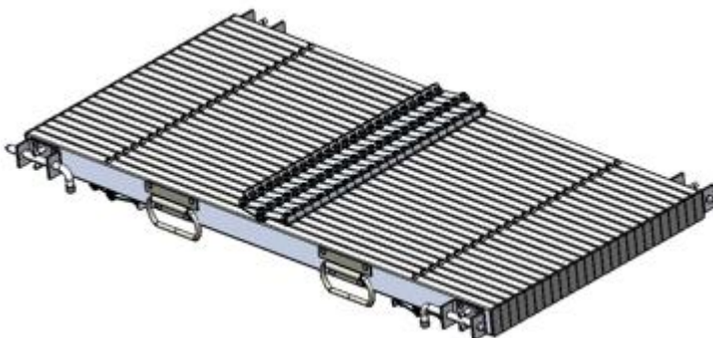




ПАСПОРТ / РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Защитные шторки на смотровую канаву



* изображение может отличаться в зависимости от комплектации

Серия ЗШ

ПСКОВ
2022

1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Защитные шторы на яму предназначены для закрытия смотровых канав и других проемов в полу станций технического обслуживания, ремонтных цехов и т.д.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель:	ЗШ-1,7
Ширина:	По ширине канавы / направляющих
Длина в сложенном виде / в раскрытом виде (по ламелям), мм:	550 / 1700
Марка алюминия ламели:	АД31Т1 (легированный упрочненный)
Максимальное усилие на одну шторку, кг:	120
Масса одной шторки, кг:	29

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1. Шторка в сложенном виде.
2. Паспорт.

4. УСТРОЙСТВО И РАБОТА ЗАЩИТНОЙ ШТОРКИ

Защитная шторка состоит из скрепленных между собой алюминиевых ламелей (Рис. 1, 1). На фронтальной стороне расположены две ручки для переноски (Рис. 2, 3), гайки-барашки для фиксации / расфиксации шторки и две задвижки (Рис. 2, 2). Так же две задвижки располагаются на тыльной стороне шторки.

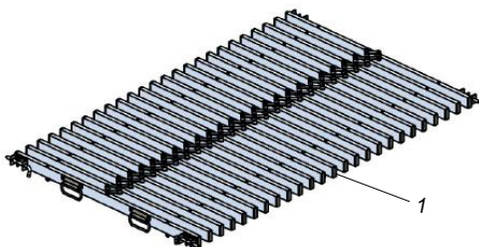


Рис 1. ЗШ в раскрытом виде

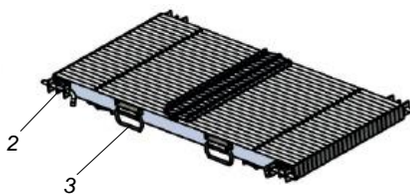


Рис 2. ЗШ в сложенном виде

4.1 Фиксация / расфиксация шторки:

- Для расфиксации расположите шторку вертикально, ручками 3 сверху и раскрутите гайки-барашки.
- При необходимости переноски и хранения удобно зафиксировать ламели, для этого повторите действия предыдущего пункта в обратном порядке.

4.2 Начало работы:

- Убедитесь, что направляющие, по которым будут перемещаться шторы соответствуют минимальным критериям: уголок мин. 50X50 мм.
- Расположите первую шторку в начале ямы фронтальной частью с ручками ближе к вам. При необходимости расфиксируйте шторку (п. 4.1).
- Отметьте места для фиксации задвижек на

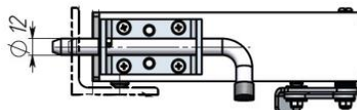


Рис 3. Направляющая

тыльной стороне шторки. Просверлите отверстия необходимого диаметра. Зафиксируйте задвижки тыльной стороны шторки в отверстия (Рис. 3).

- Расположите все шторки в яме, раскройте их и отметьте места для сверления отверстий под задвижки.

- Просверлите все необходимые отверстия в направляющих.

5. ТРЕБОВАНИЯ К БЕЗОПАСНОСТИ

4.1 Шторки должны устанавливаться на параллельных между собой и горизонтальных направляющих. Направляющие должны быть чистыми и сухими.

4.2 Перед использованием проведите внешний осмотр шторки на предмет отсутствия люфтов и повреждений. При обнаружении обратитесь к производителю.

4.3 Не превышайте максимально допустимую грузоподъемность шторки. Перегруз может привести к выходу изделия из строя и получению травм.

4.4 Игнорирование данных правил может привести к получению травм, а также к выходу из строя оборудования.

6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Предприятие-изготовитель гарантирует безотказную работу съемника в течение 1 года со дня его продажи при соблюдении покупателем гарантийных обязательств (изделие не должно иметь следов грязи и механических повреждений).

7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Модель:	
Заводской номер:	
Изготовитель:	ООО «НПО «Автомотив»
Дата выпуска:	
Потребитель:	
Дата ввода в эксплуатацию:	
Информация об исполнении, особенности:	

На основании осмотра и произведённых испытаний изделие было признано годным к эксплуатации.

Ответственный: _____

М.П.

Дата: _____