

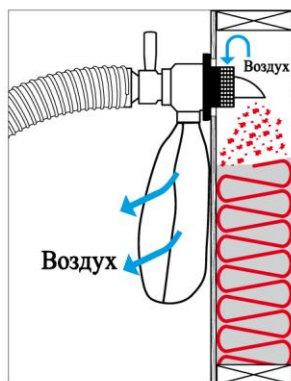
Поворотные вентилируемые сопла

Категория 04 | сопла и выдувное оборудование

Сопло x-jet со стопорной пружиной



Сопло x-jet с фиксатором



В конструкциях с деревянными каркасными стенами вентилируемые поворотные сопла позволяют создавать изоляционный слой и одновременно контролировать процесс выведения обработанного воздуха. Поток выдуваемого изоляционного материала ускоряется под воздействием приточного воздуха и направляется вниз через сопло и трубопроводный патрубок в полость стены. Как только изоляционный материал достиг уровня сопла, оператор может повернуть его

при помощи рукоятки для заполнения оставшихся углов. Избыточный вытяжной воздух выводится через перфорированную решетку вытяжного колпака в пылеприемник. В результате, с применением вентилируемого поворотного сопла уровень пылеобразования сокращается до минимума.



1 При помощи колонкового бура вырезать приточное отверстие
2 Вставить поворотное сопло со стопорной пружины
3 Отжать рукоятку и задуть изоляционный материал
4 Установить пробковую заглушку, закрыв отверстие



1 Вставить поворотное сопло с фиксатором
2 Фиксируется
3 Выдувание изоляции через закрепленное сопло
4 Приточное отверстие с утеплителем

Преимущества:

- Эффективное утепление с минимальными временными затратами
- Менее энергоемкая операция по сравнению с утеплением через шланг
- Большая оперативность при смене приточных отверстий
- Лучшая переносимость рабочими вследствие более низкого пылеобразования
- Минимальный риск деформации или повреждения опалубки
- Возможность утепления обширных смежных полостей.



Вентилируемые поворотные сопла

Сопла серии x-jet 63 / NW 63				
Тип	Толщина	Дистанционная прокладка	Диам. шланга	Арт. №
Со стопорной пружины *	40 - 400 мм	1x 10 / 1x25 мм	63 мм / 2 1/2"	1789 *
С фиксатором	40 - 300 мм	1x 10 / 1x25 мм	63 мм / 2 1/2"	3843

* Комплект для переоборудования с зажимным кольцом для поворотного сопла серии x-jet 63 со стопорными пружинами (Арт. № 2223)

Сопла серии x-jet 75 / NW 75				
Тип	Толщина	Дистанционная прокладка	Диам. шланга	Арт. №
Со стопорной пружины	120 - 400 мм	2 x 15 мм	75 мм / 3"	1708
С фиксатором	120 - 400 мм	2 x 15 мм	75 мм / 3"	2929

Колонковые буры для серий x-jet

Стандартное исполнение				
Тип	Диаметр	Глубина захвата	Рукоятка Ø 13	Арт. №
Серия x-jet 75	D = 106,5 мм	T = 60 мм	с рукояткой	1506
Серия x-jet 63	D = 85 мм	T = 60 мм	с рукояткой	1733

Буры для обработки древесноволокнистого материала (НФ)				
Тип	Диаметр	Глубина захвата	Рукоятка Ø 13	Арт. №
Серия x-jet 75	D = 106,5 мм	T = 75 мм	с рукояткой	3715
Серия x-jet 63	D = 85 мм	T = 75 мм	с рукояткой	3716

Пробковые заглушки для серий x-jet

Тип	Диаметр отверстия	Глубина	Арт. №
VK 106	105 - 109 мм	25 мм	1948
VK 85	84 - 87 мм	25 мм	2018

Все колонковые буры обоих исполнений предлагаются в комплекте с переходником-рукояткой SDS-Plus (Арт. № 1880)