

СОГЛАСОВАНО

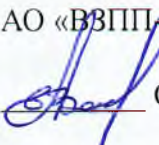
Генеральный директор

"__" _____ 20__ г.

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор

АО «ВЗПП-Микрон»

 С.А. Волков

"__" _____ 20__ г.

**ЗАКУПКА И МОНТАЖ УТЕПЛЕННЫХ РОЛЬСТАВНЕЙ В
ВОЗДУХОЗАБОРНЫХ КАМЕРАХ ПРИТОЧНЫХ УСТАНОВОК
В КОРПУСЕ №70 ОТМ.+7.200 И +13.800
ПРЕДПРИЯТИЯ АО «ВЗПП-Микрон»
по адресу: г. Воронеж, Ленинский проспект, 119а**

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Воронеж

2021 г.

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1 Наименование темы: «Закупка и монтаж утепленных рольставней в воздухозаборных камерах приточных установок в корпусе №70 отм. +7.200 и 13.800» предприятия АО «ВЗПП-Микрон» по адресу: г. Воронеж, Ленинский проспект, 119а.

1.2 Закупке и монтажу подлежат утепленные рольставни позволяющие закрыть 8 воздухозаборных проёмов общей площадью 64м².

1.3 Закупка необходима для обеспечения безопасной работы промышленных кондиционеров корпуса №70 в зимний период, при возникновении аварийных ситуаций на теплоносителе.

1.4 Исполнитель обязуется поставить и выполнить монтаж изделий в срок, не превышающий 30 (тридцать) календарных дней с момента оплаты Заказчиком аванса. Монтаж производится в срок не более 14 календарных дней, в заранее установленный Заказчиком период.

2. СОДЕРЖАНИЕ РАБОТЫ

2.1 Замеры воздухозаборных проемов на территории заказчика.

2.2 Подбор необходимых рольставней и комплектующих;

2.3 Изготовление или (и) приобретение рольставней;

2.4 Доставка рольставней на территорию Заказчика, подъем на 6-й этаж к месту проведения работ;

2.5 Монтаж рольставней:

2.5.1 Монтаж направляющих шин, по торцам рольставень, производится на вновь устанавливаемые профильные трубы 80x80мм (общей длиной 16м.п.) с одной стороны и на профильную трубу 80x40мм (Общей длиной 16 м.п.);

2.5.2 Монтаж рольставней осуществляется в вентиляционных камерах, расположенных на 4-м этаже и 6-м этаже. Данное здание не имеет лифта, подъем габаритного оборудования осуществляется через окно.

2.6 Уборка мусора.

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

3.1 Все технические решения в процессе выполнения работ Подрядчик согласовывает с Заказчиком;

3.2 Конструкция рольставней должна быть выполнена из профиля 77мм, при этом, должна быть покрыта защитными слоями (грунтовка, краска) от образования коррозии.

3.3 Тип механизма открывания/закрывания – автоматический, к каждой секции рольставень должен идти в комплекте свой электропривод. Открытие и закрытие всех рольставней должно осуществляться путем нажатия двух кнопок – кнопки открытия и кнопки закрытия рольставней, расположенной в зале кондиционеров на 6-м этаже.

3.4 Необходимо предусмотреть наличие ручного привода открывания и закрывания рольставней, расположенного с внутренней стороны помещения.

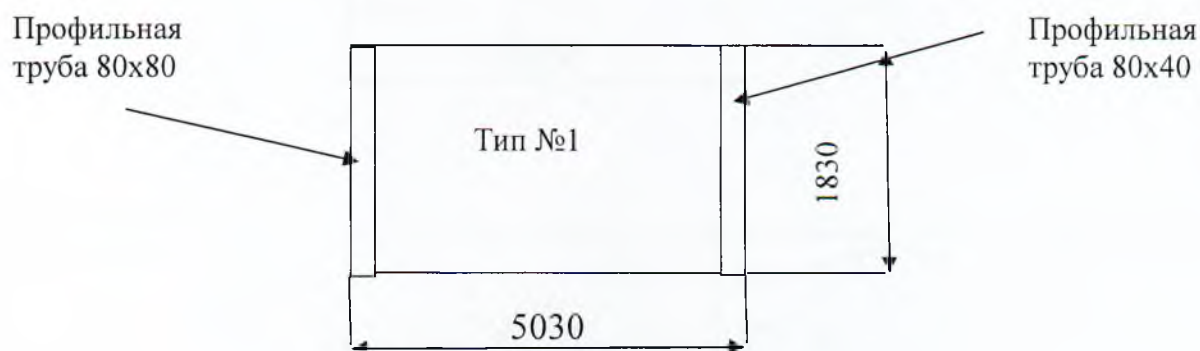
3.5 Монтаж рольставней выполняется в проемах внутри помещения, между улицей и вентиляционной камерой.

3.6 Рольставни должны быть герметичными. Механизм запираания (Замок) не нужен.

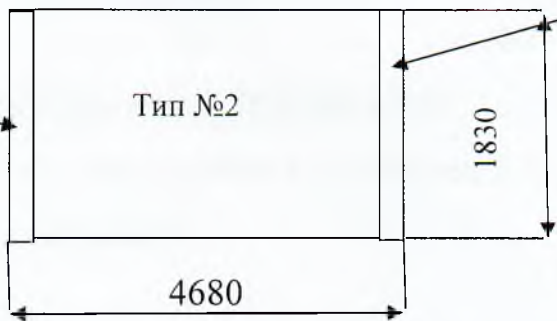
3.7 Монтаж профильных труб, для направляющих, осуществляется путем сварочных работ к металлическому основанию существующих решеток.

3.8 Цвет рольставней – любой.

3.9 Схематическое расположение воздухозаборных проемов с указанием необходимых размеров:

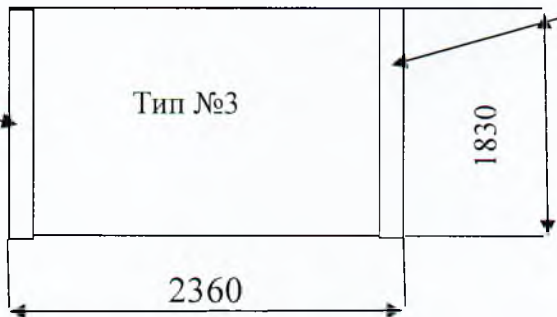


Профильная труба 80x80



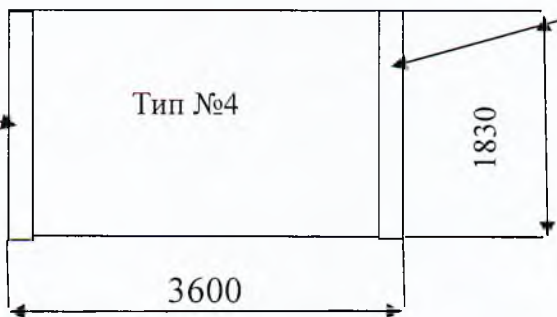
Профильная труба 80x40

Профильная труба 80x80



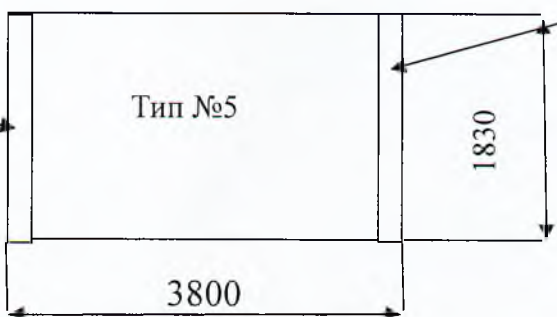
Профильная труба 80x40

Профильная труба 80x80



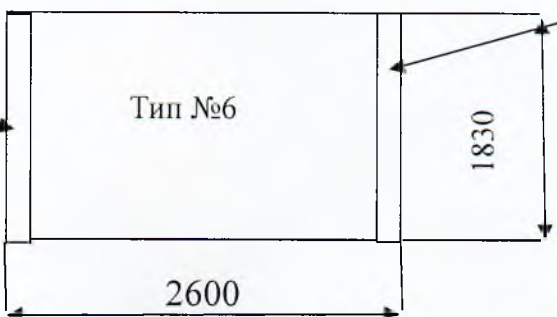
Профильная труба 80x40

Профильная труба 80x80



Профильная труба 80x40

Профильная труба 80x80



Профильная труба 80x40

Необходимое количество: Тип №1 – 3шт., Тип №2 – 1шт., Тип №3 – 1шт., Тип №4 – 1шт., Тип №5 – 1шт., Тип №6 – 1шт.

3.9 Все стыки между рольставнями и стенами, конструкциями каркаса должны быть загерметизированны.

Подготовил:

Главный энергетик

 Малышев П.Л.

8(473)226-75-25

Согласовано:

Главный инженер

 Горожанкин А.В.