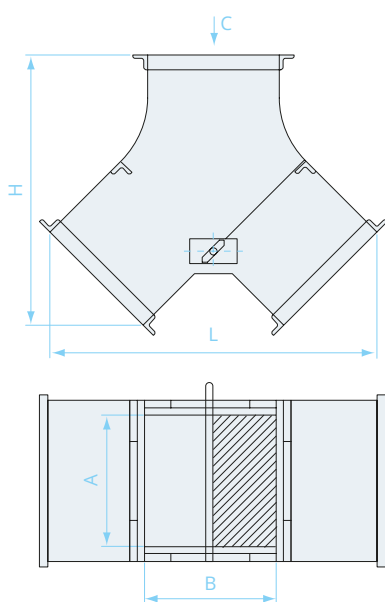


# КЛАПАН ПЕРЕКИДНОЙ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЙ АЗЕ 024/105



## АЗЕ 105-03 - 150×150 - 293 - 391 - ФЛ

Модель	Сечение А×В, мм	Высота Н, мм	Длина L, мм	Тип соединения
				ФЛ — фланцевое

## Технические характеристики

Модель	А, мм	В, мм	Н, мм	L, мм	т, кг
АЗЕ 024/105-00	150	150	293	391	9,0
АЗЕ 024/105-01	250	250	398	552	15,0
АЗЕ 024/105-02	300	250	398	552	17,0
АЗЕ 024/105-03	400	400	571	763	27,5
АЗЕ 024/105-04	500	500	677	904	36,0
АЗЕ 024/105-05	600	600	812	1064	52,5
АЗЕ 024/105-06	800	800	1073	1336	80,5
АЗЕ 024/105-07	1000	1000	1334	1607	116,0

Клапан состоит из корпуса, во втулке которого на оси закреплена лопатка.

При возникновении воздушного потока в полости, перекрытой лопаткой, последняя поворачивается на своей оси на 90°, открывая проход воздуху и одновременно перекрывая вторую полость.

Специальный указатель на внешней стенке корпуса показывает положение лопатки. Клапан изготавливается из черной х/к стали на фланцах из углока.

### Примечание

Клапан АЗЕ 105 является полным аналогом клапана АЗЕ 024.

Клапан перекидной устанавливается только на вертикальных участках приточных воздуховодов для автоматического включения в сеть резервного вентилятора при остановке рабочего в помещениях высотой свыше 3 м.

Клапан предназначен для эксплуатации в закрытых помещениях с искусственно регулируемым климатическими условиями и изготавливается в климатическом исполнении УХЛ4 по ГОСТ 15150-69.

Клапан не допускается применять для перемещения газопаровоздушных смесей от технологических установок, в которых взрывоопасные вещества нагреваются выше температуры их воспламенения или находятся под избыточным давлением, а также в системах, в которых перемещаются среды с агрессивностью по отношению к углеродистым сталям обыкновенного качества, выше агрессивности воздуха, запыленностью более 100 мг/м<sup>3</sup>; содержащие липкие и волокнистые материалы. Давление в системе должно быть не более 1500 Па, скорость перемещаемой среды от 6 до 20 м/с.