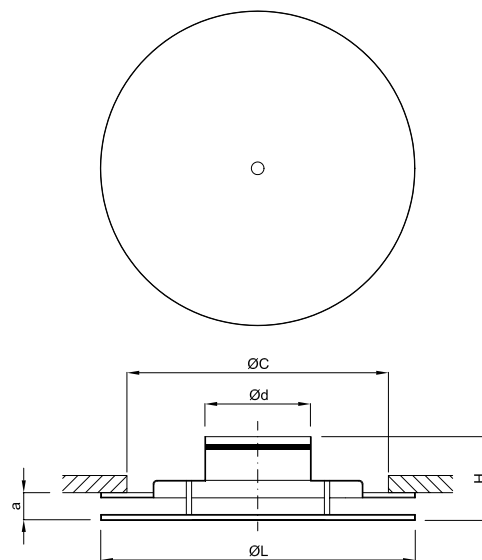


Круглые потолочные вентиляционные головки



ОПИСАНИЕ

NSO это круглые вентиляционные головки без перфорации с полной плоскостью надува и выхода воздуха. Они предназначены для средне- и маломощных установок. Они приспособлены для работы с постоянным или переменным притоком воздуха.

Воздух может навеиваться при температуре ниже температуры в помещении на 12°C. Благодаря этому вентиляционная головка особенно подходит к охлаждению помещений, к которым применяются высокие требования микроклимата. Небольшая высота и деликатный вид облегчают простое их включение в современные потолочные системы.

Рекомендуется монтаж в плоскости потолка.

КОРОТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

- короткий пробег струи
- возможность монтажа с разжимным ящиком SR/ KPNS
- стандартно окрашивается в цвет RAL9010
- по специальному заказу существует возможность окрасить в любой цвет из палитры RAL

КОД ЗАКАЗА

NSO - 400	-	U	RAL9010	
				Подать цвет
				аксессуары: U монтажные патроны
				величина
				тип

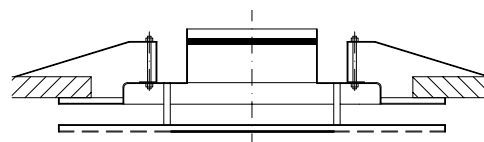
СТАНДАРТНЫЕ РАЗМЕРЫ

	125	160	200	250	315	400
Ød [мм]	123	158	198	248	313	398
ØL [мм]	240	300	360	460	540	540
H [мм]	148	158	168	168	168	168
ØC [мм]	200	260	320	420	500	500
a [мм]	36					

ØC - размер монтажного отверстия

АКСЕССУАРЫ

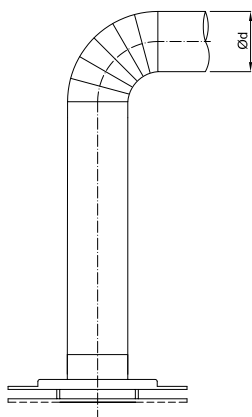
U - монтажные патроны



Круглые потолочные вентиляционные головки

МОНТАЖ

Вентиляционные головки NSO можно устанавливать непосредственно к вентиляционному каналу круглого разреза или к разжимному ящику SR/NSO. В обоих случаях следует использовать заклёпки или винты. В случае монтажа вентиляционной головки непосредственно до подвесного потолка, следует сделать в перекрытии отверстие размером $\varnothing C$ и до установки вентиляционной головки использовать фабричные монтажные патроны типа U. Уплотнить соединение между перекрытием и вентиляционной головкой.



ХАРАКТЕРИСТИКА

На диаграмме представлены производительность воздуха V (м³/ч), потери давления p (Па), пробег струи L (м) для окончательной скорости 0.25 м/с и уровень громкости [dB(A)].

Указанные величины пробега струи L касаются изотермического надува воздуха.

