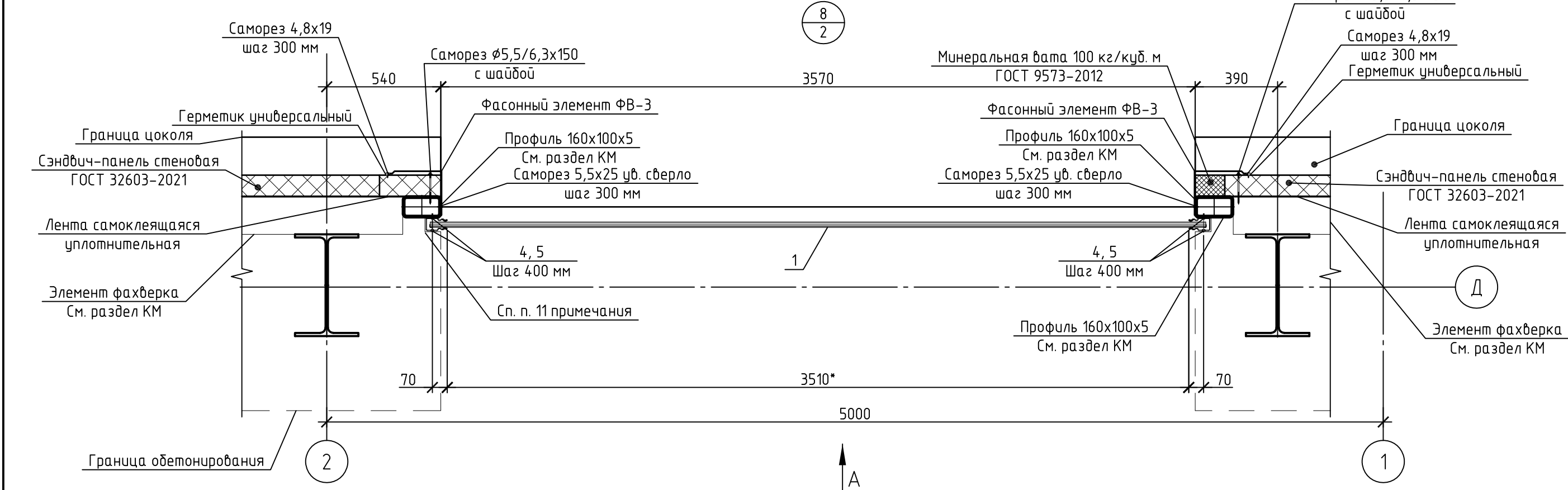


Схема оконных блокоб

Позиция	ОК-1	ОК-2	ОК-3	ОК-4	ОК-5	ОК-6	ОК-7	ОК-8	ОК-9	ОК-10	ОК-11	ОК-12	ОК-13	ОК-14	ОК-15	ОК-16
Марка условных обозначений	ЛСКОС-Пр-ПВХ-5,0-1400х2940-ГОСТ Р 56288-2024	ЛСКОС-Пр-ПВХ-5,0-1360х2940-ГОСТ Р 56288-2024	ЛСКОС-Пр-ПВХ-5,0-1140х2940-ГОСТ Р 56288-2024	ЛСКОС-Пр-ПВХ-5,0-1440х2940-ГОСТ Р 56288-2024	ЛСКОС-Пр-ПВХ-5,0-1440х1940-ГОСТ Р 56288-2024	ЛСКОС-Пр-ПВХ-5,0-1140х940-ГОСТ Р 56288-2024	ЛСКОС-Пр-ПВХ-5,0-1400х3940-ГОСТ Р 56288-2024	ЛСКОС-Пр-ПВХ-5,0-1140х3940-ГОСТ Р 56288-2024	ЛСКОС-Пр-ПВХ-5,0-1440х940-ГОСТ Р 56288-2024	ЛСКОС-Пр-ПВХ-5,0-1140х940-ГОСТ Р 56288-2024	ЛСКОС-Пр-ПВХ-5,0-1360х3940-ГОСТ Р 56288-2024	ЛСКОС-Пр-ПВХ-5,0-1400х955-ГОСТ Р 56288-2024	ЛСКОС-Пр-ПВХ-5,0-1300х955-ГОСТ Р 56288-2024	ЛСКОС-Пр-ПВХ-5,0-1400х1860-ГОСТ Р 56288-2024	ЛСКОС-Пр-ПВХ-5,0-1360х1860-ГОСТ Р 56288-2024	ЛСКОС-Пр-ПВХ-5,0-1140х1860-ГОСТ Р 56288-2024
Количество	8	11	5	2	1	1	6	3	1	1	4	1	1	2	3	1
Размеры проема (h x b)	1460 x 3000	1420 x 3000	1200 x 3000	1500 x 3000	1500 x 2000	1200 x 2000	1460 x 4000	1200 x 4000	1500 x 1000	1200 x 1000	1420 x 4000	1460 x 1015	1360 x 1015	1460 x 1920	1420 x 1920	1200 x 1920
Схема оконного блока																
Размеры оконного блока (h x b)	1400 x 2940	1360 x 2940	1140 x 2940	1440 x 2940	1440 x 1940	1140 x 1940	1400 x 3940	1140 x 3940	1440 x 940	1140 x 940	1360 x 3940	1400 x 955	1300 x 955	1400 x 1860	1360 x 1860	1140 x 1860
Цвет коробки снаружи	RAL 7045	RAL 7045	RAL 7045	RAL 7045	RAL 7045	RAL 7045	RAL 7045	RAL 7045	RAL 7045	RAL 7045	RAL 7045	RAL 7045	RAL 7045	RAL 7045	RAL 7045	RAL 7045
Цвет коробки внутри	RAL 7045	RAL 7045	RAL 7045	RAL 7045	RAL 7045	RAL 7045	RAL 7045	RAL 7045	RAL 7045	RAL 7045	RAL 7045	RAL 7045	RAL 7045	RAL 7045	RAL 7045	RAL 7045
Цвет створки снаружи	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Цвет створки внутри	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Примечание	Сопротивление теплопередаче не менее 0,34 м²°С/Вт	Сопротивление теплопередаче не менее 0,34 м²°С/Вт	Сопротивление теплопередаче не менее 0,34 м²°С/Вт	Сопротивление теплопередаче не менее 0,34 м²°С/Вт	Сопротивление теплопередаче не менее 0,34 м²°С/Вт	Сопротивление теплопередаче не менее 0,34 м²°С/Вт	Сопротивление теплопередаче не менее 0,34 м²°С/Вт	Сопротивление теплопередаче не менее 0,34 м²°С/Вт	Сопротивление теплопередаче не менее 0,34 м²°С/Вт	Сопротивление теплопередаче не менее 0,34 м²°С/Вт	Сопротивление теплопередаче не менее 0,34 м²°С/Вт	Сопротивление теплопередаче не менее 0,34 м²°С/Вт	Сопротивление теплопередаче не менее 0,34 м²°С/Вт	Сопротивление теплопередаче не менее 0,34 м²°С/Вт	Сопротивление теплопередаче не менее 0,34 м²°С/Вт	Сопротивление теплопередаче не менее 0,34 м²°С/Вт



А-А

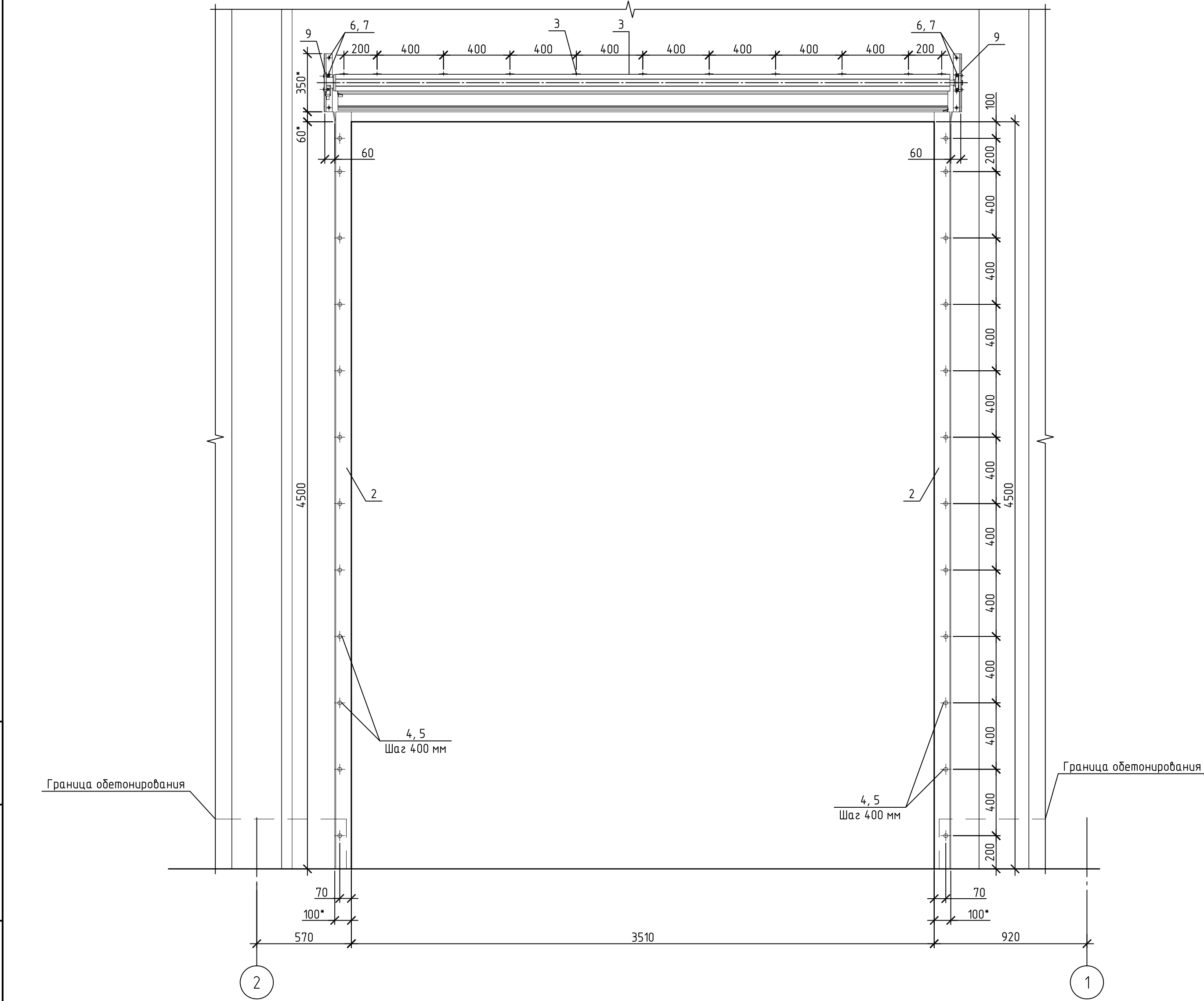


Схема дверных блокоб

Позиция	Д-1
Марка условных обозначений	ДСН, А, Оп, Прг, Л, Н, О, 2080х960 - ГОСТ 31173-2016
Количество	4
Размеры проема (h x b)	2100х1000
Схема дверного блока	
Размеры дверного блока (h x b)	2080х960
Размеры прохода в свету (h x b), не менее	2000х880
Конструкция коробки дверного блока	Замк.
Материал коробки двери	Сталь черная
Подготовка поверхности под окраску	Грунтование
Тип краски	Порошковая окраска
Цвет окраски коробки снаружи	RAL 7045
Цвет окраски коробки внутри	RAL 7045
Цвет окраски полотна снаружи	RAL 7045
Цвет окраски полотна внутри	RAL 7045
Устройство ручки "Антипаника"	Да, тип "А"
Доводчик ГОСТ Р 56177-2014	Да
Количество дверных ручек, шт.	2
Количество петель, шт.	2
Примечание	Сопротивление теплопередаче не менее 0,34 м²°С/Вт

Схема ворот

Позиция	В-1	В-2
Марка условных обозначений	ВМ 2500х1800 ГОСТ 31174-2017	Ворота рулонные 4,5(h)х3,57м
Количество	1	1
Размеры проема (h x b)	2500х1800	4500х3570
Схема ворот		
Размеры блока (h x b)	2480х1760	Уточнить у производителя
Размеры прохода в свету (h x b), не менее	2400х1680	
Материал коробки ворот	Сталь	Сталь
Цвет окраски коробки снаружи	RAL 7045	RAL 7045
Цвет окраски коробки внутри	RAL 7045	RAL 7045
Цвет окраски полотна снаружи	RAL 7045	RAL 7045
Цвет окраски полотна внутри	RAL 7045	RAL 7045
Количество дверных ручек, шт.	2	-
Устройство ручки "Антипаника"	Да, тип "А"	-
Количество петель, шт.	4	-
Примечание	Сопротивление теплопередаче не менее 0,34 м²°С/Вт	Сопротивление теплопередаче не менее 0,34 м²°С/Вт

Спецификация элементов к узлу 8

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
		Ворота В-2			
1		Полотно ворот 4,5(h)х3,67* м	1		Уточнить по месту
2		Направляющий профиль RG95х60 фрезерованный, п.м.	9,12		
3		Вал ортогональный RV102х2,5	1		
4		Саморез 7,5х112 ТГ по бетону	24		
5		Заглушка РВ14	24		
6		Болт анкерный 12х120 клиновид	4		
7		Шайба М12	4		
8		Саморез 6,3х38 по металлу	11		
9		Кронштейн консольный SR351	2		
		Саморез 4,8х19	45		
		Саморез 5,5х25	45		
		Герметик универсальный	54,4		Длина шва, м
		Минеральная вата 100 кг/куб. м ГОСТ 9573-2012	0,07		м³

- Установку оконных блокоб выполнить в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52749-2007.
- Размеры оконных и дверных блокоб уточнить после устройства проемов.
- Оконные блокоб приняты из ПВХ-профиля с однокамерным стеклопакетом.
- Устройство системы наружных налчников и отливов не должно препятствовать легкостбярваемости оконных конструкций.
- Монтаж легкостбярваемых конструкций должен проводиться обученным персоналом под контролем технической службы исполнителя работ согласно требованиям паспорта ЛСК и инструкций по монтажу.
- Трубопроводы, воздухоходы, кабельные трассы не должны мешать проведению периодического контроля состояния разрушаемых элементов узлов крепления ЛСК. В случае необходимости на период осмотра, ремонта или замены элементов ЛСК коммуникации должны быть демонтированы.
- Площадь легкостбярваемых конструкций 195,09 м².
- Легкостбярваемые конструкции крепить к каркасу здания через опорные пластины с помощью разрушаемых узлов крепления, поставляемых комплектно с ЛСК.
- Стыки между фасонными элементами и сэндвич-панелями промазываются герметиком по контуру.
- Коррозионная стойкость должна соответствовать С5 по ISO 12944-2 с общей толщиной покрытия не менее 320 мкм.
- База колон заливается с учетом установки ворот. После установки ворот стык герметизируется.
- Материалы в спецификации к узлам учтены на все здание.

					E230-0002-8000603028-РД-01-03.06.010-АР				
					Производство аммиака-2, Кингисепп. А11.100 Здание дожимного компрессора				
Изм.	Кол. изм.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Дожимная компрессорная станция природного газа	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Ваторникова	30.04.25					Р	14	
Проверил	Башкатова	30.04.25				Схемы оконных и дверных блокоб, ворот. Узел 8.			
Н. контр.									