



## 2.2. ДИФФУЗОР РЕГУЛИРУЕМЫЙ (ДИСКОВОГО ТИПА)

Диффузоры предназначены для подачи (КП) или удаления (КВ) воздуха в системах вентиляции, кондиционирования и воздушного отопления помещений любых типов: жилые, офисные и административные помещения.

Наличие свободно вращающегося диска позволяет легко регулировать расход воздуха в соответствии с требованиями, предъявляемыми к помещениям.

Диффузор изготавливается из стали и окрашен методом порошкового напыления в белый цвет (RAL 9016).

Клапан состоит из двух частей: монтажного кольца, которое крепится внутри воздуховода, и самого клапана, который фиксируется вращением таким образом, чтобы его выступы попали в резьбовые канавки монтажного кольца.



### РАСШИФРОВКА ОБОЗНАЧЕНИЯ КЛАПАН ВЫТЯЖНОЙ КВ-160

1

2

3

1 - Наименование.

2 - КВ — клапан вытяжной, КП — клапан приточный.

3 - Присоединительный диаметр, D.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Обозначение	D, мм	d, мм	d1, мм	A, мм	Масса с монтажным кольцом, г
КП (КВ) 100	100	140	137	47	290
КП (КВ) 125	125	165	164	49	350
КП (КВ) 160	160	200	212	60	650
КП (КВ) 200	200	240	248	75	850

