



**Общество с ограниченной ответственностью
«ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ИНЖИНИРИНГОВАЯ КОМПАНИЯ»**

121351, г. Москва, ул. Молодогвардейская, дом 59, строение 4, помещение I, комната 7
ОГРН 5157746010769, ИНН 7731296564, КПП 773101001
тел. +7 495 120-22-41, info@gidravli.com

**Декларация соответствия характеристик мостиков серии МП
производства ООО «ГИДРАВЛИКОМ» и перекидных мостиков /
лестниц SILEA ITALIA для эстакад серии 3700**

Информация предоставляется для оценки возможности замены перекидных мостиков SILEA ITALIA / перекидных лестниц SILEA ITALIA для эстакад серии 3700 на мостики производства ООО «ГИДРАВЛИКОМ»

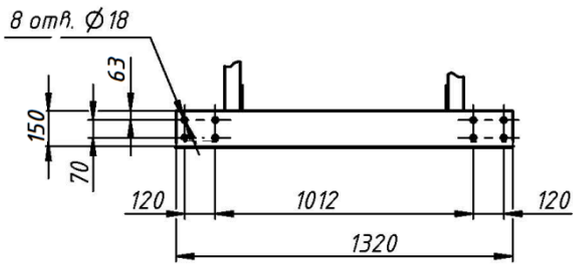
КОДИРОВКА	
Мостики SILEA	Мостики МП
37000101 – 3 ступени	МП-3-ЦП 800-1320. Мостик переходной. 3 ступени. Покрытие горячее цинкование + порошковая покраска. 800мм ширина ступеней. Крепление 1320мм
37000102 – 4 ступени	МП-4-ЦП 800-1320. Мостик переходной. 4 ступени. Покрытие горячее цинкование + порошковая покраска. 800мм ширина ступеней. Крепление 1320мм
37000103 – 5 ступеней	МП-5-ЦП 800-1320. Мостик переходной. 5 ступеней. Покрытие горячее цинкование + порошковая покраска. 800мм ширина ступеней. Крепление 1320мм

СООТВЕТСТВИЕ ОГРАЖДЕНИЙ		
Мостики SILEA	Мостики МП	
1400x1400x840	1400x2000x550	Серийное исполнение
	1400x1400x840	По запросу
1400x2800x840	1400x2800x840	По запросу

Крепление мостиков ГИДРАВЛИКОМ.

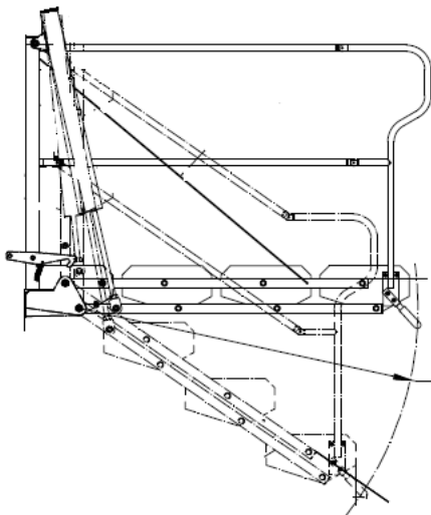
Наименование	Диаметр резьбы	Обозначение	Количество
Болт**	M16	Болт M16-6g×60 ГОСТ 7798	8
Гайка	M16	Гайка M16-6H ГОСТ 5915	16
Шайба	16	Шайба 16 ГОСТ 11371	16

** - рекомендуемая длина болта. Подбирается в зависимости от особенностей эстакады.



СООТВЕТСТВИЕ ХАРАКТЕРИСТИК

	Характеристики лестница Silea	Соответствие мостик МП
Взрывозащита	нет данных	Сертификат ТР ТС 012/2011 маркировка II GB с ПВ Т6
Покрытие	горячее цинкование + краска RAL 7035/ Светло-серый	горячее цинкование + порошковая покраска RAL 7037/ Пыльно-серый*
		*Возможна замена цвета на корпоративные цвета.
Материал	нет данных	Ст. 3 сп. для исп. У 09Г2С - для исп. ХЛ
3 ступени Зона обслуживания Радиус поворота	1280 800	1240 1040
4 ступени Зона обслуживания Радиус поворота	1680 1200	1670 1460
5 ступеней Зона обслуживания Радиус поворота	2090 1600	2100 1900



РАДИУС ПОВОРОТА

ЗОНА ОБСЛУЖИВАНИЯ

