

Дроссельные заслонки, запорные и обратные клапаны

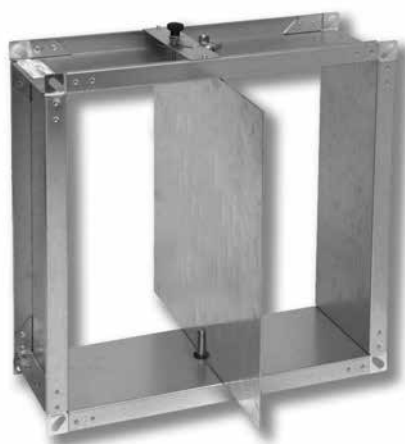
■ Дроссельная заслонка DL

Применение

Дроссельная заслонка DL предназначена для регулирования расхода воздуха в прямоугольных каналах.

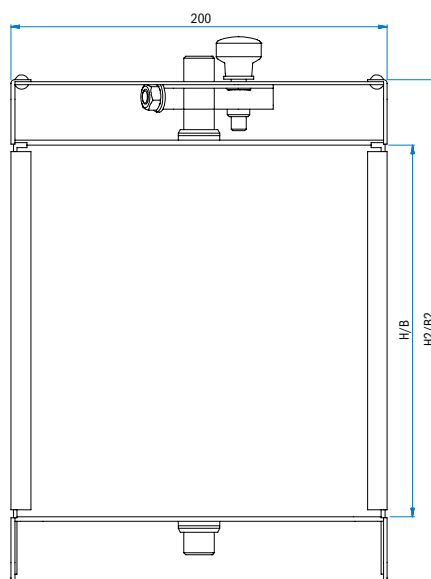
Описание

Дроссельная заслонка состоит из корпуса, двух створок, изготовленных из оцинкованной стали, и механизма для регулирования угла поворота створок. Заслонку можно изолировать снаружи.



Размеры:

В	Н	В2	Н2
125	125	185	190
	160		225
200	125	260	190
	160		225
	200		265
250	125	310	190
	160		225
	200		265
	250		315
315	125	375	190
	160		225
	200		265
	250		315
	315		380
400	125	460	190
	160		225
	200		265
	250		315
	315		380
	400		465
500	125	560	190
	160		225
	200		265
	250		315
	315		380
	400		465
	500		565
630	125	690	190
	160		225
	200		265
	250		315
	315		380
	400		465
	500		565
	600		665



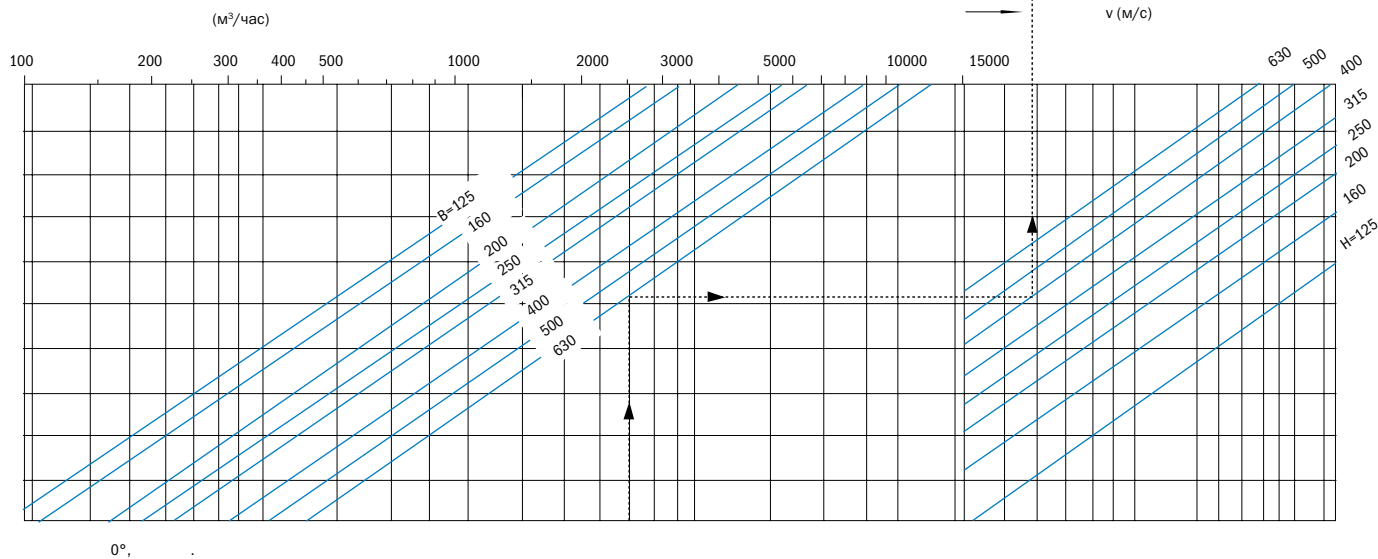
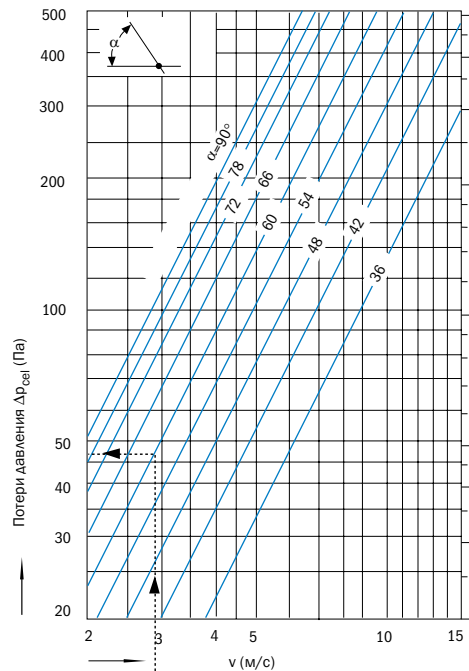
Обозначение электроприводов:

В1 (LM 24A)

В2 (LM 220A)

В3 (LM 24A SR) – плавное регулирование

Диаграмма для определения потерь полного давления



Значение символов

- Q (м³/час)** Расход воздуха
- v (м/с)** Скорость воздуха в воздуховоде
- ΔP_{сст} (Па)** Потери давления

Образец заказа

DL / R B1 x H1

- R** Ручное регулирование
- B** Вывод под привод, но без электропривода
- B1** Электропривод LM 24A
- B2** Электропривод LM 230A
- B3** Электропривод LM 24A SR (плавное регулирование)

ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ
РЕШЕТКИ И ВЕНТИЛИ

КРУГЛЫЕ ДИФФУЗОРЫ,
КВАДРАТНЫЕ ДИФФУЗОРЫ

ВИХРЕВЫЕ ДИФФУЗОРЫ,
ПЕРЕМЕННЫЕ ВИХРЕВЫЕ
ДИФФУЗОРЫ

ЛИНЕЙНЫЕ ДИФФУЗОРЫ,
СПИРОКАНАЛЬНЫЕ
ДИФФУЗОРЫ

ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛИ
ДЛЯ ВЫТЕСНЯЮЩЕЙ
ВЕНТИЛЯЦИИ

СОПЛОВЫЕ
ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛИ

НАРУЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

РЕГУЛИРОВАНИЕ
ПОТОКА ВОЗДУХА

ШУМОГЛУШИТЕЛИ,
АКУСТИЧЕСКИЕ РЕШЕТКИ