплектов |
| Код процесса сварки | EF1-C7A |



Информация для заказа

| Артикул | Описание | Размер упаковки | Размер упаковок | Масса (кг) | Масса (фунт) | Диаметр горловины | Общая высота (мм) (mm) |
|------------|-------------------------------------------------------|-----------------|-----------------|------------|--------------|-------------------|---------------------------|
| LA-002-001 | Комплект ПЭ колодца "глубокое" исполнение 1,1 x 1,1 м | 1641 x 1176 | 1 | 75 | 165.3 | 780mm | макс = 1641 мин = 1310 |
| LA-002-002 | Комплект ПЭ колодца "мелкое" исполнение 1,1 x 1,1 м | 1279 x 1176 | 1 | 60 | 132.3 | 780mm | макс = 1279 мин = 831 |



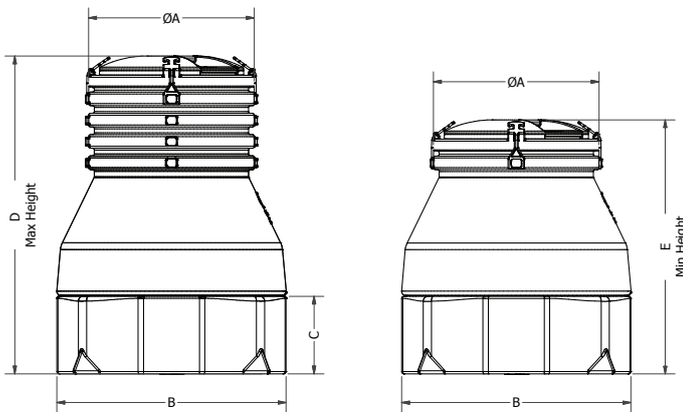
Прим.: Крепления OCH-1400-T в комплекте

Просим учесть, что жгуты для приварки OCH-1400-H необходимы для монтажа системы и должны быть заказаны отдельно

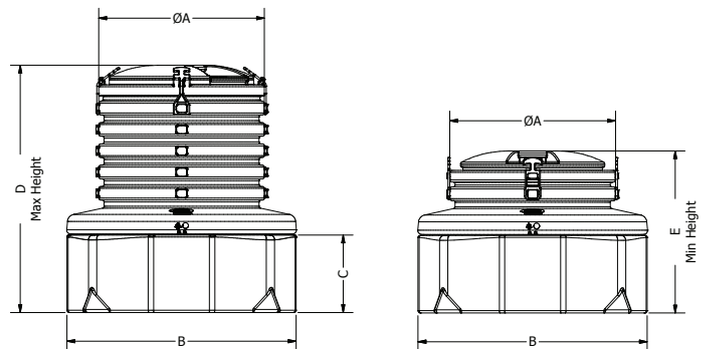
* Возможно увеличенное время поставок. Уточняйте наличие у производителя.

| Артикул | Описание | Размер упаковки | Масса (кг) | Масса (фунт) |
|--------------|----------------------------------------|-----------------|------------|--------------|
| LA-004-001 * | PE основание | 1 | - | - |
| LA-005-001 * | PE Горловина для глубоким основанием | 1 | 75 | 165.3 |
| LA-006-002 * | PE Горловина для неглубоким основанием | 1 | 60 | 132 |
| LA-007-001 * | PE Крышка горловины | 1 | - | - |

LA-002-001



LA-002-002



LA-002-002

| Артикул | A | B | C | D | E |
|------------|-----|------|-----|------|------|
| LA-002-001 | 880 | 1176 | 400 | 1641 | 1310 |
| LA-002-002 | 880 | 1176 | 400 | 1279 | 831 |

Основание колодца совместимо с круглыми и квадратными (прямоугольными) горловинами резервуаров:

Квадратные (прямоугольные) □: 970 мм макс (38.2")

Круглые Ø: 1150 мм макс (45.3")





Колодцы приварные модели Optimum

Колодцы Optimum доступны с глубоким или неглубоким основанием, оба основания позволяют компактно установить трубопроводы перед приваркой горловины.

Спецификации

ОСН-1400-DS / ОСН-1400-SS

| | |
|---------------------------------------|---------------|
| Вместимость 40 фт морского контейнера | 16 комплектов |
| Код процесса сварки | EF1-C7A |

Информация для заказа

| Артикул | Описание | Размер упаковки | Размер упаковки | Масса (кг) | Масса (фунт) | Диаметр горловины | Общая высота (мм) (mm) |
|------------|--------------------------------------|-----------------|-----------------|------------|--------------|-------------------|------------------------|
| ОСН-1400-D | Колодец ПЭ "глубокий"/ малый цилиндр | 1400 x 1616 | 1 | 92 | 203 | 980mm | макс = 1616 мин = 1176 |
| ОСН-1400-S | Колодец ПЭ "малый"/ малый цилиндр | 1400 x 1266 | 1 | 80 | 176 | 980mm | макс = 1266 мин = 826 |



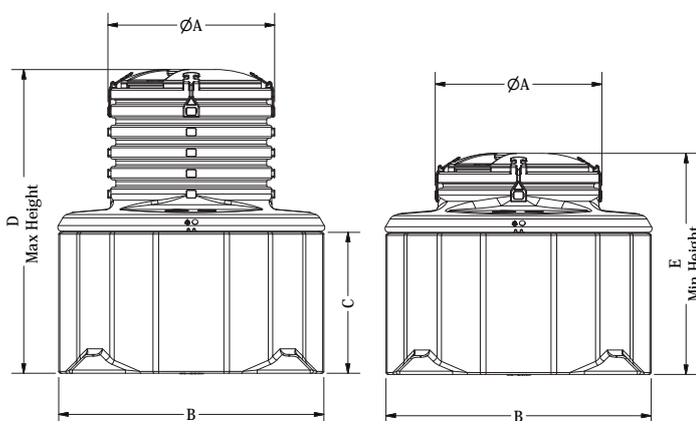
Прим.: Крепления ОСН-1400-Т в комплекте

Просим учесть, что жгуты для приварки ОСН-1400-Н необходимы для монтажа системы и должны быть заказаны отдельно

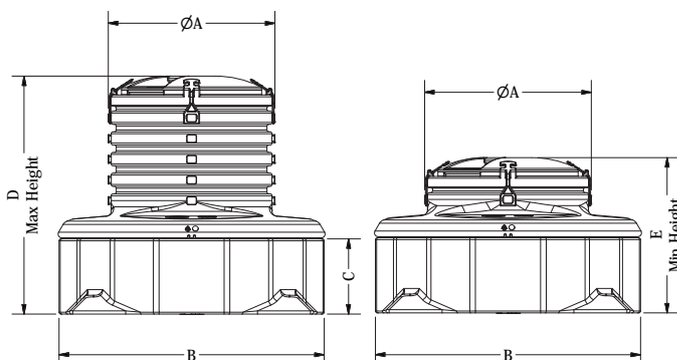
* Возможно увеличенное время поставки. Уточняйте наличие у производителя.

| Артикул | Описание | Размер упаковки | Масса (кг) | Масса (фунт) |
|---------------|-----------------------------|-----------------|------------|--------------|
| ОСН-1400-BD * | Глубокое основание | 1 | 92 | 203 |
| ОСН-1400-BS * | Неглубокое основание | 1 | 80 | 176 |
| ОСН-1400-RL * | Горловина большого диаметра | 1 | - | - |
| ОСН-1400-LW * | Крышка горловины | 1 | - | - |

ОСН-1400-D



ОСН-1400-S



| Артикул | A | B | C | D | E |
|------------|------|------|-----|------|------|
| ОСН-1400-D | 1080 | 1400 | 750 | 1616 | 1176 |
| ОСН-1400-S | 1080 | 1400 | 400 | 1266 | 826 |

Основание колодца совместимо с круглыми и квадратными (прямоугольными) горловинами резервуаров:

Квадратные (прямоугольные) □: 1270 mm макс (50")

Круглые Ø: 1380 mm макс (54.3")





Колодцы технологические резервуарные Optimum Fusion

Приямки Optimum доступны с глубоким или неглубоким основанием, оба основания позволяют компактно установить трубопроводы перед приваркой горловины.

Спецификации

ОСН-1400-DS / ОСН-1400-SS

| | |
|---------------------------------------|---------------|
| Вместимость 40 фт морского контейнера | 16 комплектов |
| Код процесса сварки | EF1-C7A |

Информация для заказа

| Артикул | Описание | Размер упаковки | Размер упаковки | Масса (кг) | Масса (фунт) | Диаметр горловины | Общая высота (мм) (mm) |
|-------------|--------------------------------------|-----------------|-----------------|------------|--------------|-------------------|------------------------|
| ОСН-1400-DS | Колодец ПЭ "глубокий"/ малый цилиндр | 1400 x 1616 | 1 | 86 | 189 | 780mm | макс = 1616 мин = 1176 |
| ОСН-1400-SS | Колодец ПЭ "малый"/малый цилиндр | 1400 x 1266 | 1 | 80 | 176 | 780mm | макс = 1266 мин = 826 |



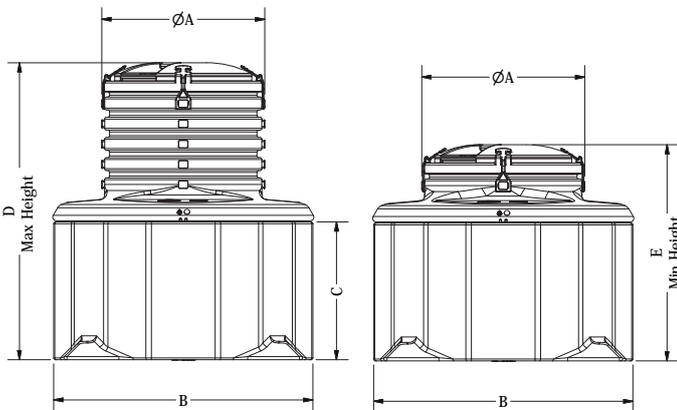
Прим.: Крепления ОСН-1400-Т в комплекте

Просим учесть, что жгуты для приварки ОСН-1400-Н необходимы для монтажа системы и должны быть заказаны отдельно

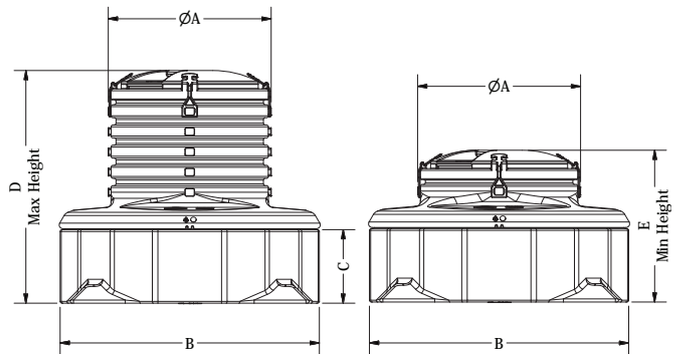
* Возможно увеличенное время поставки. Уточняйте наличие у производителя..

| Артикул | Описание | Размер упаковки | Масса (кг) | Масса (фунт) |
|---------------|-------------------------------|-----------------|------------|--------------|
| ОСН-1400-BD * | Глубокое основание | 1 | 92 | 203 |
| ОСН-1400-BS * | Неглубокое основание | 1 | 80 | 176 |
| ОСН-1400-RS * | Горловина небольшого диаметра | 1 | - | - |
| LA-007-001 * | PE Крышка горловины | 1 | - | - |

ОСН-1400-DS



ОСН-1400-SS



| Артикул | A | B | C | D | F |
|-------------|-----|------|-----|------|------|
| ОСН-1400-DS | 880 | 1400 | 750 | 1616 | 1176 |
| ОСН-1400-SS | 880 | 1400 | 400 | 1266 | 826 |

Основание колодца совместимо с круглыми и квадратными (прямоугольными) горловинами резервуаров:

Квадратные (прямоугольные) □: 1270 mm макс (50")

Круглые Ø: 1380 mm макс (54.3")



Сравнительная таблица

| Артикул | Приямок | Рама | Ребро жесткости |
|----------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|---------------------------|
| Bennet | | | |
| 3K Series | P0783, P0784, P0785, P0786, P0831, P0982, P0828, P0829, P0830, P0951 | LM(M/D)-2010 | Включая SBK-2 |
| Compaq | | | |
| Legend | MD6 | LM(M/D)-4111 | Включая SBK-25 |
| Dresser Wayne | | | |
| Vista™ | 3/V590D, 3/V591D, 3/V595D, 3/V490D, 3/V490D/U, 3/V590D/U, 3/V595D/U, 3/V399D, 3/V390D, 3/V390D/U, V395P/U, V590P/U, V590D/U, V395D/U, 1/V395D/U, 1/V590D/U, 1/V590D, X1/V590D, V395D, X/V395D, V590D, X/V590D | LM(M/D)-4111 | Включая SBK-25 |
| Ovation™ | R11, R13, B12/R22, B23 | DS3915 | Включая SBK-3 |
| Global Star | H Тип | DS4620 | DS4620-F-WGHF DS-SBA-20 |
| | CXX-11 1 продукт, CXX-21 2 продукт, CXX-31 3 продукт | DS3818 | DS3818-F-CX31 DS-SBA-18 |
| | CXX-44 4 продукт | DS5518 | DS5518-F-CX44 DS-SBA-18 |
| 3/G Prefix | 3/G2201D, 3/G2221D/GHK, 3/G2227D/GJKR, 3/G3387D, 3/G3388, 3/G3389D, 3/G3384D | LM(M/D)-2715 | Включая SBK-3 |
| | 3/G3397D, 3/G3399D, 3G/3390D, 3/G3490D, 3/G3498D | LM(M/D)-4115 | Включая SBK-3 |
| Gilbarco™ | | | |
| Encore™ | 550/500, 500S | DS3617 ENCORE | Включая SBK-3 |
| SK700 | 2 рукава | DS3420 | DS3420-F-SK72 DS-SBA-20 |
| | 4 рукава | DS3420 | DS3420-F-SK74 DS-SBA-20 |
| | 6 рукава | DS4620 | DS4620-F-SK76 DS-SBA-20 |
| | 8 рукава | DS4620 | DS4620-F-SK78 DS-SBA-20 |
| Advantage™ | 1 и 2 вида топлива | LM(M/D)-2915 | Не требуется SBK-3 |
| | 3 и 4 вида топлива | LM(M/D)-4115 | Включая SBK-3 |
| | Quad/Dual | LM(M/D)-2915 | Включая SBK-3 |
| | 36" рама | LM(M/D)-2915 | Включая SBK-3 |
| China | TC3202-202, TB3202-202 | DS4620 | DS4620-F-3202 DS-SBA-20 |
| Neotec | | | |
| M-5200 | M5225 | LM(M/D)-2010 | Включая SBK-2 |
| Petrotech | | | |
| | EURO 4000B В два рукава | DS3617 | |
| | EURO 4000B SNGL один рукав | DS3617 | |
| | P5000 3P6H и P115000 3P6H | DS5518 | |
| Prowalco | | | |
| Salesmaker | Salesmaker 10 рукава | DS5518 | |
| | SM1080W | DS3617 | |
| | SM1011WHV | LM(M/D)-2615 | |
| | SM1020, SM1020WHV, SM1021WHV, SM1921WHV STD, SM1021W, SM1021WHV SIDOFL, SM1020WHV SIDOFL, SM1020WHV SIDOSL, SM1040W, SM1040WHD, SM1041WHD, SM1041W, SM1010, SM1010WHV, SM1020WSIDOFL, SM1021WSIDOFL, SM1031W | LM(M/D)-2715 | |
| | SM1060W | LM(M/D)-4115 | |
| | SM1061W | LMM(M/D)-4115 | |
| | | | |
| Somo | | | |
| Multi Ex | 4S, 4S2H, 6S | LM(M/D)-4111 | Включая SBK-25 |
| Tatsuno | | | |
| Sunny XE | Sunny и Wide | DS4620 | DS4620-F-TSXE-W DS-SBA-20 |
| Sunny XE | Sunny и Narrow | DS3420 | DS3420-F-TSXE-N DS-SBA-20 |
| Sunny - X | 3 рукава | LM(M/D)-4111 | Включая SBK-25 |
| Multi - X | 3 рукава | LM(M/D)-4111 | Включая SBK-25 |
| Tokheim™ | | | |
| Quantium™ | 410T | DS4620 | DS4620-F-Q410 DS-SBA-20 |
| | 510T 2 вида топлива | DS3420 | DS3420-F-Q5T2 DS-SBA-20 |
| | 510T 3 вида топлива | DS4620 | DS4620-F-Q5T3 DS-SBA-20 |
| | 510T 4 вида топлива, 2 стойки | DS4620 | DS4620-F-Q5T4 DS-SBA-20 |
| | 510T 4 вида топлива, 3 стойки | DS4620 | DS4620-F-Q5T4-3 DS-SBA-20 |
| | 510T 4 вида топлива, 4 стойки | DS4620 | DS4620-F-Q5T4-4 DS-SBA-20 |
| | 510T 5 видов топлива | DS5518 | DS5518-F-Q5T5 DS-SBA-18 |
| Q | Q430S | LM(M/D)-2811 | |
| | Q330S | LM(M/D)-2407 | |
| | Q230T | LM(M/D)-2010 | |

Gilbarco™, Advantage™ и Encore™ являются торговыми марками Gilbarco Inc.
Wayne™ является торговой маркой Dresser Equipment Group Inc.
Ovation™ и Vista™ являются торговыми марками Dresser Inc.
Quantum™ и Tokheim™ являются торговыми марками Tokheim Holding B.V.





Приямки с большими горловинами

Модульная конструкция приямков для ТРК обеспечивает универсальность и простоту установки. В номенклатуре изделий есть шесть типов оснований приямков в трех длинах и двух глубинах. Размеры приямков 22" в ширину и 24", 36" или 48" обеспечивают легкий доступ для монтажа трубопроводов и проходных муфт. Гофрированные горловины приямков можно обрезать в размер с шагом в 3".

Преимущества

- Размеры приямков 22" в ширину и 24", 36" или 48" обеспечивают легкий доступ для монтажа трубопроводов и проходных муфт.
- Доступны в среднем и глубоко погружаемом исполнении для
- Основание расширяется до 26" в том месте где происходит соединение приямка с трубопроводом.
- Юстировка по высоте выполняется путем обрезания основания приямка по ребрам.
- Комплект рейки-стабилизатора монтируется в специальных каналах приямка, для подгонки позиции обрывного аварийного клапана. Для каждого обрывного аварийного клапана комплект рейки-стабилизатора приобретается отдельно.

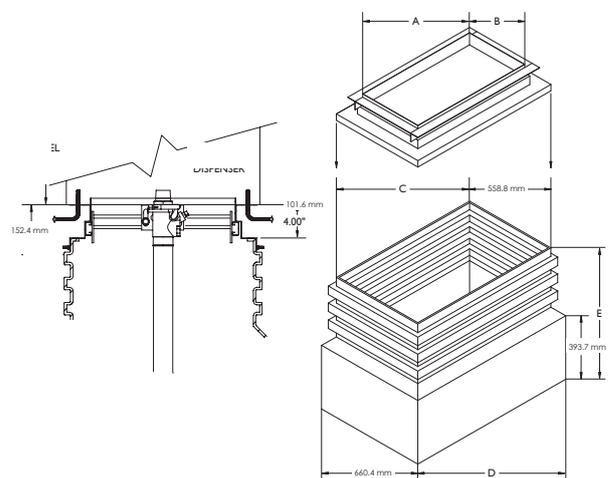
Информация для заказа

| Артикул | Описание | Размер упаковки | Масса (кг) | Масса (фунт) | Общие размеры основания (мм) |
|--------------|----------------------------------------------|-----------------|------------|--------------|------------------------------|
| LM(M/D)-2010 | Средний / Глубокий приямок под ТРК 20" x 10" | 1 | 34.9 | 77 | 508 x 254 |
| LM(M/D)-2915 | Средний / Глубокий приямок под ТРК 29" x 15" | 1 | 38.5 | 85 | 737 x 381 |
| LM(M/D)-4111 | Средний / Глубокий приямок под ТРК 41" x 11" | 1 | 46.7 | 103 | 1042 x 280 |
| LM(M/D)-4115 | Средний / Глубокий приямок под ТРК 41" x 15" | 1 | 50.3 | 111 | 1042 x 381 |

| Артикул | Описание | Размер упаковки | Масса (кг) | Масса (фунт) | Длина (мм) |
|---------|--------------------------------------------|-----------------|------------|--------------|------------|
| SBK-2 | Ребро жесткости (комплект) для 2010 | 1 | 2.8 | 6.2 | 209 - 269 |
| SBK-25 | Ребро жесткости (комплект) для 4111 | 1 | 2.9 | 6.3 | 343 - 514 |
| SBK-3 | Ребро жесткости (комплект) для 2915 и 4115 | 1 | 3.3 | 7.4 | 257 - 352 |

** Размеры по внешнему краю ребра жесткости

| Артикул | A | B | C | D | E | |
|--------------|--------|--------|--------|--------|-------|--------|
| | | | | | (M) | (D) |
| LM(M/D)-2010 | 520.7 | 254 | 609.6 | 711.2 | 711.2 | 1092.2 |
| LM(M/D)-2915 | 755.65 | 400.05 | 914.4 | 1016 | 711.2 | 1092.2 |
| LM(M/D)-4111 | 1054.1 | 279.4 | 1219.2 | 1320.8 | 711.2 | 1092.2 |
| LM(M/D)-4115 | 1054.1 | 400.05 | 1219.2 | 1320.8 | 711.2 | 1092.2 |



Wayne™ Ovation™

Наши приямки под ТРК, с запатентованными системами трубопроводов и герметических вводов, дают вам все что нужно: годы работы без забот, обслуживания и производительности. Все наши приямки UPP производятся из полиэтилена высокого качества, с окрашенной рамой, с ребром жесткости из гальванизированной стали. Все система совместима с системой приварных уплотнений и вводов UPP

Преимущества

- Жесткая конструкция единого основания из толстостенного полиэтилена, усиленная контурной структурой
- Нет места утечкам - одна система в случае использования приварных (EIF) гермовводов
- Кабели для подключения ТРК могут пропускаться через раму основания, без нарушения целостности стенок приямка
- Интегрированная система "антидождь" - опция
- Большая плоскость доступа для монтажа гермовводов
- Горловина ребристых приямков RetroTite может быть подрезана под необходимую глубину залегания приямка
- Ребра жесткости имеют отверстия под крепления клапанов безопасности ТРК и подпружинных гаек

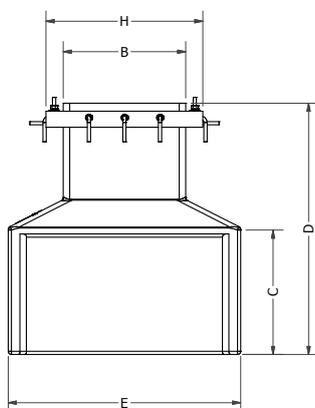
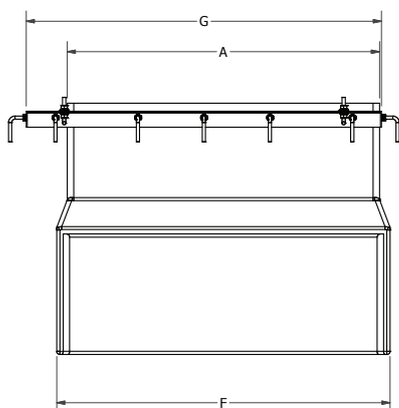
Информация для заказа



| Артикул | Описание | Размер упаковки | Масса (кг) | Масса (фунт) | Общие размеры основания (мм) |
|---------|------------------------------------------------|-----------------|------------|--------------|------------------------------|
| DS3915 | Приямок глубокий 39" x 15" для Wayne™ Ovation™ | 1 | 30 | 66.1 | 1031 x 719 |



| Артикул | Описание | Размер упаковки | Масса (кг) | Масса (фунт) | Длина (мм) |
|---------|-----------------------------------------------|-----------------|------------|--------------|------------|
| SBK-25 | Ребро жесткости (комплект) для DS3915 OVATION | 1 | 2.9 | 6.3 | 343 - 514 |



| Артикул | A | B | C | D | E | F | G | H |
|---------------|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|-----|
| DS3915 | 966 | 379 | 389 | 782 | 719 | 1031 | 1096 | 485 |
| DS3617 ENCORE | 966 | 379 | 389 | 782 | 719 | 1031 | 1096 | 485 |

Приямки под ТРК



Технологические приямки UPP выполнены из жесткого 8 мм полиэтилена высокой плотности со встроенными, усиленными отливами для установки в таких сложных условиях как движение грунта или избыточные гидростатические нагрузки. Горловина приямка UPP может быть подогнана под глубину технологической части АЗС путем обрезания выступающей части.

Кроме того прочная стальная рама приямка UPP позволяет подключать ТРК к электро- и топливо проводу избегая излишней перфорации приямка.

Пластиковые проходные муфты UPP позволяют ТРК с трубопроводом, образуя единый контур, предотвращающий потенциальные риски утечек.

Преимущества

- Жесткая конструкция единого основания из толстостенного полиэтилена, усиленная контурной структурой
- Нет места утечкам - одна система в случае использования приварных (EIF) гермовводов
- Кабели для подключения ТРК могут пропускаться через раму основания, без нарушения целостности стенок приямка
- Интегрированная система "антидождь" - опция
- Большая плоскость доступа для монтажа гермовводов
- Горловина ребристых приямков PetroTite может быть подрезана под необходимую глубину залегания приямка
- Ребра жесткости имеют отверстия под крепления клапанов безопасности ТРК и подпружиненных гаек

Информация для заказа



| Артикул | Описание | Размер упаковки | Масса (кг) | Масса (фунт) | Общие размеры основания (мм) |
|---------------|------------------------------------------------------------------|-----------------|------------|--------------|------------------------------|
| DS3617 ENCORE | Глубокий приямок под ТРК 36" x 17" для Gilbarco™ (*) Encore™ (*) | 1 | 36.6 | 80.7 | 996 x 719 |



| Артикул | Описание | Размер упаковки | Масса (кг) | Масса (фунт) | Длина (мм) |
|---------|----------------------------------------------|-----------------|------------|--------------|------------|
| SBK-3 | Ребро жесткости (комплект) для DS3617 ENCORE | 1 | 3.3 | 7.4 | 257 - 352 |

Информация для заказа - продолжал



| Артикул | Описание | Размер упаковки | Масса (кг) | Масса (фунт) | Общие размеры основания (мм) |
|---------|----------------------------|-----------------|------------|--------------|------------------------------|
| DS3818 | Приямок глубокий 38" x 18" | 1 | 34.4 | 75.8 | 1034 x 880 |
| DS5518 | Приямок глубокий 55" x 18" | 1 | 42.4 | 93.5 | 1397 x 880 |



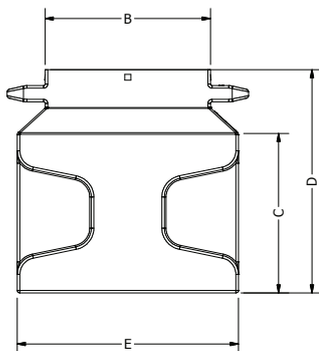
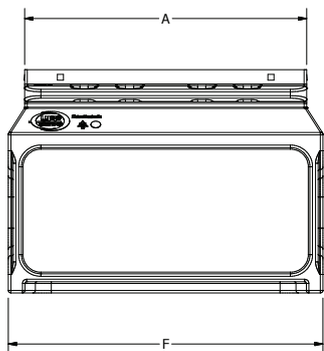
| Артикул | Описание | Размер упаковки | Масса (кг) | Масса (фунт) | Длина (мм)* |
|-----------|-----------------------------|-----------------|------------|--------------|-------------|
| DS-SBA-18 | Ребро жесткости 18" широкое | 1 | 4 | 8.8 | 483 x 140 |



| Артикул | Описание | Размер упаковки | Масса (кг) | Масса (фунт) | Общие размеры основания (мм) |
|---------|------------------------------|-----------------|------------|--------------|------------------------------|
| DS3420 | Приямок ПЭ широкий 34" x 20" | 1 | 27.7 | 61.1 | 967 x 742 |
| DS4620 | Приямок ПЭ широкий 46" x 20" | 1 | 32.6 | 71.9 | 1273 x 742 |



| Артикул | Описание | Размер упаковки | Масса (кг) | Масса (фунт) | Длина (мм)* |
|-----------|-----------------------------|-----------------|------------|--------------|-------------|
| DS-SBA-20 | Ребро жесткости 20" широкое | 1 | 4 | 8.8 | 496 x 140 |



| Артикул | A | B | C | D | E | F |
|---------|------|-----|-----|-----|-----|------|
| DS3818 | 1034 | 495 | 610 | 785 | 880 | 1034 |
| DS5518 | 1397 | 495 | 610 | 785 | 880 | 1397 |
| DS3420 | 867 | 508 | 500 | 700 | 680 | 967 |
| DS4620 | 1173 | 508 | 500 | 700 | 680 | 1273 |

Рама основания

Информация для заказа



| Артикул | Описание | Размер упаковки | Масса (кг) | Масса (фунт) | Диаметр горловины |
|---------------|----------------------------------------------|-----------------|------------|--------------|-------------------|
| DS3420-F-SK72 | Рама основания для Gilbarco™ SK700 2 рукава | 1 | 10 | 22 | 34" x 20" |
| DS3420-F-SK74 | Рама основания для Gilbarco™ SK700 4 рукава | 1 | 10.7 | 23.6 | 34" x 20" |
| DS4620-F-SK76 | Рама основания для Gilbarco™ SK700 6 рукавов | 1 | 11 | 24.3 | 46" x 20" |
| DS4620-F-SK78 | Рама основания для Gilbarco™ SK700 8 рукавов | 1 | 14.4 | 31.7 | 46" x 20" |
| DS4620-F-Q410 | Gilbarco™ Encore™ 510 Mounting Frame | 1 | 11.8 | 26 | 46" x 20" |



| Артикул | Описание | Размер упаковки | Масса (кг) | Масса (фунт) | Диаметр горловины |
|---------------|---------------------------------------------------------------------------------|-----------------|------------|--------------|-------------------|
| DS3420-F-Q5T2 | Рама основания для Tokheim™ Q500 2 продукта | 1 | 7.6 | 16.8 | 34" x 20" |
| DS4620-F-Q5T3 | Рама основания для Tokheim™ Q500 3 продукта, для ТРК Tatsuno с узким основанием | 1 | 10.7 | 23.6 | 46" x 20" |
| DS4620-F-Q5T4 | Рама основания для Tokheim™ Q500 3 продукта | 1 | 12.1 | 26.7 | 46" x 20" |
| DS5518-F-Q5T5 | Рама основания для Tokheim™ Q500 4 продукта | 1 | 14.7 | 32.4 | 55" x 18" |



| Артикул | Описание | Размер упаковки | Масса (кг) | Масса (фунт) | Диаметр горловины |
|---------------|------------------------------------------|-----------------|------------|--------------|-------------------|
| DS3818-F-CX31 | Рама основания для Wayne™ CXX.11, 21, 31 | 1 | 8.2 | 18.1 | 38" x 18" |
| DS4620-F-WGHF | Рама основания для Wayne™ Global | 1 | 12 | 26.5 | 46" x 20" |
| DS5518-F-CX44 | Рама основания для Wayne™ CX44 | 1 | 12.8 | 28.2 | 55" x 18" |



Аппарат сварочный 230V и 110V EF1

Аппарат сварочный EF1 для электрофузионной сварки от компании Franklin Fueling Systems совместим со всеми фитингами и продуктами UPP. Сварочные аппараты UPP совмещают в себе последние достижения в электронике, что делает их ультра-компактными устройствами с дружелюбным интерфейсом



Преимущества

- Аппарат сварочный EF1 соответствует классу IP65 и был испытан по всему миру в соответствующих полевых условиях строительства станции. Доказал простоту использования, эффективность и бесценность в ящике для инструментов. Его надежная конструкция, пылезащитенность и графический способ вывода информации дают оператору реальные преимущества.
- Устройство имеет возможности самодиагностики, которые позволяют улучшить надежность работы и соответствие разным климатическим условиям.

Поставляется в полной комплектации в переносной сумке для исполнения на 230В и в защитном кейсе для исполнения на 110В

- EF1 автоматически распознает тип фитинга в момент соединения с соответствующим кабелем. Он также проверяет окружающую температуру с помощью датчика, расположенного на корпусе, определяя оптимальный и сбалансированный уровень электропитания. Затем соответствующее питание подается на сварочное соединение, обеспечивая успех процесса.

Спецификации

CE сертифицирован

Кабели, входящие в комплект

| | | | |
|------------------------------------------------|----------|-------|------------|
| Кабель первичный - Стандарт | Красный | 4mm | 5.5m Длина |
| Кабель для вторичной трубы | Зеленый | 2mm | 5.5m Длина |
| Кабель-мост (для сварки нескольких соединений) | Красный | 4mm | 5.5m Длина |
| Кабель для технологических колодцев | Белый | 2.3mm | 5.5m Длина |
| Кабель питания | 4m (13') | | |

Спецификации сварочных аппаратов

Характеристики

| Характеристики | EF1-230V | EF1-110V |
|---------------------|-----------------------------|-----------------------|
| Артикул UPP | EF1-230V | EF1-110V |
| Напряжение рабочее | 230V переменный ток | 110V переменный ток |
| Частота рабочая | 45 - 65 Гц | |
| Температура рабочая | -15° до 45°C (5°F до 113°F) | |
| Размер упаковки | 460mm x 210mm x 210mm | 420mm x 340mm x 80mm |
| Вес упаковки | 3.6кг (7.9фунты) | 13.24 кг (29.18фунты) |

Данное устройство разработано для сварки трубопроводов и фитингов только системы UPP * и не может быть использовано совместно с любой другой системой полиэтиленовых трубопроводов. * Сварочные аппараты UPP применяют принцип подачи постоянного тока, в то время как другие системы используют принцип подачи постоянного напряжения. Фитинги других производителей (не UPP) могут быть не приварены вовсе или приварены некорректно с риском утечки топлива. Данная информация корректна для момента выхода каталога в печать. Franklin Fueling Systems оставляет за собой право изменить спецификации продукта в любое время.



Информация для заказа

| Артикул | Описание | Размер упаковки | Масса (кг) | Масса (фунт) | Цвет |
|----------|----------------------------------------------|-----------------|------------|--------------|-----------|
| EF1-110V | Аппарат сварочный ручной EF1 110V (комплект) | 1 Полный | 13.24 | 29.18 | Оранжевый |
| EF1-230V | Аппарат сварочный ручной EF1 230V (комплект) | 1 Полный | 3.6 | 7.94 | Оранжевый |

Кабели и трансформаторы

| Артикул | Описание | Размер упаковки | Масса (кг) | Масса (фунт) | Цвет |
|-----------------|------------------------------------------------------------------------|-----------------|------------|--------------|-----------------------|
| EF1-PC 4MM | Кабель сварочный - первичный, 4 А, 4 мм, красные заглушки | 1 | 0.48 | 1.06 | Оранжевый/ красный |
| EF1-SC 2MM | Кабель сварочный - вторичный, 2 мм, зеленые заглушки | 1 | 0.48 | 1.06 | Зеленый |
| EF1-C7A | Кабель сварочный - для колодцев, 7 А, белый | 1 | 0.48 | 1.06 | Белый |
| EF1-PC 2MM | Кабель сварочный - первичный, 2 мм, красный | 1 | 0.48 | 1.06 | Оранжевый/ красный |
| EF1-BC 4MM | Кабель-мост - первичный, 4 А, 4 мм, красные заглушки | 1 | 0.02 | 0.04 | Оранжевый/ красный |
| EW/BC/SC | Кабель сварочный - вторичный для аппаратов E3, E4 и E7, только зеленый | 1 | 0.5 | 1.1 | Зеленый |
| EW1/C | Кабель сварочный - первичный для аппаратов E3, E4 и E7, только красный | 1 | 0.44 | 0.97 | Оранжевый |
| EW TRANS/3.3KVA | Трансформатор сварочный 115v при ~ 230V выход | 1 | 18.96 | 41.81 | Синий |





Комплект для испытания герметичности вакуумом

Испытательный комплект целостности системы от компании Franklin Fueling Systems позволяет проводить испытания на герметичность аварийных приемков, технологических колодцев на резервуарах, приемков под ТРК с целью изучения воздухопроницаемости уплотнений и уверенности в надежности и безопасности. Специфические испытания в критических точках во время монтажа позволяют убедиться, что все компоненты системы правильно смонтированы, и полная инсталляция является герметичной. Это дает возможность избежать дополнительных затрат на возможные ремонты или переделки.

Преимущества

- Устройство для испытания вакуумом может быть установлена для показаний отношения между уровнем грунтовых вод на станции и глубиной закладки колодца или приемка. Установка на испытание давлением позволяет выполнить испытание низким давлением, что особенно важно для аварийных приемков
- Соединительные трубки длиной 5,5 метров между устройством и крышкой-приспособлением позволяют разместить устройство вне взрывоопасной зоны категории 2 во время испытания
- Прозрачные крышки-приспособления (продаются отдельно) с пористыми прокладками доступны различных размеров. Это обеспечивает визуальный

контроль зоны испытаний, наблюдать за прокладками, уплотнениями и т.д. для легкого визуального контроля возможных точек протекания. Все крышки-приспособления поставляются в жестких черных футлярах.

- Простота использования
- Четкие и понятные инструкции
- Простота считывания вакуумметра
- Изменяемая глубина испытания для соответствия с уровнем грунтовых вод
- Встроенный искрогаситель
- Может использоваться с различными системами
- Различные испытательные крышки с футлярами для транспортировки

Информация для заказа

Устройство для испытания вакуумом

| Артикул | Описание | Размер упаковки | Масса (кг) | Масса (фунт) |
|----------|----------------------------------------|-----------------|------------|--------------|
| VTU-110V | Устройство для испытания вакуумом 110В | 1 | 17.5 | 38.58 |
| VTU-230V | Устройство для испытания вакуумом 230В | 1 | 17.5 | 38.58 |

Крышка-приспособление

| Артикул | Описание | Размер упаковки | Масса (кг) | Масса (фунт) | Для использования с |
|--------------|----------------------------------------------|-----------------|------------|--------------|-----------------------------------------------------------------|
| VTL-850 DIA | Крышка-приспособление для колодца диам. 850 | 1 | 8 | 17.63 | OCH-1400-DS, OCH-1400-SS, LA-002-001 и LA-002-002 верхние части |
| VTL-1200 DIA | Крышка-приспособление для колодца диам. 1200 | 1 | 15.5 | 34.17 | DC4830, LA-002-001 и LA-002-002 оснований |
| VTL-1350 DIA | Крышка-приспособление для колодца диам. 1350 | 1 | 21 | 46.2 | OCH-1400-D и OCH-1400-S верхние части |
| VTL-800x800 | Крышка-приспособление для приемка 800 x 800 | 1 | 9 | 19.84 | DC4830 верхняя часть |
| VTL-1250X600 | Крышка-приспособление для приемка 1250 x 600 | 1 | 11 | 24.25 | DS4417 |
| VTL-1470X600 | Крышка-приспособление для приемка 1470 x 600 | 1 | 14 | 30.8 | DS3420, DS4620, DS3818 и DS5518 |



UPP инструменты



| Артикул | Описание | Ед.изм | кг | фунт |
|-------------|----------------------------------------------------------------------|--------|-----|------|
| 91-050-TOOL | Ключ гаечный 50A/F 91-050 для наружной резьбы 50мм | 1 | 0.8 | 1.7 |
| 92-050-TOOL | Ключ гаечный 55A/F 91-050 для внутренней резьбы 50мм | 1 | 0.9 | 1.9 |
| 91-063-TOOL | Ключ гаечный 62A/F 91-063 для наружной резьбы 63мм | 1 | 1.1 | 2.4 |
| 92-063-TOOL | Ключ гаечный 67A/F 92-063 для внутренней резьбы 63мм | 1 | 1.2 | 2.6 |
| CW-125-PIPE | Цепной ключ для труб до 125мм для наружной и внутренней резьбы 110мм | 1 | 1.2 | 2.6 |



| Артикул | Описание | Ед.изм | кг | фунт | Цвет |
|-------------|-------------------------------------------------|--------|-------|------|------------------|
| P.CUT SMALL | Резак для трубы диам. 32-50 мм | 1 | 0.76 | 1.68 | Алюминий и сталь |
| CW2 | Колесико-нож для резака трубы P.CUT SMALL | 1 | 0.005 | 0.01 | Сталь |
| P.CUT | Резак для трубы диам. 50-110 мм | 1 | 1.84 | 4.05 | Алюминий и сталь |
| P.CUT MED | Резак для трубы диам. 110-160 мм | 1 | 2.19 | 4.82 | Алюминий и сталь |
| CW1 | Колесико-нож для резака трубы P.CUT и P.CUT MED | 1 | 0.016 | 0.04 | Сталь |



| Артикул | Описание | Ед.изм | кг | фунт | Цвет |
|-------------------|--------------------------------------|--------|------|------|------------------|
| SCR-025-110 | Ротарный скребок 25-110mm 1" - 4" | 1 | 1.48 | 3.26 | Алюминий и сталь |
| SCR-090-225 | Ротарный скребок 90-225mm 3" - 9" | 1 | 3.57 | 7.87 | Алюминий и сталь |
| SCR-BLADE-025-225 | Лезвия для ротарного скребка 1" - 9" | 1 | 0.01 | 0.02 | Сталь |



| Артикул | Описание | Ед.изм | кг | фунт | Цвет |
|------------|-----------------------------|--------|------|------|------------------|
| SCR.HAR | Скребок ручной | 1 | 0.08 | 0.18 | Пластик и металл |
| SCR.HAR(B) | Лезвия для SCR.HAR (8 штук) | 2 | 0.04 | 0.09 | Сталь |



| Артикул | Описание | Размер упаковки | Масса (кг) | Масса (фунт) |
|-----------------|------------------------------------------------------|-----------------|------------|--------------|
| SCR-50MM-UG-KIT | Комплект для модернизации скребка Legacy на 50 мм | 1 | 0.52 | 1.15 |
| SCR.K(1) | Комплект Legacy для зачистки труб UPP 50/63/90/110mm | 1 | 4.98 | 10.98 |
| SCR.B | Лезвие сменное для SCR.K(1) Shallow Cut | 1 | 0.014 | 0.03 |
| SCR.K(1)-E | Комплект для зачистки труб UPP 50/63/90/110mm | 1 | 4.98 | 10.98 |
| SCR.K(1) SHAFT | Вал направляющий для UPP SCR.K(1) | 1 | 0.232 | 0.51 |
| SCR.M110-FILL | Оправка для скребка для 110 мм трубы (слив) | 1 | 1.14 | 2.5 |
| MDR.K-E | Оправка для скребка Legacy | 1 | 3 | 6.61 |
| MDR.063-E | Оправка для 63 мм трубы (SDR13.6) | 1 | 0.48 | 1.1 |
| MDR.090-E | Оправка для 90 мм трубы (SDR13.6) | 1 | 0.77 | 1.7 |
| MDR.110-E | Оправка для 110 мм трубы (SDR13.6) | 1 | 1.09 | 2.4 |





| Артикул | Описание | Ед.изм | кг | фунт | Цвет |
|---------------|------------------------------------------------|--------|------|------|--------|
| CLAMP (S) | Струбцина для труб - прямая 32-110 мм | 1 | 1.98 | 4.37 | Металл |
| CLAMP (A) | Струбцина для труб - угловая 32-110 мм | 1 | 2.57 | 5.67 | Металл |
| 302-CLAMP | Зажим для приварных уплотнений UPP 302 | 1 | 0.61 | 1.34 | Сталь |
| 303-CLAMP | Зажим для приварных уплотнений UPP 303 | 1 | 1.6 | 3.53 | Сталь |
| 304-CLAMP | Зажим для приварных уплотнений UPP 304 | 1 | 1.94 | 4.28 | Сталь |
| 305-CLAMP-1 | Зажим для приварных уплотнений UPP 305 | 1 | 1.74 | 3.84 | Сталь |
| 305-EXT-CLAMP | Зажим для приварных уплотнений UPP 305-125-110 | 1 | 2.19 | 4.83 | Сталь |
| 308-CLAMP | Зажим для приварных уплотнений UPP 308 | 1 | 2.22 | 4.89 | Сталь |



| Артикул | Описание | Ед.изм | кг | фунт | Цвет |
|-------------|------------------------------------------------------------|--------|------|------|------------------|
| TH50 | Головка для протяжки для трубы UPP 50 мм | 1 | 0.96 | 2.12 | Алюминий и сталь |
| TH63 | Головка для протяжки для трубы UPP 50 мм | 1 | 1.56 | 3.44 | Алюминий и сталь |
| TH63SC | Головка для протяжки для двухстенной трубы UPP SC 63x50 мм | 1 | 1.82 | 4.01 | Алюминий и сталь |
| TH75SC | Головка для протяжки для двухстенной трубы UPP SC 75x63 мм | 1 | 2.92 | 6.44 | Алюминий и сталь |
| TH50-SDR8 | Головка для протяжки для трубы UPP 50 мм по UL и EN | 1 | 0.62 | 1.37 | Алюминий и сталь |
| TH63SC-SDR8 | Головка для протяжки для трубы UPP 63 мм по UL и EN | 1 | 1.49 | 3.28 | Алюминий и сталь |



| Артикул | Описание | Ед.изм | кг | фунт | Цвет |
|---------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|------|------|-------|
| MAN1 | Оправка для всех фрез | 1 | 0.22 | 0.49 | Сталь |
| HSCS2 | Фреза 51 мм для уплотнений и вводов SB2.CO1, SB2.CO1-5, FEB-075-SC, FEB-100-D, FEB-100-SC и 302 | 1 | 0.12 | 0.26 | Сталь |
| HSP3 | Фреза 83 мм для уплотнений и вводов PS3, FEB-150-D, FEB-175-SC, FEB-200-D & FEB-200-SC | 1 | 0.25 | 0.55 | Сталь |
| HS 3 | Фреза 102 мм для уплотнений и вводов 303 & FEB-300-R | 1 | 0.4 | 0.88 | Сталь |
| HS075 | Фреза 105 мм ввода FEB-D-075-1 | 1 | 0.46 | 1.01 | Сталь |
| HS 5 | Фреза 140 мм для уплотнений и вводов FEB-400-R, FEB-400-F, FEB-D-110-1 & 305 | 1 | 0.76 | 1.68 | Сталь |
| HS 6 | Фреза 160 мм для уплотнений и вводов 305-125-110 | 1 | 0.87 | 1.92 | Сталь |
| HSP6 | Фреза 168 мм для ввода PS6 | 1 | 0.9 | 1.98 | Сталь |
| HS 8 | Фреза 210 мм для уплотнения 308-й серии | 1 | 1.36 | 3 | Сталь |

| Артикул | Описание | Ед.изм | кг | фунт | Цвет |
|--------------|------------------------------------------------|--------|--------|---------|----------------------|
| MAL1 | Киянка деревянная | 1 | 0.22 | 0.49 | Дерево |
| MARKER | Маркер для труб | 1 | 0.02 | 0.04 | Карандаш-маркер |
| F.DRIVER | Отвертка с гибким стержнем для струбцин - 8 мм | 1 | 0.148 | 0.33 | Пластик и металл |
| TP-HP | Перфоратор для тест-порта | 1 | 0.2 | 0.44 | Сталь |
| D/TAPE | Лента маркировочная UPP - рулон 100 м | 100m | 0.02/m | 0.04/ft | PE/Нержавеющая сталь |
| FLEXCON * | Гибкое соединение из нержавеющей стали | 1 | -- | -- | Нержавеющая сталь |
| EMERY | Наждачная бумага, рулон 50 м (ТОЛЬКО) | 1 | -- | -- | -- |
| FEB-110-TOOL | Ключ разводной 125 мм | 1 | 0.32 | 0.71 | -- |



Матрица уплотнение/фреза/зажим

| Артикул уплотнения | Фреза | Диаметр (мм) | Диаметр (inches) | Зажим | Цвет зажима |
|--------------------|-------|--------------|------------------|---------------|-------------|
| 302-040 | HSCS2 | 51 | 2 | 302-CLAMP | Оранжевый |
| 303-050-EIF | HS3 | 102 | 4 | 303-CLAMP | Синий |
| 303-063-EIF | HS3 | 102 | 4 | 303-CLAMP | Синий |
| 303-075-EIF | HS3 | 102 | 4 | 303-CLAMP | Синий |
| 304-110-050-TP | HS5 | 140 | 5½ | 304-CLAMP | Желтый |
| 304-110-063-TP | HS5 | 140 | 5½ | 304-CLAMP | Желтый |
| 304-110-075-TP | HS5 | 140 | 5½ | 304-CLAMP | Желтый |
| 304-110-090 | HS5 | 140 | 5½ | 304-CLAMP | Желтый |
| 304-110-090-TP | HS5 | 140 | 5½ | 304-CLAMP | Желтый |
| 305 | HS5 | 140 | 5½ | 305-CLAMP-1 | Зеленый |
| 305-R-1 | HS5 | 140 | 5½ | 305-CLAMP-1 | Зеленый |
| 305-125-110 | HS6 | 160 | 6 5/16 | 305-EXT-CLAMP | Красный |
| 305-125-110-TP | HS6 | 160 | 6 5/16 | 305-EXT-CLAMP | Красный |
| 308 | HS8 | 210 | 8 ¼ | 308-CLAMP | Серебристый |
| 308-R | HS8 | 210 | 8 ¼ | 308-CLAMP | Серебристый |

| | | | |
|-------------|-------|-----|-------|
| PS3 | HSP3 | 83 | 3¾ |
| PS6 | HSP6 | 168 | 6 5/8 |
| FEB-D-075-1 | HS075 | 105 | 4 1/8 |
| FEB-D-110-1 | HS5 | 140 | 5½ |
| FEB-S-125 | HS5 | 140 | 5½ |

| Артикул уплотнения | Фреза | Диаметр (мм) | Диаметр (inches) |
|--------------------|-------|--------------|------------------|
| FEB-075-SC | HSCS2 | 51 | 2 |
| FEB-100-D | HSCS2 | 51 | 2 |
| FEB-100-SC | HSCS2 | 51 | 2 |
| FEB-150-D | HSP3 | 83 | 3½ |
| FEB-175-SC | HSP3 | 83 | 3½ |
| FEB-200-D | HSP3 | 83 | 3½ |
| FEB-200-SC | HSP3 | 83 | 3½ |
| FEB-300-R | HS3 | 83 | 3½ |
| FEB-400-R | HS5 | 140 | 5½ |
| FEB-400-F | HS5 | 140 | 5½ |



302-CLAMP

303-CLAMP

304-CLAMP



305-CLAMP-1

305-EXT-CLAMP

308-CLAMP

По желанию Вы можете связаться с любым ближайшим офисом Franklin Fueling Systems.

Посетите www.franklinfueling.com чтобы получить список региональных контактов, а также любую другую информацию о продукции Franklin Fueling Systems.

США и Канада

Franklin Fueling Systems
3760 Marsh Rd.
Madison, Wisconsin
53718, USA
T: +1 800 225 9787
F: +1 608 838 6433

Бразилия

Franklin Fueling Sistemas de Combustíveis Ltda
Rua Kanebo, 175, Modulo D1,
Conjunto 2 Distrito Industrial,
Jundiai, Sao Paulo, Brazil, 13213-090
T: +55 11 3395 0606

Европа

Franklin Fueling Systems GmbH
Rudolf-Diesel-Str. 20,
54516, Wittlich,
Germany
T: +49 6571 105 380
F: +49 6571 105 510

Франция

Franklin Fueling Systems France Sarl
129 Avenue du Général de Gaulle,
F-91170 Viry-Chatillon,
France
T: +33 1 69 21 41 41
F: +33 1 69 21 42 42

Великобритания

Franklin Fueling Systems Limited
Olympus Close, Whitehouse Industrial Estate,
Ipswich, Suffolk,
IP1 5LN, UK
T: +44 (0)1473 243 300
F: +44 (0)1473 243 301

Китай

Franklin Fueling Systems (Beijing) Co., Ltd
A802, ChaoWaiMEN Centre, No. 26 Chaowai Street,
Chaoyang District,
Beijing 100020, China
T: +86 10 8565 4566
F: +86 10 8565 4766

Австралия

Franklin Fueling Systems Australia
21 Aristoc Road - PO Box 47
Glen Waverley, Vic 3150
Australia
T: +61 3 9550 1874
F: +61 3 95 61 94 77



Franklin Fueling Systems

franklinfuelling.com

Franklin Fueling Systems GmbH

Rudolf-Diesel-Str. 20, 54516 Wittlich, Germany

Tel: +49-6571-105-380 • Fax: +49-6571-105-510

US/Can: +1 800 225 9787 • Mex: 001 800 738 7610

UK: +44 (0)1473 243300 • FR: +33 (0) 1 69 21 41 41 • CN: +86 10 8565 4566



FFS-0158RU FFS 05-15
Global Product Catalogue