

LV-DAU-P

Вентиляционный агрегат крышный приточно-рециркуляционный



Область применения

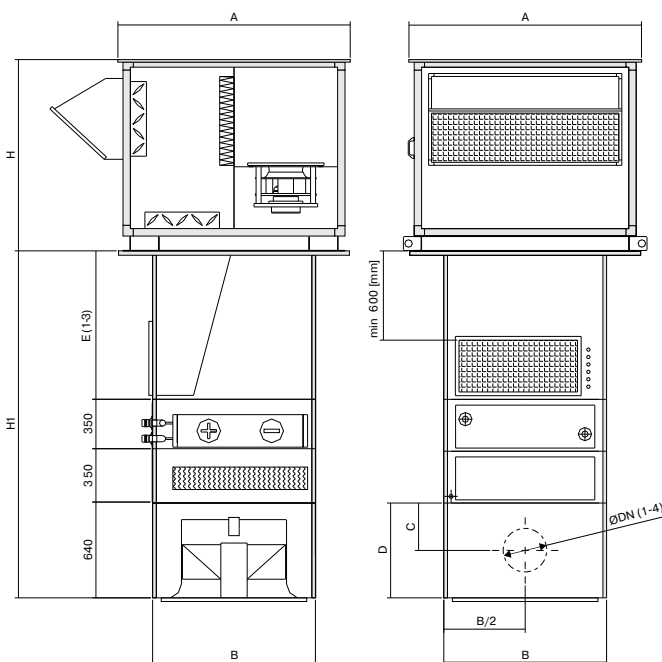
- Приточно-рециркуляционные вентагрегаты предназначены для обработки воздуха в больших помещениях одноэтажных зданий торгового, промышленного, спортивного или другого назначения.

Описание конструкции

- Агрегат состоит из верхней части, монтируемой на крышном основании, и нижней части, монтируемой под потолком обслуживаемого помещения.
- Все блоки вентагрегата изготовлены из листовой стали и алюминиевых угловых профилей, что позволяет существенно снизить массу вентиляционного агрегата. Снаружи поверхность стали лакированная. Пространство между стенками заполнено минеральной ватой толщиной 45 мм.
- Подача воздуха в помещение осуществляется сверху вниз, благодаря чему обеспечивается равномерное распределение температуры по всему объему помещения, что позволяет поддерживать в рабочей зоне требуемую температуру, а также снизить тепловые потери через потолок.
- **Вентиляторная группа.** В установке применяются центробежные вентиляторы с электронно-коммутируемым электродвигателем (ЕС-двигатель), управляемые сигналом 0–10 В, напряжение электропитания 3×400 В/50 Гц.
- **Воздушные заслонки.** Количество наружного и рециркуляционного воздуха плавно регулируется посредством заслонок от 0 до 100%.
- **Фильтр.** За камерой смещения наружного и рециркуляционного воздуха размещен кассетный фильтр класса G4 (падение давления в загрязненном состоянии 150 Па).
- **Воздухораспределитель.** Раздача воздуха в помещении производится посредством вихревого воздухораспределителя. Его подвижные части позволяют с помощью электропривода дистанционно регулировать дальность воздушного потока. В качестве опции возможно использование камеры распределения воздуха и двух воздухораспределителей.
- **Водяной теплообменник.** Теплообменник водяной, пластинчатый, Cu/Al. Может выполнять функцию воздухонагревателя или воздухоохладителя. В случае использования теплообменника в качестве охладителя за ним устанавливается каплеуловитель. Отвод конденсата осуществляется самотеком или с помощью насоса.

Монтаж

- Вентагрегаты крепятся на крышном основании.
- Крышное основание необходимо устанавливать на заранее подготовленном фундаменте.
- Фундамент должен обеспечивать соответствующую грузоподъемность, выравнивание, плотность и термическую изоляцию, исключающую конденсацию водяного пара с внутренней стороны крыши.



LV - DAU - P - 1 / № заказа

1 2 3 4 5

- 1 **LV** — вентиляционное оборудование торговой марки LESSAR
- 2 **DAU** — бесканальный вентагрегат
- 3 **P** — приточный вентагрегат
- 4 **1** — типоразмер вентагрегата (определяется в соответствии с технической документацией)
- 5 **№ заказа** — номер заказа агрегата, который присваивается на заводе (номер предложения становится номером заказа)

Типоразмер вентагрегата	Размеры, мм					
	A	B	H	C	D	DN1
LV-DAU-P-1	1600	900	1100	435	900	400
LV-DAU-P-2	1700	1100	1310	435	900	400

Типоразмер вентагрегата	Размеры, мм						Масса, кг
	DN2	DN3	DN4	E1	E2	E3	
LV-DAU-P-1	500	630	710	1000	1200	1500	523
LV-DAU-P-2	500	630	710	1000	1200	1500	636

Типоразмер установки		Ед. изм.	LV-DAU-P-1	LV-DAU-P-2
Производительность	Минимальная	м³/ч	2000	5000
	Максимальная	м³/ч	5500	9000
Приточный вентилятор*	Мощность двигателя	кВт	2,5	3,6
	Потребление	А	4,0	5,8
	Номинальное напряжение	В	3 x 400	3 x 400
	Степень защиты двигателя		IP54	IP54
	Температура теплоносителя	°С	90/70	90/70
Воздуонагреватель**	Мощность	кВт	95,6	158,4
	Расход воды	кг/с	1,14	1,89
	Падение давления	кПа	30,21	18,45

* Значения мощности и потребляемого тока двигателей вентиляторов указаны для максимальных значений производительности по воздуху.

** В таблице даны параметры одного из возможных вариантов воздунонагревателя. Воздунонагреватель подбирается индивидуально для каждого объекта согласно потребностям в тепловой мощности, состоянию теплосети и значения перепада температуры, который зависит от характеристик воздушного потока.

Примечание

Общая высота (H1) нижней части установки зависит от высоты (E) смесительной камеры, а также секции каплеуловителя, которая монтируется в случае, когда теплообменник используется в качестве воздухоохлаждителя.

Указана максимальная масса агрегата для наиболее тяжелой комплектации.

Режимы работы агрегата

