



5.2 КЛАПАН ВОЗДУШНЫЙ АЛЮМИНИЕВЫЙ

Воздушные клапаны (ВК) применяются в системах вентиляции и кондиционирования в качестве запорных, регулирующих и смесительных устройств.

Корпус и поворотные створки воздушных клапанов изготавливаются из алюминиевого профиля. Для наиболее плотного прилегания створок к друг другу они оснащаются уплотнительными резинками специальной формы. При открытии створки поворачиваются в противоположные стороны.

Исполнение воздушных клапанов предусматривает ручное или механическое управление (площадку под электропривод), при этом электропривод необходимо заказывать отдельно, а рукоятка для ручного привода входит в комплект поставки.

ОБОЗНАЧЕНИЕ:

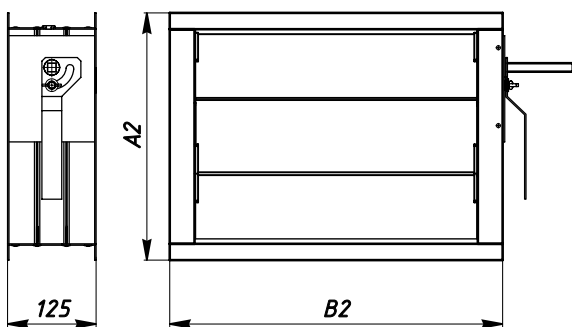
КЛАПАН ВОЗДУШНЫЙ KV - 300x500 - 1x05

1 2 3 4

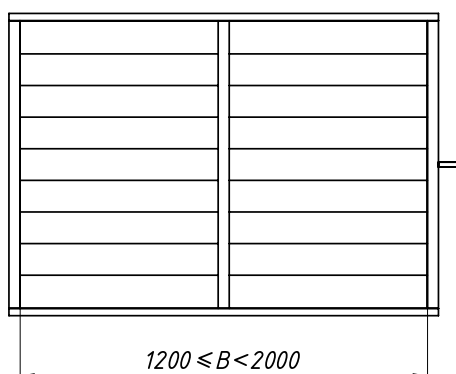


- 1 - Клапан воздушный.
- 2 - Типоразмер.
- 3 - Количество приводов.
- 4 - Рекомендуемое усилие привода (Нм).

Клапан воздушный



Клапан воздушный с перегородкой



Типоразмер (А/В), мм	Длина профиля рамки А2, мм	Длина профиля рамки В2, мм	Количество ламелей (по размеру А), шт
100	156	170	1
150	206	220	1
200	256	270	2
250	306	320	2
300	356	370	3
350	406	420	3
400	456	470	4
450	506	520	4
500	556	570	5
550	606	620	5
600	656	670	6
650	706	720	6
700	756	770	7
750	806	720	7
800	856	870	8
850	906	820	8
900	956	970	9
950	1006	920	9
1000	1056	1070	10
1050	1106	1020	10
1100	1156	1170	11