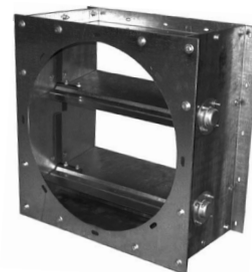


Клапан лепестковый КЛ

Технические характеристики



Модель	№ вентилятора	А, мм	В, мм	Д, мм	Л, мм	т, кг
КЛ-00	4	400	400	403	247	13,4
КЛ-01	5	500	500	503	287	17,5
КЛ-02	6,3	630	630	633	357	24,1
КЛ-03	8	800	800	805	332	33,5
КЛ-04	10	1000	1000	1006	392	43,4
КЛ-05	12,5	1250	1250	1258	497	61,7

Примечание

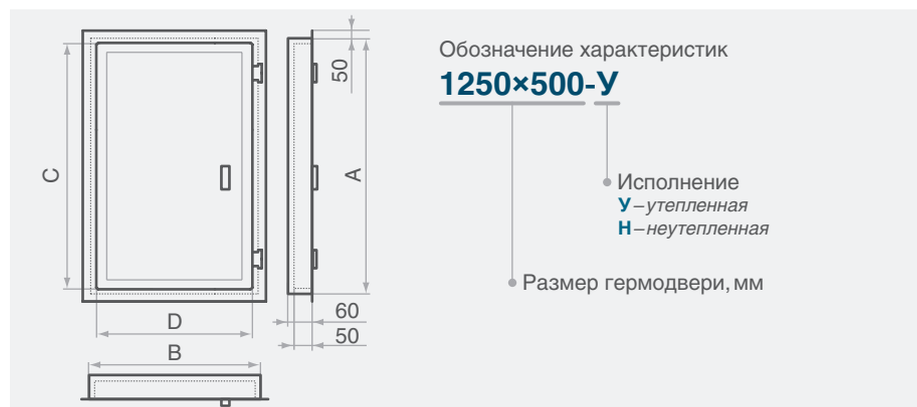
Для перехода с круглого сечения вентилятора на прямоугольное сечение клапана предусмотрена съемная переходная диаграмма.

Клапаны предназначены для установки на нагнетательной стороне осевых вентиляторов, с целью предотвращения попадания холодного воздуха и атмосферных осадков в производственные помещения после отключения вентиляторов.

Конструкция лепесткового клапана представляет собой корпус, во втулках которого на осях закреплены лопасти.

Гермодверь/гермолюк

Технические характеристики



Модель	А, мм	В, мм	С, мм	Д, мм	т, кг
600×500-Н	600	500	590	490	13,2
900×400-Н	900	400	890	390	13,8
1250×500-Н	1250	500	1240	490	20,4
600×500-У	600	500	590	490	13,6
900×400-У	900	400	890	390	14,5
1250×500-У	1250	500	1240	490	22,0

Гермодвери и гермолюки изготавливаются в климатических исполнениях У и УХЛ категории размещения 3 и 4 для эксплуатации в макроклиматических районах с умеренным и холодным климатом по ГОСТ 15150-69.