



Перекидной мостик серии 3700 предназначен для эстакад верхнего слива/налива и служит для безопасного перехода рабочего персонала с эстакад на цистерны и обратно. Мостик автоматически останавливается на высоте цистерны, имеет блокиратор обратного подъема, автоматически возвращается в парковочное положение и фиксируется блокиратором парковки. Выполняется в конфигурации 3,4 и 5 ступеней и дополняется ограничительной клетью безопасности.

Технические характеристики	
Климатическое исполнение	-50°C / +65°C
Материал изготовления	Сталь 09Г2С оцинкованная

Комплектующие (стандартное исполнение)

- **Блокиратор парковочного положения:** предотвращает непроизвольное опускание мостика и блокирует мостик в парковочном положении после его подъема. Имеет педаль ножного управления.
- **Ступени** имеют антискользящую поверхность и механизм, предотвращающий защемление ног рабочего персонала в момент движения мостика.
- **Пружинный балансир**
- **Боковые поручни безопасности**
- **Защитное резиновое покрытие нижнего упора мостика:** предотвращает образование искры и повреждения поверхности при соприкосновении мостика с верхом цистерны.

Нормативы

- Сертификат **ATEX** (Attrezzature destinate in Atmosfere Esplosive)
- Декларация о соответствии **ЕАЭС**, сертификат ТР ТС 010/2011: РФ, Казахстан, Белоруссия, Армения, Киргизия.



Перекидной мостик сконструирован из металлических труб и профилей оцинкованных горячим способом.

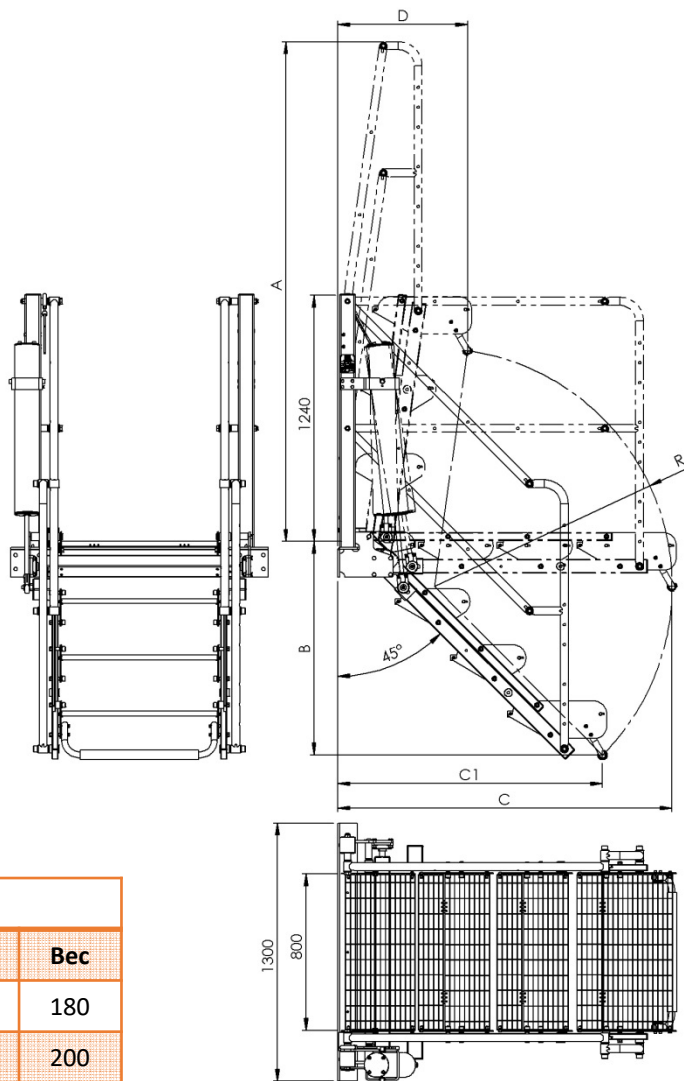
Дополнительные опции:

- Пневматическая система привода
- Антикоррозионное исполнение: ступени из AISI316L и специальная эпоксидная окраска структуры мостика (для эстакад слива/налива кислот, щелочей и др. агрессивных жидкостей)



Дополнительные аксессуары:

- Ограничительная клеть 1400x1400
- Ограничительная клеть 1400x2800
- Датчик парковки Ex-d II2GD
- Датчик парковки Ex-ia II2GD
- Подвижная каретка горизонтального перемещения мостика с ручным тормозом



Размеры и вес

Ступени	A	B	C	C1	D	R	Вес
3	2120	780	1280	1050	660	800	180
4	2520	1060	1680	1330	740	1200	200
5	2520	1350	2080	1610	780	1600	250

Размеры в мм, вес в кг.

Стандартная документация (прилагаемая к изделию)

- Декларация о соответствии директивам
- Декларация о соответствии материалов изготовления и проверочных испытаний (сертификат CCC)
- Инструкция по монтажу и эксплуатации (MUM)

