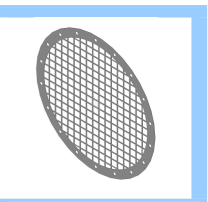


•CEM=OCA •CEБ=OCA



СЕТКА ЗАЩИТНАЯ производства ООО«ВЕЗА»

•040 •045 •05 •056 •063 •071 •080 •090 •100 •112 •125

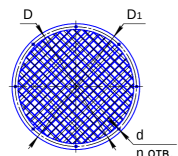
НАЗНАЧЕНИЕ

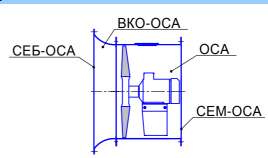
Сетка защитная СЕМ(СЕБ)-ОСА используется для предотвращения от внешнего механического воздействия и попадания посторонних предметов крупнее 50мм в осевой вентилятор серии ОСА. Уровень защиты IP1X. Сетка СЕМ-ОСА (малая) устанавливается на выходе, а СЕБ-ОСА (большая) - на свободном входе потока в вентилятор.

КОНСТРУКЦИЯ

Сетка защитная состоит из крепежного фланца и сварной или плетенной проволочной сетки.

ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ





n otb.													
			Вентилятор серии ОСА										
абаритные и Типоразмер		040	045	050	056	063	071	080	090	100	112	125	
присоединительные		CEM-OCA											
размеры	D,	мм	430	480	530	620	690	770	860	960	1070	1195	1320
	D 1,	мм	460	510	560	660	730	810	900	1000	1110	1235	1360
	d,	мм	12	12	12	12	12	12	12	14	14	14	14
	n		8	8	12	12	12	16	16	16	16	20	20
	Масса,	КГ	0,5	0,6	0,8	1,1	2,0	2,4	3,0	3,7	4,5	4,7	6,8
				СЕБ-ОСА									
CEM-OCA	D,	мм	540	585	650	720	805	910	1045	1145	1265	1410	1410
	D 1,	мм	570	620	690	760	840	950	1090	1195	1315	1460	1460
СЕБ-ОСА	d,	мм	12	12	12	12	12	12	12	11	11	11	11
	n		6	6	8	8	8	12	12	12	12	12	12
	Масса,	КГ	0,8	1,0	1,2	1,4	2,6	3,3	4,4	5,3	6,4	7,9	7,9

МАРКИРОВКА

Пример:

Сетка защитная СЕМ-ОСА для осевого вентилятора серии ОСА; типоразмера 050; из нержавеющей стали:

CEM-OCA-050-H

Обозначение: •СЕМ-ОСА •СЕБ-ОСА

Номер вентилятора: •040 •045 •050 •056 •063 •071 •080 •090 •100 •112 •125

Материал: •C – сталь Cт3 •H – нержавеющая сталь

■ Специальные требования к СЕМ-ОСА и СЕБ-ОСА указываются дополнительно и согласовываются с изготовителем.