

ООО "Предприятие ДВК Плюс"

ПАСПОРТ

КОНСТРУКЦИЯ ОКОННАЯ

с проемом под передаточное устройство

мод. КО пу, КО пу -1, КО пу –Н0-1

г. Санкт-Петербург

Конструкция оконная с проёмом под установку передаточного устройства с элементами крепления разработана и изготовлена в ООО «Предприятие ДВК Плюс».

Адрес: 196651, Санкт-Петербург, Колпино, пр. Ленина, д. 1.т 460-83-58

Выполнение указаний данного руководства послужит гарантией долговременной безотказной работы изделия.

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Конструкция оконная с проёмом под установку передаточного узла предназначена для оснащения кабин кассиров, постов охраны и т.д. и обеспечивает защиту персонала:

- мод. КО пу - 3 класс защиты по пулестойкости

- мод. КО пу -1 - 1 класс защиты по пулестойкости

- мод. КОпу-Н0-1 – устойчивость к взлому Н0 и 1 класс защиты по пулестойкости

В комплект поставки конструкции оконной могут входить следующие передаточные узлы:

- лоток передаточный с подвижной приёмной частью (Сифон) одноуровневый мод. КЛПП с коробом

- лоток передаточный с подвижной приёмной частью, двухуровневый мод. КЛПП/2

- лоток передаточный с неподвижной приёмной частью (Щелевой) мод. КЛНЩ с коробом.

Модель передаточного узла определяется клиентом при заказе.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

	КО пу-55 КО пу -1 -55 КО пу –Н0-1 -55	КО пу-87 КО пу -1 -87 КО пу –Н0-1 -87	КО пу-127 КО пу -1 -127 КО пу –Н0-1 -127	КО пу _____ КО пу -1 _____ КОпу–Н0-1 _____
Габаритные р-ры:				
-высота	840	940	1040	
-ширина	640	1040	1400	
Размеры стекла				
-высота	500	700	700	
-ширина	500	800	1260	
Масса КОпу / масса стекла , кг	58/26	105/46	137/68	

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Комплектность поставки	Кол-во (шт.)
Конструкция оконная с проёмом под передаточный узел в сборе	1
Стекло защитное (с паспортом и сертификатом)	1
Передаточный узел с коробом * (с сертификатом)	1
Уплотнитель для стекла	1 компл.
Сертификат соответствия	1
Паспорт	1

* Передаточный узел с коробом поставляется отдельно согласно заявке клиента

4. КОНСТРУКЦИЯ

Конструкция оконная с проёмом под установку передаточного узла состоит рамы, в которую установлено защитное стекло. Вид передаточного узла определяется Заказчиком.

Рама состоит из двух частей: наружной рамы и внутренней прижимной рамки. Уплотнитель установлен с двух сторон между стеклом и рамками.

5. УСТАНОВКА КОНСТРУКЦИИ ОКОННОЙ В ПРОЕМ

5.1. Строительный проём под установку конструкции оконной с проёмом по передаточный узел должен соответствовать размерам, указанным в п. 6 паспорта +10мм.

5.2. Торцы оконного проема в стене из традиционных строительных материалов рекомендуется обшить полосами из стального листа на всю глубину проема. Толщина стального листа определяется в соответствии с классом защиты данного помещения.

5.3. Установить конструкцию оконную (без стекла) в проем так, что бы наружная рама находилась со стороны клиента, а прижимная рамка с обратной стороны(со стороны оператора)

- выровнять конструкцию оконную по уровню в подготовленном проёме стены или взломо-пулестойкой панели.

- произвести крепление конструкции оконной в проёме.

5.4. Крепление конструкции оконной производится:

- в конструкцию стены – монтажными анкерами,

- в панели - на сварку с внутренней стороны.

5.5. Установить короб с передаточным узлом в проём конструкции оконной и закрепить его 4 болтами М10

5.6. Установить стекло защитное в конструкцию оконную в следующем порядке:

- открутить винты крепления внутренней прижимной рамки и снять её;

- установить стекло защитное в наружной раме на уплотнение, при этом штамп на стекле должен находиться в левом нижнем углу со стороны кассира и читаться со стороны клиента;

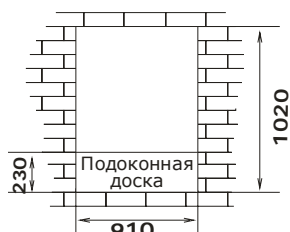
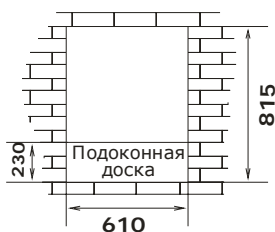
- установить прижимную рамку и через уплотнитель прижать её к стеклу монтажными винтами.

6. РАЗМЕРЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ ПРОЁМОВ

КОпу-55
КОпу -1 -55
КОпу –Н0-1 -55

КОпу- 87
КОпу -1 -87
КОпу –Н0-1 -87

КОпу-127
КОпу -1 -127
КОпу –Н0-1-127



7. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ.

7.1. Конструкция оконная может транспортироваться любым видом транспорта в соответствии с "Правилами перевозки грузов", действующими на каждом виде транспорта.

При транспортировке не допускается:

- воздействие прямых атмосферных осадков (дождь, снег);
- нарушение упаковки;
- производство монтажных работ рабочими, не имеющими допуска на данный вид работ.

7.2. При длительном хранении конструкции оконной, до установки её на место использования, необходимо соблюдение следующих правил:

- хранение в закрытом помещении;
- температура воздуха в помещении должна быть не менее +5°C;
- относительная влажность в помещении не более 50%;
- хранение паспорта и сертификата должно производиться отдельно непосредственно у заказчика.

-

8. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ.

8.1. Изготовитель гарантирует сохранение эксплуатационных качеств конструкции оконной при условии соблюдения Заказчиком правил по транспортировке и хранению.

8.2. Срок гарантийного обслуживания шлюза 12 месяцев со дня реализации, но не более 18 месяцев от даты изготовления.

8.3. При отсутствии в паспорте даты продажи гарантийный срок исчисляется от даты изготовления.

8.4. При выходе из строя изделия по вине Заказчика предприятие производит ремонт за счёт Заказчика.

8.5. Гарантийные обязательства распространяются на конструкции оконные приобретённые у фирмы-изготовителя ООО "Предприятие ДВК Плюс" или у официальных представителей, имеющих право на продажу данных изделий, при наличии отметки этих фирм в паспорте.

9. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

Модель _____

Дата выпуска

« ____ » _____ 20 г.

Контролёр ОТК

М. П. _____
(подпись)

Дата продажи

« ____ » _____ 20 г.

Отдел сбыта

М. П. _____
(подпись)