



ООО «МЕХАНИЗМ»

214022, Смоленская область, Г.О. ГОРОД СМОЛЕНСК, Г СМОЛЕНСК, УЛ КАРБЫШЕВА, Д. 15А, СТР. 2, ПОМЕЩ. Б 93
 +79288040615
 +79801074071

Указать расположение навозоприемного канала

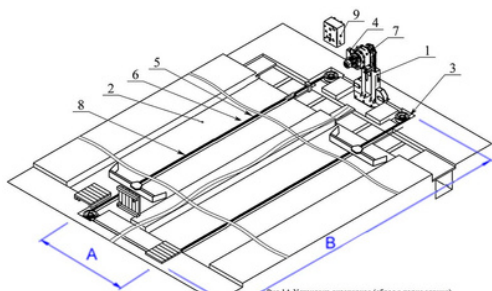


Рис. 1А Установка скреперная (оброс в торце здания)
 1 - рама вертикальная; 2 - скрепер; 3 - устройство поворотов;
 4 - механизм реверса; 5 - лопата; 6 - устройство нажатия;
 7 - привод; 8 - шель круглоязычная; 9 - вилка управления.

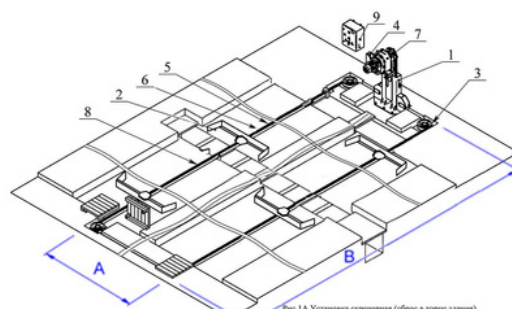


Рис. 1А Установка скреперная (оброс в торце здания)
 1 - рама вертикальная; 2 - скрепер; 3 - устройство поворотов;
 4 - механизм реверса; 5 - лопата; 6 - устройство нажатия;
 7 - привод; 8 - шель круглоязычная; 9 - вилка управления.

поперечный канал в торце помещения

поперечный канал в середине помещения

№	Показатель	Указать значение	Примечание
1	Длина контура (если известна), м, или		
	- размер А (на схеме)		
	- размер В (на схеме)		
2	Ширина первого канала, м		
	Ширина второго канала, м		
3	Тип покрытия навозного канала (бетон/резиновые коврики)		
4	Наличие направляющего швеллера посередине навозного канала		
	Ширина направляющего швеллера, мм		
	Глубина направляющего швеллера, мм		

№	Показатель	Указать значение	Примечание
5	Расстояние от центра оси поворотного ролика до края навозоприемника, м (*заполняется только при расположении навозоприемного канала в торце здания)		
6	Тип защитного покрытия (стойка, корпус поворотного ролика, скребок) :		
	Черный металл		
	Холодный цинк		
7	Горячий цинк		
	Мощность приводной станции:		
	0,75 кВт		
	1,5 кВт		
8	Тип ящика управления:		
	Один блок управления на один контур		
	Один блок управления на два контура		