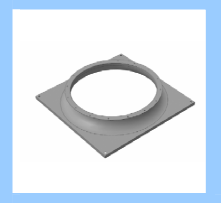


ПЕК□ОСА



ПЕРЕХОДНИК КРЫШНЫЙ производства ООО«ВЕЗА»

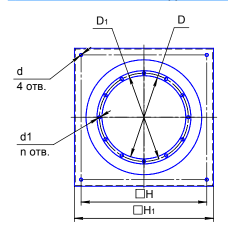
•040 •045 •050 •056 •063 •071 •080 •090 •100 •112 •125

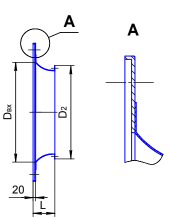
НАЗНАЧЕНИЕ

Переходник крышный ПЕК-ОСА служит для формирования равномерного поля скоростей при входе потока на лопатки колеса вентилятора.

Одной стороной переходник ПЕК-ОСА крепится к входному фланцу корпуса вентилятора ОСА или ВКОП 0 и второй стороной – к стакану СТАМ[®].

ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ





	Тип оборудования						
	OCA		CTAM-2012				
Типоразмер	040	040	56				
	045	045	63				
	050	050	71				
	056	056	71				
	063	063	88				
сочетаемых	071	071	90				
	080	080	109				
	090	090	112				
	100	100					
	112	112	136				
элементов	125	125					

Габаритные и	Типоразм	ер
присоединительные	D,	ММ
размеры	D1,	ММ
	D2,	ММ
	Dвx,	ММ
	L,	ММ
	Н,	ММ
	H1,	ММ
	d,	ММ
	d1,	ММ
ПЕК□ОСА	n	
	Macca,	КГ

Вентилятор серии ОСА										
040	045	050	056	063	071	080	090	100	112	125
400	450	500	560	630	710	800	900	1000	1120	1250
430	480	530	620	690	770	860	960	1070	1195	1320
460	510	560	660	730	810	900	1000	1110	1235	1360
485	546	606	680	764	861	970	1092	1213	1358	1358
110	121	133	147	163	181	202	225	248	233	219
690	755	840	840	1005	1050	1220	1350	1505	1505	1505
740	805	890	890	1065	1105	1275	1405	1560	1560	1560
14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	18
12	12	12	12	12	12	12	14	14	14	14
8	8	12	12	12	16	16	16	16	20	20
4	4,2	4,4	6,8	10,1	12,5	14,2	17,3	29,1	29,6	31,1

МАРКИРОВКА

Пример:

Переходник крышный ПЕК-ОСА для присоединения вентилятора типа ОСА; типоразмера 063 к стакану СТАМ; из нержавеющей стали:

Обозначение: •ПЕК-ОСА

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

Материал: •C – сталь Ст3 •H – нержавеющая сталь

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

ПЕК-ОСА-063-Н