



СТАКАН (УЗЕЛ ПРОХОДА) ДЛЯ ВЕНТИЛЯТОРОВ ВО И НАПОР

Область применения:

- Стакан монтажный, стальной, круглый предназначен для монтажа осевых вентиляторов на кровле зданий. Преимущество данных стаканов в том, что они являются продолжением круглого воздуховода, соответствующего типоразмеру осевого вентилятора и потери давления на таком участке соответствуют потере давления в воздуховоде круглого сечения.

Условия эксплуатации:

- Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69.....У1
- Условия хранения по ГОСТ 15150-69Ж2

Типы стаканов:

1. СТК01(02) – представляет собой стальную конструкцию, состоящую из участка трубы круглого сечения, верхней крышки для монтажа вентилятора и нижнего опорного основания. Нижняя часть основания устанавливается на горизонтальную поверхность кровли или шахты и имеет фланец для присоединения воздуховода круглого сечения.

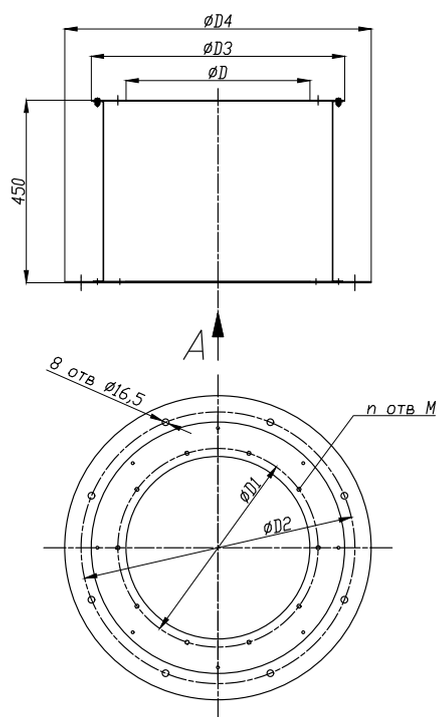
2. СТКУ01(02) – представляет собой стальную конструкцию, состоящую из участка трубы круглого сечения, утепленного термо-шумоизолирующим материалом, верхней крышки для монтажа вентилятора и нижнего опорного основания по конструкции аналогичного СТК01(02).

Предназначен для предотвращения образования конденсата на внутренних стенках стакана из-за перепада температур наружного воздуха и температуры воздуха в помещении.

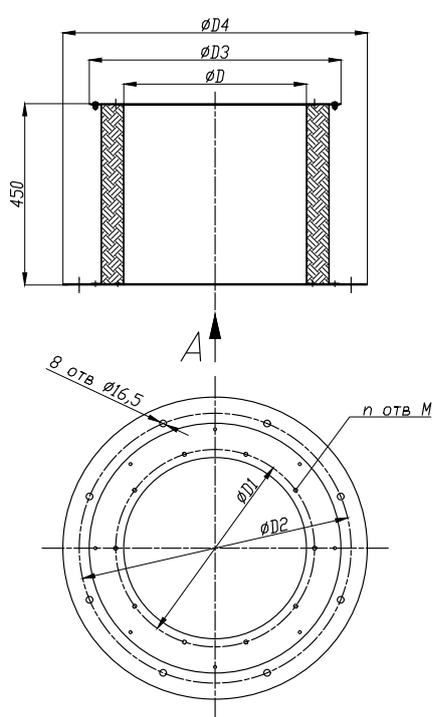
3. СТКУ-П01(02) – представляет собой стальную конструкцию, состоящую из участка трубы круглого сечения, утепленного термо-шумоизолирующим материалом, верхней крышки для монтажа вентилятора и нижнего опорного основания по конструкции аналогичного СТК01(02). В данный стакан встраивается противопожарный клапан КПС-1м(90) с пределом огнестойкости не ниже EI 90, оснащенный реверсивным электроприводом с питанием 220В. На корпус стакана вынесена распределительная коробка, для подключения привода клапана.

4. СТКУ-П01(02) приток – по конструкции аналогичен Стакану СТКУ-П01(02), но вместо противопожарного клапана в данный стакан встраивается обратный клапан, работающий на приток.

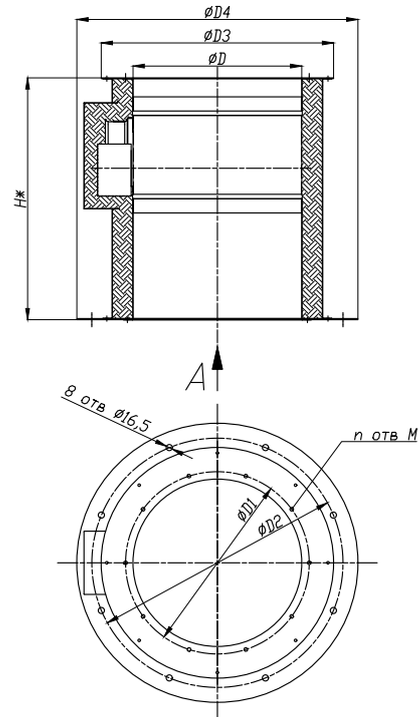
КРУГЛЫЕ СТАКАНЫ ДЛЯ ВЕНТИЛЯТОРОВ ВО И НАПОР



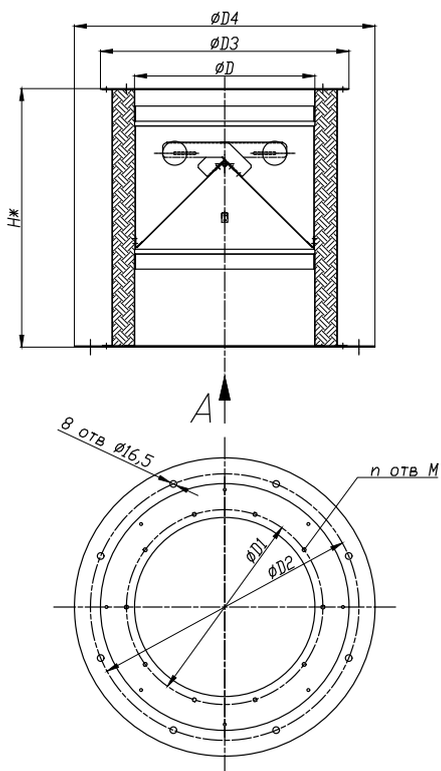
Стакан STK01



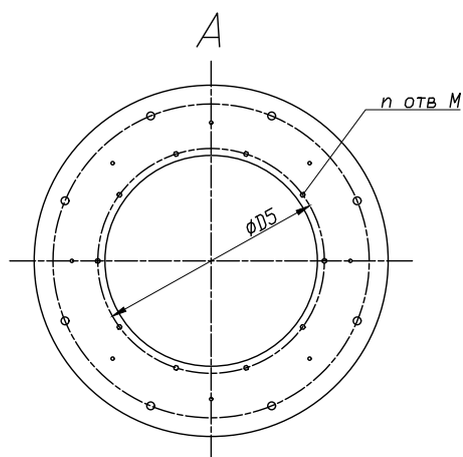
Стакан STKY01



Стакан STKY-П01(220)



Стакан STKY-П01 приток



Стакан STK...- вид снизу

Массы и габаритные размеры круглых стаканов для вентиляторов ВО и НАПОР

№ вентилятора	D, мм	D1, мм	D2, мм	D3, мм	D4, мм	D5, мм	H*, мм	M	n1	Масса, кг			
										СТКУ01	СТКУ01	СТКУ-П01(220)	СТКУ-П01 приток
4	400	440	610	560	690	430	600	M6	8	15	19	34	32
4,5	450	490	670	620	750	480	600	M6	10	20	24,5	38	36
5	500	540	740	690	820	530	630	M6	10	23	28	44	43
5,6	560	600	740	690	820	590	630	M6	10	21	27	45,5	44
6,3	630	670	820	770	900	660	680	M8	12	23,5	30	53	52
7,1	710	750	915	860	990	740	710	M8	12	33	40,5	73	72,5
8	800	840	1020	975	1105	830	760	M8	12	38	46	89	87
9	900	940	1125	1075	1210	940	810	M8	16	42	51	104	106

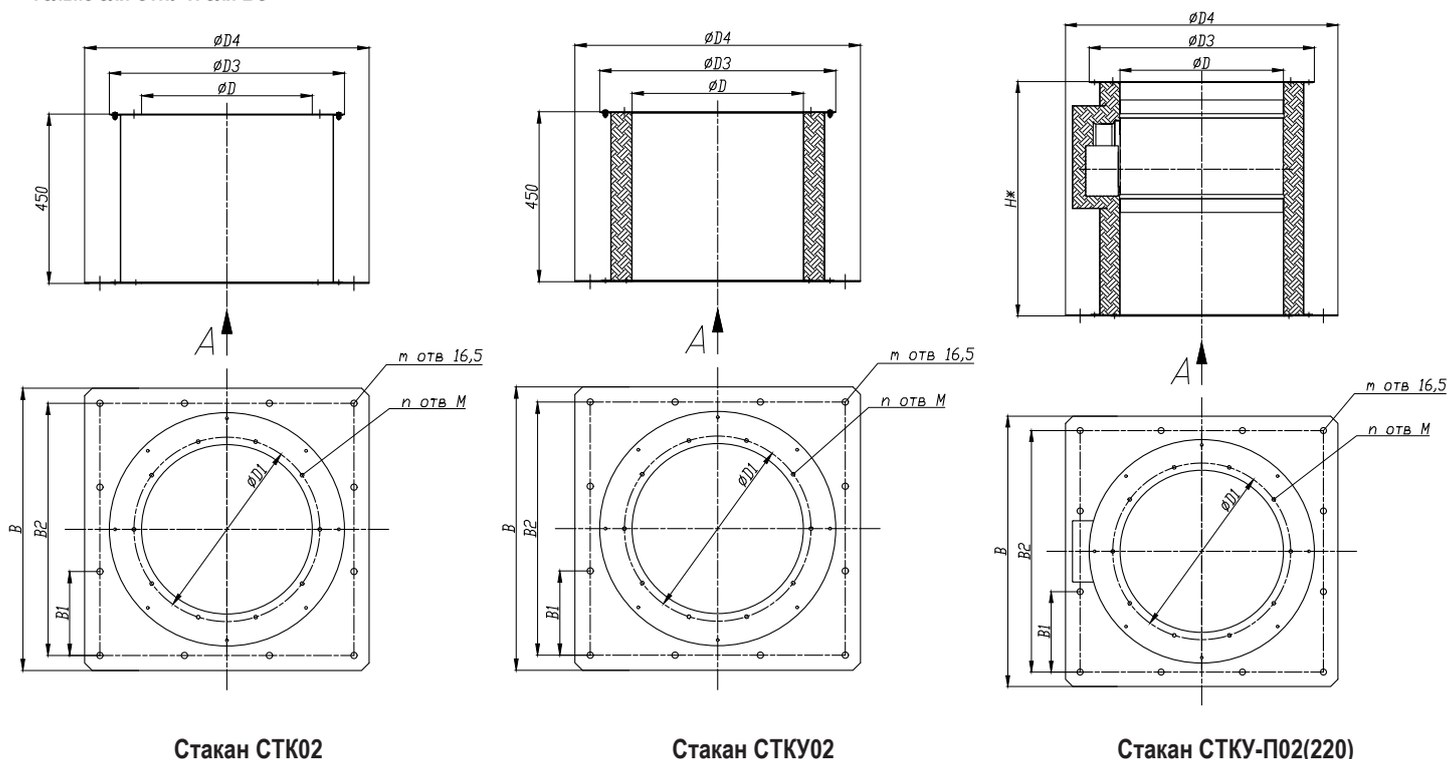
* - Только для СТКУ-П для ВО

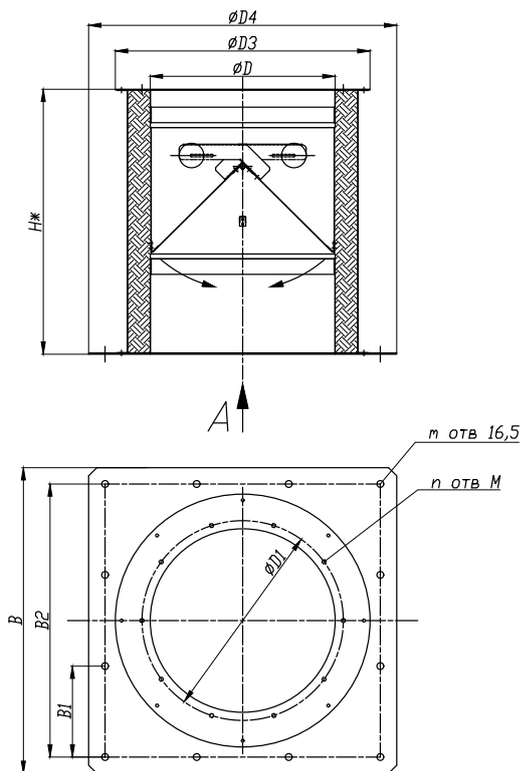
КРУГЛЫЕ СТАКАНЫ ДЛЯ ВЕНТИЛЯТОРОВ ВО И НАПОР С КВАДРАТНЫМ ОСНОВАНИЕМ

Массы и габаритные размеры круглых стаканов для вентиляторов ВО и НАПОР с квадратным основанием

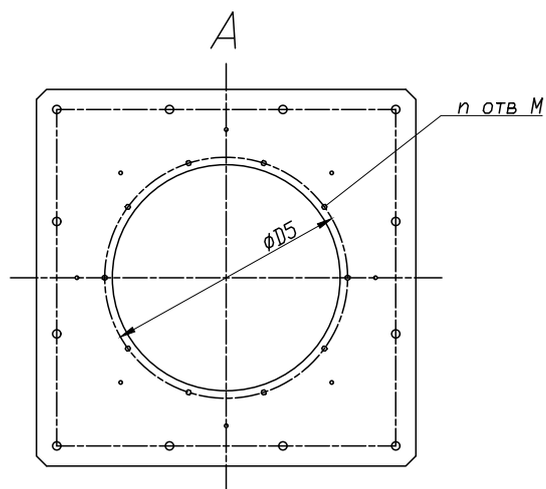
№ вентилятора	D, мм	D1, мм	D2, мм	D3, мм	D5, мм	B, мм	B1, мм	B2, мм	H*, мм	n	M	m	Масса, кг			
													СТКУ02	СТКУ02	СТКУ-П02(220)	СТКУ-П02 приток
4	400	440	610	560	430	690	305	610	600	8	M6	8	19,5	23,5	38,5	36,5
4,5	450	490	670	620	480	750	335	670	600	10	M6	8	24,5	29	42,5	40,5
5	500	540	740	690	530	820	370	740	630	10	M6	8	29	34	50	49
5,6	560	600	740	690	590	820	370	740	630	10	M6	8	28	34	52,5	50,1
6,3	630	670	820	770	660	900	410	820	680	12	M8	8	32	38,5	61,5	60,5
7,1	710	750	915	860	740	990	305	915	710	12	M8	12	43	50,5	83	82,5
8	800	840	1020	975	830	1105	340	1020	760	12	M8	12	48	56	99	97
9	900	940	1125	1075	940	1210	375	1125	810	16	M8	12	54	63	116	118

* - Только для СТКУ-П для ВО





Стакан СТКУ-П02 приток



Стакан СТК...- вид снизу

МОНТАЖ СТАКАНОВ НА КРОВЛЮ

