

Приложение № ____
к Договор поставки и монтажа оборудования № _____._____._____
«__» _____ 2019 года

Технические условия

на подготовку строительной площадки под монтаж

_____ -ED-250-19.000 ТУ

Автоматический привод распашной двери

ED-250 – __ шт.

И н в . № д у б л .

И н в . № д у б л .

В з а м . и н в . №

П о д п . и д а т а

П о д п . и д а т а

УТВЕРЖДАЮ

Исполнитель:

ООО «дормакаба Евразия»

Генеральный директор

_____/Скворцов А.А./

СОГЛАСОВАНО

Исполнитель:

ООО «дормакаба Евразия»

Ведущий инженер-конструктор:

_____/Ермошин Д.В. /

Заказчик:

ООО «_____»

Генеральный директор

_____/_____/_____/

СОГЛАСОВАНО

Исполнитель:

ООО «дормакаба Евразия»

Инженер-конструктор:

_____/Сарафанов И.Н. /

Технические условия

1. Подготовка площадки под монтаж распашного оператора.

1.1. Привода устанавливаются на дверную коробку со стороны помещения согласно чертежа _____-ED-250-19.000 ТУ (лист 1-2)

1.1. Поверхность для установки привода должна быть подготовлена заблаговременно и не нуждаться в дополнительной отделке:

- отклонение от плоскостности ± 1 мм;

1.2. Кабель питания (3x1,5 мм², 220В, 50Гц, многопроволочный медный) электропривода двери подвести сверху, отдельной линией от этажного автомата с током отсечки 10 А. Свободный конец кабеля не менее 3 м.* Потребляемая мощность электропривода двери 250 Вт.

1.4. При необходимости, обеспечить окончательную отделку двери и дверной коробки после монтажа.

Инв.№подл.	Подп. и дата	Взам.инв.№	Инв.№дубл.	Подп. и дата	_____ -ED-250-19.000 ТУ					
					Изм	Лист	№ Докум.	Подп.	Дата	
Инв.№подл.	Подп. и дата	Взам.инв.№	Инв.№дубл.	Подп. и дата	Разраб.	Сарафанов И.	Техническое задание на подготовку строительной площадки под монтаж привода ED-100/250	Лит.	Лист	Листов
					Пров.	Ермошин Д.			2	5
					Менеджер проекта	_____		ООО “дормакаба Евразия”		
					Утвердил					

2. Во время проведения монтажных работ по каждой двери

2.1. Обеспечить освещение пространства по обеим сторонам от предполагаемого места монтажа, достаточное для выполнения работ по установке и наладке двери.

2.2. Обеспечить тепловой контур для создания нормальных условий для выполнения работ по установке и наладке оборудования, если температура в предполагаемом месте монтажа ниже 10°C.

2.3. Закрыть доступ к месту монтажа посторонних лиц, в период с момента начала работ и до момента подписания Акта сдачи-приемки работ.

2.4. Принять меры к устранению обстоятельств, препятствующих установке и наладке оборудования.

2.5. Оказывать содействие Поставщику при выполнении работ с целью соблюдения согласованного сторонами графика их выполнения.

2.6. Обеспечить приемку, выгрузку, складирование груза на объекте заказчика.

2.7. Ответственный хранитель обязан принять все необходимые (противопожарные, санитарные, охранные и т.п.) меры для того, чтобы обеспечить сохранность переданного на хранение Оборудования. Оборудование подлежит хранению в теплом (не менее +15°C), сухом (где относительная влажность воздуха не превышает 60%), запираемом помещении, без прямого попадания солнечного света и климатических осадков.

2.8. Обеспечить беспрепятственный пронос монтируемого оборудования до места монтажа.

2.9. Предоставить контейнер для уборки мусора и упаковочного материала.

2.10. Предоставить план скрытых коммуникаций в непосредственной близости от места монтажа двери.

Интв.№подл.	Подп. и дата
Взам.инв.№	Интв.№дубл.
Подп. и дата	

Изм	Лист	№ Докум.	Подп.	Дата	_____ -ED-250-19.000 ТУ	Лист
						3