

ТИССЯ

ОКНА ШЛЮЗОВЫЕ ПЕРЕДАТОЧНЫЕ "TISSA-CR" ОКНА ПЕРЕДАТОЧНЫЕ "TISSA-CR"



Окно передаточное шлюзовое «TISSA-CR» соответствует требованиям ИСО 14644-4 для чистых помещений и применяется в фармацевтической, микроэлектронной, микробиологической, полупроводниковой, пищевой промышленности, медицинских учреждениях и других отраслях с повышенными гигиеническими требованиями.

Окна предназначены для передачи, возврата, стерильных материалов, инструмента, тары и готовой продукции внутрь и наружу чистого помещения, без внесения существенных возмущений в воздушную среду смежных помещений. В случае применения в инфекционных отделениях медицинских учреждений, шлюз обеспечивает разделение воздушных сред помещений, для предупреждения переноса возбудителя инфекций.

Передаточное окно образует герметичную замкнутую полость и не допускает перетоков воздуха из одного помещения в другое.



ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Маркировка изделия

Окно передаточное шлюзовое "TISSA-CR" ОШ-1-К-5,3-5,3 Окно передаточное шлюзовое "TISSA-CR" ОШ-1-К-7,3-7,3

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

Внутренний размер камеры, мм 400 x 400 x 400 600 x 600 x 600 x 600 м 60	Габаритные размеры , мм		522(H) x 505(L) x 524(B)	722(H) x 705(L) x 724(B)
Вес изделия, кг 30 40 Наружная отделка Оцинкованная сталь с полимерным покрытием (RAL9003) Внутренняя отделка Сталь нержавеющая AISI 304 Материал рамы и дверей Профиль алюминиевый анодированный Остекление дверей Стеклопакет однокамерный (стекло толщиной 4мм) Световая сигнализация Электрооборудование Электромеханическая блокировка одновременного открытия дверей Электро-питание Ток, А 0,6	Внутренний размер камеры, мм		400 x 400 x 400	600 x 600 x 600
Наружная отделка Внутренняя отделка Сталь нержавеющая AISI 304 Материал рамы и дверей Остекление дверей Электрооборудование Напряжение, В Электро-питание Ток, А Оцинкованная сталь с полимерным покрытием (RAL9003) Сталь нержавеющая AISI 304 Профиль алюминиевый анодированный Стеклопакет однокамерный (стекло толщиной 4мм) Световая сигнализация Электромеханическая блокировка одновременного открытия дверей	Монтажный размер проема, мм		530 x 530	730 x 730
Внутренняя отделка Материал рамы и дверей Остекление дверей Электрооборудование Напряжение, В Электро-питание Ток, А Сталь нержавеющая AISI 304 Профиль алюминиевый анодированный Стеклопакет однокамерный (стекло толщиной 4мм) Световая сигнализация Электромеханическая блокировка одновременного открытия дверей 50 0,6	Вес изделия, кг		30	40
Материал рамы и дверей Остекление дверей Стеклопакет однокамерный (стекло толщиной 4мм) Световая сигнализация Электрооборудование Напряжение, В Электро-питание Ток, А О,6	Наружная отделка		Оцинкованная сталь с полимерным покрытием (RAL9003)	
Остекление дверей Стеклопакет однокамерный (стекло толщиной 4мм) Световая сигнализация Электрооборудование Напряжение, В 220 Электро-питание Ток, А Стеклопакет однокамерный (стекло толщиной 4мм) Световая сигнализация Электромеханическая блокировка одновременного открытия дверей 50 0,6	Внутренняя отделка		Сталь нержавеющая AISI 304	
Электрооборудование Световая сигнализация Электромеханическая блокировка одновременного открытия дверей Напряжение, В 220 Электропитание Ток, А О,6	Материал рамы и дверей		Профиль алюминиевый анодированный	
Электрооборудование Электромеханическая блокировка одновременного открытия дверей Напряжение, В 220 Электро-питание Частота, Гц 50 Потание Ток, А 0,6	Остекление дверей		Стеклопакет однокамерный (стекло толщиной 4мм)	
Электромеханическая олокировка одновременного открытия дверей Напряжение, В 220 Электро-питание Ток, А 50 0,6 0,6	Электрооборудование		Световая сигнализация	
Электро- питание Ток, А 50			Электромеханическая блокировка одновременного открытия дверей	
питание Ток, А 0,6		Напряжение, В	220	
		Частота, Гц	50	
Потребляемая мощность, Вт 20		Ток, А	0,6	
		Потребляемая мощность, Вт	20	

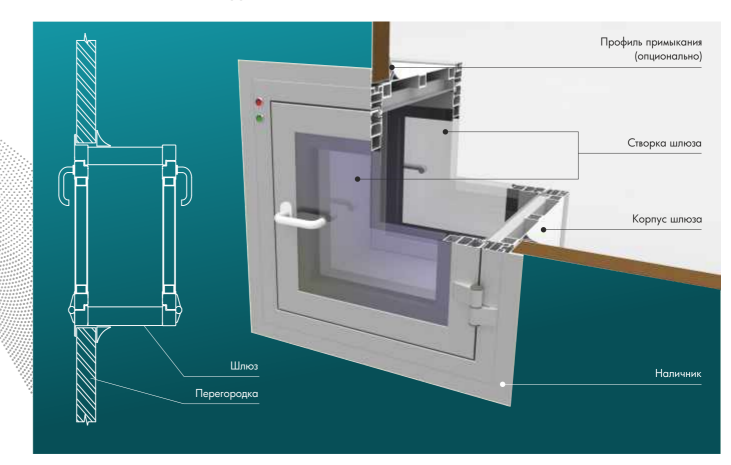
опции

Наруруная отполуа	Сталь нержавеющая AISI 304	
Наружная отделка	Профиль примыкания	
Внутренняя отделка	Легкосъёмная полка из нержавеющей стали	
	Лампа бактерицидная УФО (25 Вт) (длительность облучения 30с -	
Электрооборудование	заводская установка)	
электроосорудование	Светодиодная подсветка 300лк	
	Звуковая сигнапизация	

ПРИМЕЧАНИЕ:

Основные параметры могут быть изменены согласно техническому заданию заказчика

УСТАНОВКА В ПЕРЕГОРОДКЕ ВАРИАНТ А



УСТАНОВКА В ПЕРЕГОРОДКЕ ВАРИАНТ Б

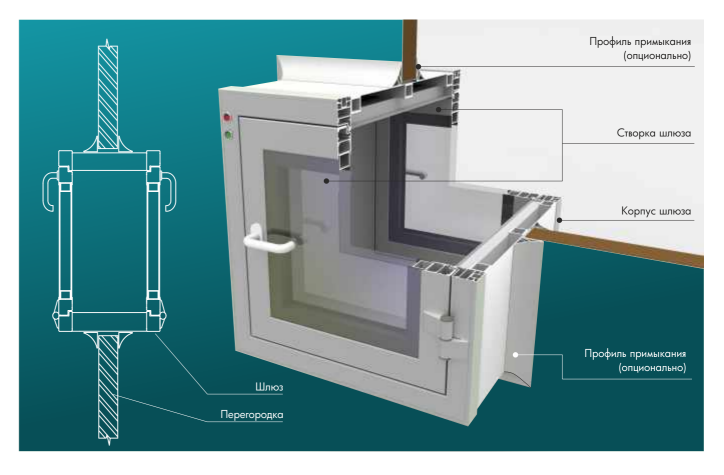
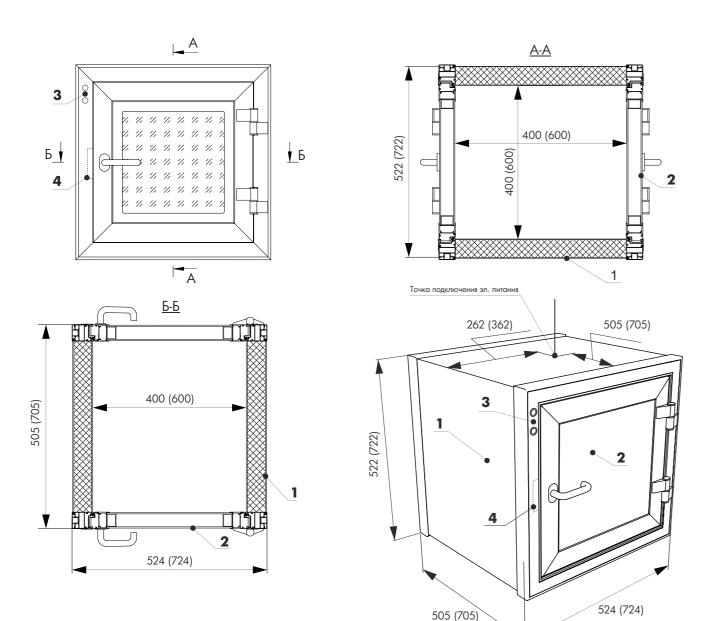


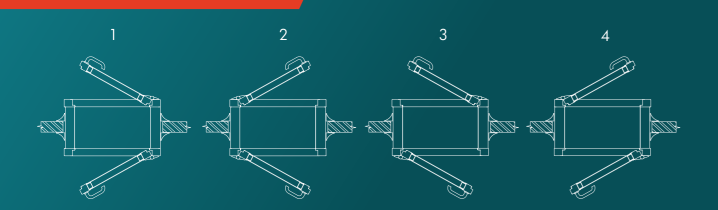
СХЕМА ОКНА ПЕРЕДАТОЧНОГО ШЛЮЗОВОГО "TISSA-CR" ОШ-1-K-5, 3-5, 3 (ОШ-1-K-7, 3-7, 3)



Наименование элементов:

- поз.1 Корпус шлюза
- поз.2 Створка шлюза
- поз.3 Световая сигнализация открывания двери
- поз.4 Электромеханическая блокировка одновременного открытия дверей

ВАРИАНТЫ ОТКРЫВАНИЯ



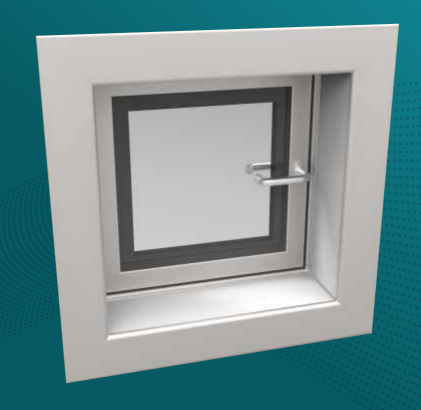
ОПЦИОНАЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ





ПЕРЕДАТОЧНЫЕ ОКНА "TISSA-CR"

Окно передаточное серии «TISSA-CR» применяется в хирургических, реанимационных, фармацевтических прочих специализированных повышенными учреждениях гигиеническими требованиями. Окно передаточное предназначено для передачи, возврата, стерильных инструмента, материалов, тары, продукции между смежными помещениями.



Передаточные окна изготавливаются из экструдированных алюминиевых профилей с системой скрытого крепления (без использования пластиковых и иных заглушек).

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Маркировка изделия

Окно передаточное "TISSA-CR" OY-1-K-6-6

672(в)х672(ш)х52(г)

600(в)х600(ш)х 48(г)

Окно передаточное "TISSA-CR" O4-1-K-8-8

872(в)х872(ш)х52(г)

676(в)х676(ш)

800(в)х800(ш)х 48(г)

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

Габаритные размеры, мм Монтажные размеры, мм Световой проём, мм Вес изделия / кг Коробка

Профиль алюминиевый анодированный

476(в)х476(ш)

Профиль алюминиевый анодированный

Стеклопакет однокамерный (стекло толщиной 4мм)

ОПЦИИ

Створка

Обжимная коробка

Электрооборудование

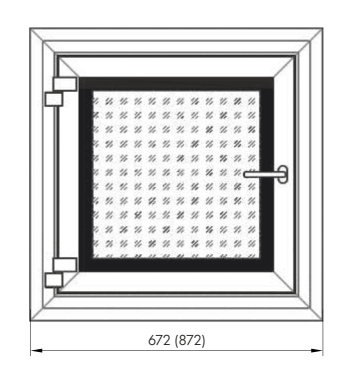
Профиль алюминиевый анодированный Электромеханическая блокировка

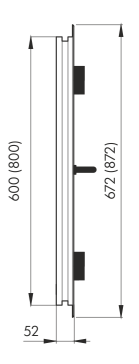
Световая сигнализация

ПРИМЕЧАНИЕ:

Основные параметры могут быть изменены согласно техническому заданию заказчика

СХЕМА ПЕРЕДАТОЧНОГО ОКНА "TISSA-CR" OY-1-K-6-6 (OY-1-K-8-8)







ТИССЯ

- ООО «ТИССА», Республика Беларусь, г. Молодечно, ул. В. Гостинец 67П, корп. 16Б, офис 2-4
- +375 176 58 04 17, +375 176 77 44 21, +375 176 77 08 41

TISSA.BY