

## Перечень используемых товаров и требования к их качественным характеристикам

| №  | Наименование и требуемые характеристики  | Ед. изм. | Кол-во    |
|----|--|----------|-----------|
|    | П1   |          |           |
| 1  | Установка приточно вытяжная в составе: блок размером не более 1300х1090х590мм, масса не более 141кг; клапан воздухозаборный; фильтр карманный приточный класса не ниже G4; теплоутилизатор роторный; воздушонагреватель электрический мощностью 43,2-50кВт; вентилятор приточный (940Па, 9795м3/ч, мощность 4,168-4,534кВт, 1435-1500об/мин); фильтр приточный класса не ниже F7; фильтр панельный вытяжной класса не ниже G3; вентилятор вытяжной (660Па, 9604м3/ч, мощность 2,881-3,013кВт, 1425-1500об/мин) | шт.      | 1         |
| 2  | Шумоглушитель 500х250. В качестве материала шумопоглощения должна использоваться базальтоволокнистая минералловатная плита, которая обтянута стекловолкнистым войлоком предотвращающим выдувание минералловатной пыли в воздух, проходящий через шумоглушитель   | шт.      | 1         |
| 3  | Шумоглушитель 700х400. В качестве материала шумопоглощения должна использоваться базальтоволокнистая минералловатная плита, которая обтянута стекловолкнистым войлоком предотвращающим выдувание минералловатной пыли в воздух, проходящий через шумоглушитель   | шт.      | 1         |
| 4  | Наружная решетка 1200х1200. Решетка должна состоять из рамы и неподвижно закрепленных пластин, расположенных под углом 45 градусов, которые предотвращают попадание осадков в систему вентиляции   | шт.      | 1         |
| 5  | Приточный воздухораспределитель 200х100  | шт.      | 1         |
| 6  | Приточный воздухораспределитель 400х150  | шт.      | 1         |
| 7  | Приточный воздухораспределитель 500х300  | шт.      | 1         |
| 8  | Приточный воздухораспределитель 600х200  | шт.      | 3         |
| 9  | Приточный воздухораспределитель 700х300  | шт.      | 3         |
| 10 | Приточный воздухораспределитель 800х300  | шт.      | 1         |
| 11 | Приточный воздухораспределитель 1000х300   | шт.      | 2         |
| 12 | Приточный воздухораспределитель 400х200  | шт.      | 2         |
| 13 | Приточный воздухораспределитель Ø100   | шт.      | 1         |
| 14 | Приточный воздухораспределитель Ø125   | шт.      | 4         |
| 15 | Приточный воздухораспределитель Ø160   | шт.      | 3         |
| 16 | Приточный воздухораспределитель Ø200   | шт.      | 2         |
| 17 | Приточный воздухораспределитель 150х100  | шт.      | 1         |
| 18 | Клапан обратный 400х200. Обратный клапан 500х250. Корпус клапана с прямоугольными фланцами должен быть изготовлен из оцинкованной стали, внутрь которого вставлены алюминиевые лопасти инерционной решетки. Лопасты должны быть герметизированы самоклеящейся лентой из вспененного полиэтилена или резинового уплотнителя   | шт.      | 1         |
| 19 | Клапан обратный Ø160. Корпус клапана должен быть выполнен из оцинкованной стали, лопасти должны быть изготовлены из листового алюминия. Конструкция корпуса клапана должна позволять крепить его к воздуховодам и другим элементам системы вентиляции с помощью хомутов. Клапан может быть установлен в любом положении, обеспечивающем при закрытии клапана плотное прилегание лопастей к корпусу   | шт.      | 1         |
| 20 | Дроссель-клапан 500х250. Клапан должен состоять из прямоугольного корпуса и установленных в него жалюзи, которые через систему зубчатых колес поворачиваются на требуемый угол. Крепление ручного и электрического привода к корпусу клапана должно осуществляться с помощью специальной площадки, поставляемой вместе с приводом. Момент вращения не более 5Нм  | шт.      | 1         |
| 21 | Воздуховод из оц. стали по ГОСТ 14918-80 S=0,5-0,7 мм Ø 100  | м/м2     | 5,2/1,63  |
| 22 | Воздуховод из оц. стали по ГОСТ 14918-80 S=0,5-0,7 мм Ø125   | м/м2     | 0,7/0,27  |
| 23 | Воздуховод из оц. стали по ГОСТ 14918-80 S=0,5-0,7 мм Ø160   | м/м2     | 2,1/1,06  |
| 24 | Воздуховод из оц. стали по ГОСТ 14918-80 S=0,5-0,7 мм Ø200   | М/м2     | 0,9/0,57  |
| 25 | Воздуховод из оц. стали по ГОСТ 14918-80 S=0,5-0,7 мм 150х100  | М/м2     | 8,4/4,2   |
| 26 | Воздуховод из оц. стали по ГОСТ 14918-80 S=0,5-0,7 мм 200х100  | М/м2     | 4,3/2,58  |
| 27 | Воздуховод из оц. стали по ГОСТ 14918-80 S=0,5-0,7 мм 200х200  | М/м2     | 3,3/2,64  |
| 28 | Воздуховод из оц. стали по ГОСТ 14918-80 S не менее 0,7 мм 350х200   | М/м2     | 4,2/4,62  |
| 29 | Воздуховод из оц. стали по ГОСТ 14918-80 S не менее 0,7 мм 350х350   | М/м2     | 5,3/7,42  |
| 30 | Воздуховод из оц. стали по ГОСТ 14918-80 S не менее 0,7 мм 400х150   | м/м2     | 0,1/0,11  |
| 31 | Воздуховод из оц. стали по ГОСТ 14918-80 S не менее 0,7 мм 400х200   | м/м2     | 12/14,4   |
| 32 | Воздуховод из оц. стали по ГОСТ 14918-80 S не менее 0,7 мм 500х250   | м/м2     | 3,5/5,25  |
| 33 | Воздуховод из оц. стали по ГОСТ 14918-80 S не менее 0,7 мм 500х500   | м/м2     | 11,9/23,8 |
| 34 | Воздуховод из оц. стали по ГОСТ 14918-80 S не менее 0,7 мм 700х400   | м/м2     | 13/28,6   |
| 35 | Воздуховод из оц. стали по ГОСТ 14918-80 S не менее 0,7 мм 700х500   | м/м2     | 6/14,4    |
| 36 | Воздуховод из оц. стали по ГОСТ 14918-80 S не менее 0,7 мм 1000х500  | м/м2     | 2,2/6,6   |
| 37 | Воздуховод из оц. стали по ГОСТ 14918-80 S=0,9 1200х1000   | м/м2     | 0,1/0,44  |

|    |  |                    |          |
|----|--|--------------------|----------|
| 38 | Воздуховод из оц. стали по ГОСТ 14918-80 S=0,9 1200x1200   | м/м2               | 0,1/0,48 |
| 39 | Воздуховод из оц. стали по ГОСТ 14918-80 S=0,9 1400x350  | м/м2               | 1,5/5,25 |
| 40 | Воздуховод из оц. стали по ГОСТ 14918-80 S=0,9 1155x400  | м/м2               | 1,7/5,29 |
| 41 | Заглушка 200x350   | шт./м2             | 1/0,1    |
| 42 | Отвод-90° S=0,5-0,7 мм Ø100  | шт./м2             | 1/0,08   |
| 43 | Отвод-90° S=0,5-0,7 мм 100x150   | шт./м2             | 1/0,19   |
| 44 | Отвод-90° S не менее 0,7 мм 350x350  | шт./м2             | 2/1,6    |
| 45 | Отвод-90° S не менее 0,7 мм 400x200  | шт./м2             | 2/1,46   |
| 46 | Отвод-90° S не менее 0,7 мм 500x700  | шт./м2             | 1/1,65   |
| 47 | Отвод-90° S не менее 0,7 мм 700x500  | шт./м2             | 1/1,65   |
| 48 | Врезка S=0,5-0,7 мм Ø100   | шт./м2             | 1/0,03   |
| 49 | Врезка S=0,5-0,7 мм Ø125   | шт./м2             | 1/0,04   |
| 50 | Врезка S=0,5-0,7 мм Ø160   | шт./м2             | 3/0,15   |
| 51 | Врезка S=0,5-0,7 мм Ø200   | шт./м2             | 1/0,06   |
| 52 | Врезка S=0,5-0,7 мм 150x100  | шт./м2             | 2/0,1    |
| 53 | Врезка S=0,5-0,7 мм Ø160/400x150   | шт./м2             | 1/0,11   |
| 54 | Врезка S не менее 0,7 мм 400x200   | шт./м2             | 1/0,12   |
| 55 | Врезка S не менее 0,7 мм 500x250   | шт./м2             | 1/0,15   |
| 56 | Врезка S не менее 0,7 мм 700x400   | шт./м2             | 1/0,22   |
| 57 | Врезка S=0,9 1200x1000   | шт./м2             | 1/0,44   |
| 58 | Врезка Ø1155x380   | шт./м2             | 1/0,3    |
| 59 | Врезка Ø1155x420   | шт./м2             | 1/0,32   |
| 60 | Заглушка S не менее 0,7 мм Ø160  | шт./м2             | 1/0,02   |
| 61 | Заглушка S не менее 0,7 мм 150x100   | шт./м2             | 1/0,015  |
| 62 | Заглушка S не менее 0,7 мм 200x100   | шт./м2             | 1/0,02   |
| 63 | Заглушка S не менее 0,7 мм 400x200   | шт./м2             | 1/0,08   |
| 64 | Заглушка S не менее 0,7 мм 700x500   | шт./м2             | 2/0,7    |
| 65 | Заглушка S не менее 0,7 мм 700x700   | шт./м2             | 1/0,63   |
| 66 | Заглушка S не менее 0,7 мм 1000x500  | шт./м2             | 2/1,0    |
| 67 | Переход S=0,5-0,7 мм 200x200/200x100   | шт./м2             | 1/0,09   |
| 68 | Переход S не менее 0,7 мм 350x350/200x350  | шт./м2             | 1/0,18   |
| 69 | Переход S не менее 0,7 мм 200x200/400x200  | шт./м2             | 1/0,14   |
| 70 | Переход S не менее 0,7 мм 500x250/400x200  | шт./м2             | 1/0,18   |
| 71 | Переход S не менее 0,7 мм 500x500/350x350  | шт./м2             | 1/0,3    |
| 72 | Переход S не менее 0,7 мм 500x500/700x400  | шт./м2             | 1/0,36   |
| 73 | Переход S не менее 0,7 мм 500x500/700x500  | шт./м2             | 1/0,32   |
| 74 | Переход S=0,9 1200x1200/1200x1000  | шт./м2             | 1/0,7    |
| 75 | Многофункциональный материал S не менее 15 мм на основе вспененного полиэтилена, дублированного с одной стороны или двух сторон теплоотражающим слоем из полированной алюминиевой фольги   | кв.м               | 20       |
|    | V1   |                    |          |
| 1  | Зонт вытяжной из стали оцинкованной S не менее 0,7мм; 1200x700x580(h)  | шт./м <sup>2</sup> | 1/2,5    |
| 2  | Зонт вытяжной из стали оцинкованной S не менее 0,7мм; 2500x700x580(h)  | шт./м <sup>2</sup> | 1/4,5    |
| 3  | Местный отсос 2000x1000  | шт.                | 2        |
| 4  | Местный отсос 1200x1600  | шт.                | 2        |
| 5  | Зонт вытяжной из стали оцинкованной S не менее 0,7мм; 1000x500x400(h)  | шт./м <sup>2</sup> | 3/4,5    |
| 6  | Шумоглушитель 500x250. В качестве материала шумопоглощения должна использоваться базальтоволокнистая минералловатная плита, которая обтянута стекловолокнистым войлоком предотвращающим выдувание минералловатной пыли в воздух, проходящий через шумоглушитель  | шт.                | 1        |
| 7  | Шумоглушитель 700x400. В качестве материала шумопоглощения должна использоваться базальтоволокнистая минералловатная плита, которая обтянута стекловолокнистым войлоком предотвращающим выдувание минералловатной пыли в воздух, проходящий через шумоглушитель  | шт.                | 1        |
| 8  | Решетка алюминиевая однорядная регулируемая. Решетка должна быть изготовлена из алюминиевого профиля и иметь регулируемые каждая в отдельности жалюзи для изменения характеристик и направления приточной струи. Жалюзи устанавливаются в пластиковые втулки, которые облегчают их поворот при регулировании. В качестве защитно-декоративного покрытия должна применяться порошковая полиэфирная краска | шт.                | 2        |
| 9  | Решетка алюминиевая однорядная регулируемая. Решетка должна быть изготовлена из алюминиевого профиля и иметь регулируемые каждая в отдельности жалюзи для изменения характеристик и направления приточной струи. Жалюзи устанавливаются в пластиковые втулки, которые облегчают их поворот при регулировании. В качестве защитно-декоративного покрытия должна применяться порошковая полиэфирная краска | шт.                | 1        |
| 10 | Решетка алюминиевая однорядная регулируемая. Решетка должна быть изготовлена из алюминиевого профиля и иметь регулируемые каждая в отдельности жалюзи для изменения характеристик и направления приточной струи. Жалюзи устанавливаются в пластиковые втулки, которые облегчают их поворот при регулировании. В качестве защитно-декоративного покрытия должна применяться порошковая полиэфирная краска | шт.                | 1        |

|    |  |        |            |
|----|--|--------|------------|
| 11 | Решетка алюминиевая однорядная регулируемая. Решетка должна быть изготовлена из алюминиевого профиля и иметь регулируемые каждая в отдельности жалюзи для изменения характеристик и направления приточной струи. Жалюзи устанавливаются в пластиковые втулки, которые облегчают их поворот при регулировании. В качестве защитно-декоративного покрытия должна применяться порошковая полиэфирная краска | шт.    | 1          |
| 12 | Решетка алюминиевая однорядная регулируемая. Решетка должна быть изготовлена из алюминиевого профиля и иметь регулируемые каждая в отдельности жалюзи для изменения характеристик и направления приточной струи. Жалюзи устанавливаются в пластиковые втулки, которые облегчают их поворот при регулировании. В качестве защитно-декоративного покрытия должна применяться порошковая полиэфирная краска | шт.    | 1          |
| 13 | Вытяжной воздухораспределитель Ø100  | шт.    | 11         |
| 14 | Вытяжной воздухораспределитель Ø125  | шт.    | 2          |
| 15 | Вытяжной воздухораспределитель Ø160  | шт.    | 3          |
| 16 | Вытяжной воздухораспределитель Ø200  | шт.    | 2          |
| 17 | Обратный клапан Ø100   | шт.    | 1          |
| 18 | Обратный клапан 500x250. Корпус клапана с прямоугольными фланцами должен быть изготовлен из оцинкованной стали, внутрь которого вставлены алюминиевые лопасти инерционной решетки. Лопасти должны быть герметизированы самоклеящейся лентой из вспененного полиэтилена или резинового уплотнителя  | шт.    | 1          |
| 19 | Обратный клапан Ø160. Корпус клапана должен быть выполнен из оцинкованной стали, лопасти должны быть изготовлены из листового алюминия. Конструкция корпуса клапана должна позволять крепить его к воздуховодам и другим элементам системы вентиляции с помощью хомутов. Клапан может быть установлен в любом положении, обеспечивающем при закрытии клапана плотное прилегание лопастей к корпусу       | шт.    | 1          |
| 20 | Дроссель-клапан 500x250. Клапан должен состоять из прямоугольного корпуса и установленных в него жалюзи, которые через систему зубчатых колес поворачиваются на требуемый угол. Крепление ручного и электрического привода к корпусу клапана должно осуществляться с помощью специальной площадки, поставляемой вместе с приводом. Момент вращения не более 5Нм  | шт.    | 1          |
| 21 | Дроссель-клапан 500x300. Клапан должен состоять из прямоугольного корпуса и установленных в него жалюзи, которые через систему зубчатых колес поворачиваются на требуемый угол. Крепление ручного и электрического привода к корпусу клапана должно осуществляться с помощью специальной площадки, поставляемой вместе с приводом. Момент вращения не более 5Нм  | шт.    | 1          |
| 22 | Дроссель-клапан Ø160. Корпус с двух сторон должен быть снабжён резиновыми уплотнениями для подсоединения воздуховодов и других компонентов вентиляционной системы. Заслонка клапанов должна быть снабжена силиконовым уплотнением, вал заслонки установлен на втулках из полиамида. Управление воздушных клапанов должно осуществляться с помощью ручного или электрического привода                     | шт.    | 3          |
| 23 | Дроссель-клапан Ø200. Корпус с двух сторон должен быть снабжён резиновыми уплотнениями для подсоединения воздуховодов и других компонентов вентиляционной системы. Заслонка клапанов должна быть снабжена силиконовым уплотнением, вал заслонки установлен на втулках из полиамида. Управление воздушных клапанов должно осуществляться с помощью ручного или электрического привода                     | шт.    | 11         |
| 24 | Воздуховод из оц. стали по ГОСТ 14918-80 S=0,5-0,7 мм Ø100   | м/м2   | 5,8/1,82   |
| 25 | Воздуховод из оц. стали по ГОСТ 14918-80 S=0,5-0,7 мм Ø160   | м/м2   | 4,2/2,11   |
| 26 | Воздуховод из оц. стали по ГОСТ 14918-80 S=0,5-0,7 мм Ø200   | м/м2   | 0,6/0,31   |
| 27 | Воздуховод из оц. стали по ГОСТ 14918-80 S=0,5-0,7 мм 150x100  | м/м2   | 12,6/6,3   |
| 28 | Воздуховод из оц. стали по ГОСТ 14918-80 S=0,5-0,7 мм 150x150  | м/м2   | 12,4/7,44  |
| 29 | Воздуховод из оц. стали по ГОСТ 14918-80 S=0,5-0,7 мм 200x200  | м/м2   | 10,9/8,72  |
| 30 | Воздуховод из оц. стали по ГОСТ 14918-80 S=0,5-0,7 мм 250x200  | м/м2   | 5,7/5,13   |
| 31 | Воздуховод из оц. стали по ГОСТ 14918-80 S не менее 0,7 мм 300x150   | м/м2   | 2,6/2,34   |
| 32 | Воздуховод из оц. стали по ГОСТ 14918-80 S не менее 0,7 мм 300x200   | м/м2   | 7,1/7,1    |
| 33 | Воздуховод из оц. стали по ГОСТ 14918-80 S не менее 0,7 мм 300x300   | м/м2   | 2,5/3,0    |
| 34 | Воздуховод из оц. стали по ГОСТ 14918-80 S не менее 0,7 мм 400x200   | м/м2   | 13,4/16,08 |
| 35 | Воздуховод из оц. стали по ГОСТ 14918-80 S не менее 0,7 мм 500x250   | м/м2   | 5,8/8,7    |
| 36 | Воздуховод из оц. стали по ГОСТ 14918-80 S не менее 0,7 мм 500x300   | м/м2   | 14,2/22,72 |
| 37 | Воздуховод из оц. стали по ГОСТ 14918-80 S не менее 0,7 мм 600x350   | м/м2   | 4,2/7,98   |
| 38 | Воздуховод из оц. стали по ГОСТ 14918-80 S не менее 0,7 мм 700x400   | м/м2   | 19,9/43,78 |
| 39 | Воздуховод из оц. стали по ГОСТ 14918-80 S не менее 0,7 мм 700x500   | м/м2   | 5,3/12,72  |
| 40 | Воздуховод из оц. стали по ГОСТ 14918-80 S не менее 0,7 мм 700x700   | м/м2   | 23,2/65,24 |
| 41 | Воздуховод гибкий Ø100   | м/м2   | 0,8/0,25   |
| 42 | Воздуховод гибкий Ø200   | м/м2   | 13,6/8,55  |
| 43 | Воздуховод из оц. стали по ГОСТ 14918-80 S=0,9 1155x380  | м/м2   | 0,6/1,84   |
| 44 | Заглушка под врезку S не менее 0,7 мм 1x500x250  | шт./м2 | 1/0,2      |
| 45 | Отвод-45° S не менее 0,7 мм 700x400  | шт./м2 | 2/2,08     |
| 46 | Отвод-90° S=0,5-0,7 мм Ø100  | шт./м2 | 1/0,08     |

|    |   |        |          |
|----|---|--------|----------|
| 47 | Отвод-90° S=0,5-0,7 мм Ø160   | шт./м2 | 3/0,54   |
| 48 | Отвод-90° S=0,5-0,7 мм 150x150  | шт./м2 | 3/0,75   |
| 49 | Отвод-90° S=0,5-0,7 мм 200x200  | шт./м2 | 1/0,36   |
| 50 | Отвод-90° S не менее 0,7 мм 200x400   | шт./м2 | 3/1,62   |
| 51 | Отвод-90° S=0,5-0,7 мм 250x200  | шт./м2 | 1/0,41   |
| 52 | Отвод-90° S не менее 0,7 мм 300x200   | шт./м2 | 1/0,53   |
| 53 | Отвод-90° S не менее 0,7 мм 300x500   | шт./м2 | 3/2,55   |
| 54 | Отвод-90° S не менее 0,7 мм 400x200   | шт./м2 | 1/0,73   |
| 55 | Отвод-90° S не менее 0,7 мм 500x300   | шт./м2 | 1/1,1    |
| 56 | Отвод-90° S не менее 0,7 мм 500x700   | шт./м2 | 1/1,65   |
| 57 | Отвод-90° S не менее 0,7 мм 700x400   | шт./м2 | 3 / 4,02 |
| 58 | Отвод-90° S не менее 0,7 мм 700x700   | шт./м2 | 1 / 2,37 |
| 59 | Отвод-90° S не менее 0,7 мм 700x500   | шт./м2 | 1/1,65   |
| 60 | Отвод-90° S не менее 0,7 мм 700x700   | шт./м2 | 1 / 2,37 |
| 61 | Муфта S=0,5-0,7 мм 250x200  | шт./м2 | 1/0,14   |
| 62 | Муфта S не менее 0,7 мм 700x400   | шт./м2 | 1/0,33   |
| 63 | Врезка S=0,5-0,7 мм Ø100  | шт./м2 | 2/0,06   |
| 64 | Врезка S=0,5-0,7 мм Ø160  | шт./м2 | 4/0,2    |
| 65 | Врезка S=0,5-0,7 мм 300x150/Ø160  | шт./м2 | 1/0,09   |
| 66 | Врезка S=0,5-0,7 мм 200x200   | шт./м2 | 1/0,08   |
| 67 | Врезка S=0,5-0,7 мм 250x200   | шт./м2 | 2/0,18   |
| 68 | Врезка S не менее 0,7 мм 300x300  | шт./м2 | 1/0,12   |
| 69 | Врезка S не менее 0,7 мм 400x200  | шт./м2 | 1/0,12   |
| 70 | Врезка S не менее 0,7 мм 500x250  | шт./м2 | 1/0,15   |
| 71 | Врезка S не менее 0,7 мм 500x300  | шт./м2 | 2/0,32   |
| 72 | Врезка S не менее 0,7 мм 700x500  | шт./м2 | 1/0,24   |
| 73 | Врезка Ø100   | шт./м2 | 5/0,15   |
| 74 | Врезка Ø200   | шт./м2 | 11/0,66  |
| 75 | Врезка Ø1495x345  | шт./м2 | 1/0,37   |
| 76 | Заглушка S не менее 0,7 мм Ø160   | шт./м2 | 1/0,05   |
| 77 | Заглушка S не менее 0,7 мм 150x100  | шт./м2 | 1/0,11   |
| 78 | Заглушка S не менее 0,7 мм 250x200  | шт./м2 | 2/0,2    |
| 79 | Заглушка S не менее 0,7 мм 300x300  | шт./м2 | 1/0,15   |
| 80 | Заглушка S не менее 0,7 мм 500x250  | шт./м2 | 1/0,2    |
| 81 | Заглушка S не менее 0,7 мм 500x300  | шт./м2 | 1/0,23   |
| 82 | Заглушка S не менее 0,7 мм 700x500  | шт./м2 | 1/0,47   |
| 83 | Заглушка S не менее 0,7 мм 700x700  | шт./м2 | 1/0,63   |
| 84 | Переход S=0,5-0,7 мм 200x200/150x150  | шт./м2 | 1/0,28   |
| 85 | Переход S=0,5-0,7 мм Ø200/200x200   | шт./м2 | 1/0,21   |
| 86 | Переход S не менее 0,7 мм 300x200/300x150   | шт./м2 | 1/0,38   |
| 87 | Переход S не менее 0,7 мм 700x700/500x500   | шт./м2 | 1/1,0    |
| 88 | Специальный переход S не менее 0,7 мм 200x200/400x200   | шт./м2 | 1/0,41   |
| 89 | Специальный переход S не менее 0,7 мм 600x350/500x300   | шт./м2 | 1/0,7    |
| 90 | Специальный переход S не менее 0,7 мм 700x400/600x350   | шт./м2 | 1/0,82   |
| 91 | Специальный переход S не менее 0,7 мм 150x150/300x150   | шт./м2 | 1/0,3    |
| 93 | Специальный переход S не менее 0,7 мм 500x300/300x200   | шт./м2 | 1/0,53   |
| 94 | Специальный переход S не менее 0,7 мм 500x300/400x200   | шт./м2 | 1/0,57   |
| 95 | Специальный переход S не менее 0,7 мм 700x400/500x250   | шт./м2 | 1/0,76   |
| 96 | Специальный переход S не менее 0,7 мм 200x200/400x200   | шт./м2 | 1/0,41   |
| 97 | Тройник-90° S не менее 0,7 мм 700x700/700x700 с заглушкой   | шт./м2 | 1/1,4    |
| 98 | Зонт над шахтой 700x700   | шт./м2 | 1        |
|    | B2  |        |          |
| 1  | Вентилятор осевой канальный Ø150. Максимальная производительность не менее 280 и не более 305 м3/ч, максимальная мощность не менее 0,024 и не более 0,03 кВт. Рабочий ток 0,11-0,13А. Частота вращения 2400-2620об/мин. Класс защиты IPX2-IPX4  | шт     | 1        |
| 2  | Диффузор Ø125   | шт     | 2        |
| 3  | Решетка вентиляционная 200x100. Решетка должна быть изготовлена из алюминиевого профиля и иметь регулируемые каждая в отдельности жалюзи для изменения характеристик и направления приточной струи. Жалюзи устанавливаются в пластиковые втулки, которые облегчают их поворот при регулировании. В качестве защитно-декоративного покрытия должна применяться порошковая полиэфирная краска | шт     | 1        |
| 4  | Воздуховод из оц. стали по ГОСТ 14918-80 S=0,5-0,7 мм Ø160  | м/м2   | 4/2,0    |
| 5  | Врезка Ø160/Ø125  | Шт/м2  | 2/1,0    |
| 6  | Врезка Ø160/200x100   | Шт/м2  | 1/0,5    |

Все используемые для выполнения работ товары должны быть сертифицированы.