

# Каталог дополнительной комплектации

2024

## СОДЕРЖАНИЕ

Стаканы монтажные СМК (СМКУ)	2
Стаканы монтажные утепленные регулируемые СМКУ-Р	3
Переходник ПО-СМК от вентилятора ВКОП к стакану монтажному	4
Переходник ПП-ВО к вентиляторам осевым	5
Вставки гибкие	6
Виброизоляторы	11
Клапаны обратные КО-ВКР для вентиляторов крышных типа ВКРС и ВКРВ	13
Клапаны обратные КО-ВКОП для вентиляторов приточных типа ВКОП	14
Клапаны обратные КО-ВРК для вентиляторов канальных типа ВРК(ш)	15
Стаканы монтажные СМКУ-ПИК1000	16
Стаканы монтажные СМКУ-ПИК1250	22
Стаканы монтажные СМКУ-ПИК1700	28
Стаканы монтажные СМКУ-ПИК.УП1	34
Стаканы монтажные СМКУ-КПВ	37
Стаканы монтажные СМКУ-КПВ.1200	40
Стаканы монтажные СМКУ-ПИК1250-КПВ	43
Стаканы монтажные СМКУ-ПИК1700-КПВ	46
Стаканы монтажные СМКУ-КВУ	49
Стаканы монтажные СМКУ-КВУ.1000	52

## Стаканы монтажные СМК (СМКУ)

Стакан СМК (Стакан Монтажный Крышного вентилятора) представляет собой жесткую сварную конструкцию, имеющую в плане вид полого квадрата.

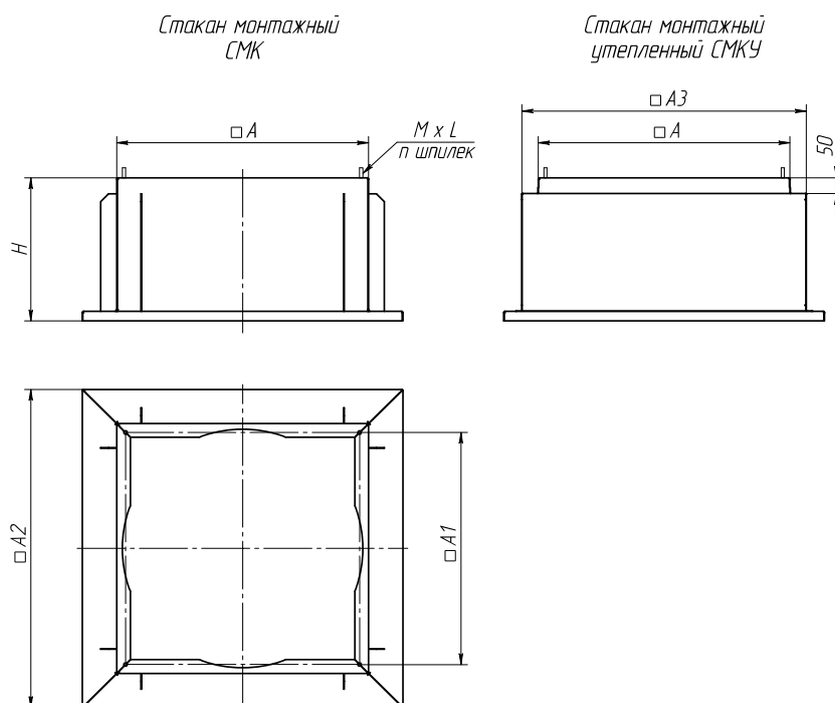
В обоснованных случаях применяется утепленный вариант стакана СМКУ.

Верхний фланец, на который опирается вентилятор, имеет сваренные наружу резьбовые шпильки. В нижней части стаканы имеют по контуру развитую плиту для установки на силовые элементы кровли.

Все стаканы имеют защитное лакокрасочное покрытие.

Стаканы предназначены для монтажа на кровле вентиляторов ВКРС, ВКРВ, ВОФ-ДУ, ВКОП-С и (через переходник ПО-СМК) вентиляторов ВКОП-К, ВКО.

### Габаритные и присоединительные размеры стакана монтажного СМК (СМКУ)



Обозначение	Размеры, мм							п, шт.	Масса СМК, кг	Масса СМКУ, кг
	A	A1	A2	A3	H	L	M			
СМК (СМКУ)-2,8	345	325	450	395	300	20	M8	4	6	8
СМК (СМКУ)-3,15	390	370	500	440					7	9
СМК (СМКУ)-3,55	440	420	560	490					8	10
СМК (СМКУ)-4,0	485	460	630	585	18	21				
СМК (СМКУ)-4,5	545	520	710	645	450	30	M10	21	25	
СМК (СМКУ)-5,0	615	580	800	715				25	31	
СМК (СМКУ)-5,6	695	650	900	795				29	36	
СМК (СМКУ)-6,3	785	730	1000	885	600	40	M12	32	42	
СМК (СМКУ)-7,1	880	830	1120	980				8	64	78
СМК (СМКУ)-8,0	980	930	1250	1080					71	87
СМК (СМКУ)-9,0	1100	1030	1400	1200					83	102
СМК (СМКУ)-10,0	1220	1170	1600	1420	12	148	172			
СМК (СМКУ)-11,2	1370	1320	1800	1570		175	200			
СМК (СМКУ)-12,5	1570	1500	2000	1770		192	220			
СМК (СМКУ)-14,0	1770	1680	2250	1970		230	265			

## Стаканы монтажные утепленные регулируемые СМКУ-Р

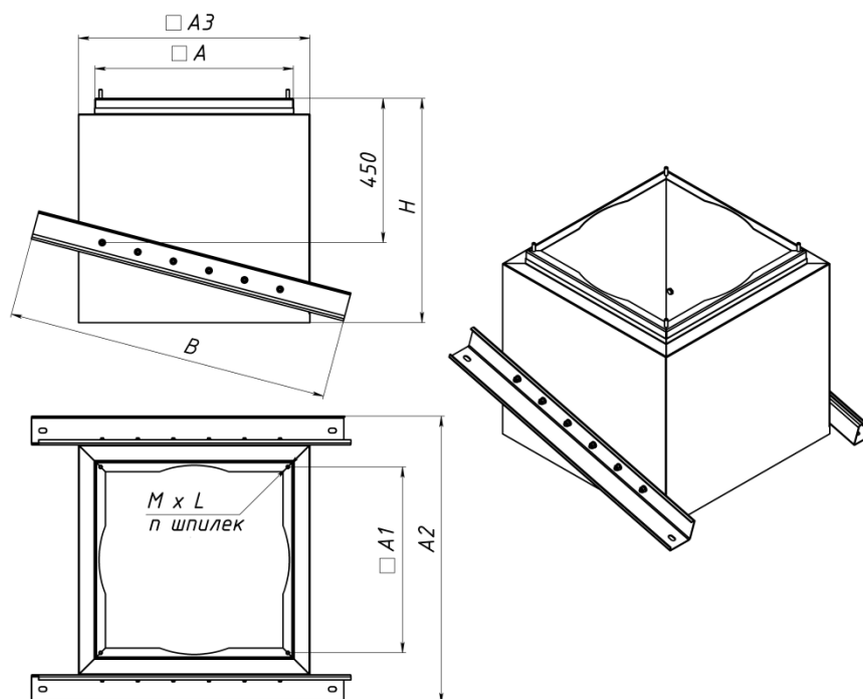
Стакан СМКУ-Р представляет собой жесткую сварную конструкцию, имеющую шарнирно-закрепленные подвижные опоры, позволяющие устанавливать крышные вентиляторы на скатную кровлю с различным углом уклона. Высота стаканов рассчитана на толщину снежного покрова до 500 мм. Максимальный уклон кровли для стаканов в стандартном исполнении 1:4. Для монтажа на кровле, имеющей больший уклон, возможно изготовление СМКУ-Р с учетом требований заказчика.

Верхний фланец, на который опирается вентилятор, имеет вваренные наружу резьбовые шпильки.

Все стаканы имеют защитное лакокрасочное покрытие.

Стаканы предназначены для монтажа на кровле вентиляторов ВКРС, ВКРВ, ВОФ-ДУ, ВКОП-С и (через переходник ПО-СМК) вентиляторов ВКОП-К, ВКО.

### Габаритные и присоединительные размеры стакана монтажного СМКУ-Р



Обозначение	Размеры, мм								n, шт.	Масса, кг
	A	A1	A2	A3	B	H	L	M		
СМКУ-Р-2,8	345	325	555	395	650	620	20	M8	4	23
СМКУ-Р-3,15	390	370	600	440	700	640				26
СМКУ-Р-3,55	440	420	650	490	780	650				29
СМКУ-Р-4,0	485	460	715	535	830	660	30	M10		44
СМКУ-Р-4,5	545	520	775	595	910	670			50	
СМКУ-Р-5,0	615	580	895	715	1000	700			63	
СМКУ-Р-5,6	695	650	975	795	1100	720			72	
СМКУ-Р-6,3	785	730	1065	885	1200	750	40	M12	8	82
СМКУ-Р-7,1	880	830	1180	980	1320	770				125
СМКУ-Р-8,0	980	930	1280	1080	1480	800			142	
СМКУ-Р-9,0	1100	1030	1400	1200	1650	830			163	
СМКУ-Р-10,0	1220	1170	1520	1320	1850	860	12	M12	235	
СМКУ-Р-11,2	1370	1320	1670	1470	2100	890			269	
СМКУ-Р-12,5	1570	1500	1870	1670	2300	940			425	
СМКУ-Р-14,0	1770	1680	2070	1870	2480	990			376	

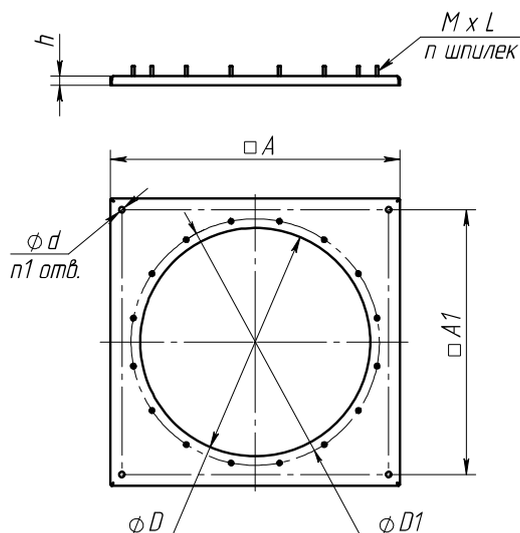
## Переходник ПО-СМК от вентилятора ВКОП к стакану монтажному

Переходник предназначен для соединения вентилятора типа ВКОП с монтажным стаканом СМК (СМКУ).

Переходник представляет собой стальную конструкцию с вваренными наружу резьбовыми шпильками для крепления вентилятора ВКОП.

Все переходники имеют защитное лакокрасочное покрытие.

### Габаритные и присоединительные размеры переходника ПО-СМК



Обозначение переходника	Размеры, мм								n, шт.	n1, шт.	Масса, кг
	D	D1	A	A1	d	h	L	M			
ПО-СМК-3,15	315	360	400	370	10	15	20	M6	8	4	1,6
ПО-СМК-3,55	355	400	450	420							2
ПО-СМК-4,0	400	440	500	460		4					
ПО-СМК-4,5	450	490	560	520		5					
ПО-СМК-5,0	500	540	630	580	12	20				6	
ПО-СМК-5,6	560	600	710	650						7	
ПО-СМК-6,3	630	670	800	730						9	
ПО-СМК-7,1	710	760	900	830	15	30	25	M8	16	8	16
ПО-СМК-8,0	800	850	1000	930							19
ПО-СМК-9,0	900	950	1120	1030		23					
ПО-СМК-10,0	1000	1050	1250	1170		44					
ПО-СМК-11,2	1120	1180	1400	1320	40					12	54
ПО-СМК-12,5	1250	1310	1600	1500							72

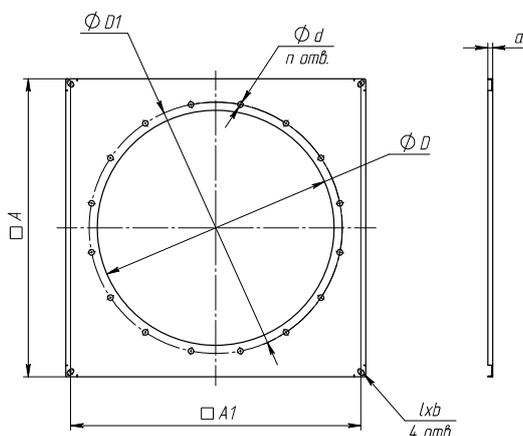
## Переходник ПП-ВО к вентиляторам осевым

Переходник плоский ПП-ВО предназначен для присоединения вентиляторов типа ВО-13-284 и ВО-14-320 к системам вентиляции и клапанам различного назначения квадратного сечения.

Переходник представляет собой плоскую квадратную деталь с ребрами жесткости и отверстиями для крепления к осевому вентилятору.

Все переходники имеют защитное лакокрасочное покрытие.

### Габаритные и присоединительные размеры переходника ПП-ВО



Обозначение переходника	Размеры, мм							n	Масса, кг не более
	A	A1	a	l x b	D	D1	d		
ПП-ВО-3,15	390	370	15	17x9	320	360	10	8	1,0
ПП-ВО-3,55	440	420			360	400			1,2
ПП-ВО-4,0	490	470			405	440			1,5
ПП-ВО-4,5	540	520			455	490			1,7
ПП-ВО-5,0	640	620			505	540			2,6
ПП-ВО-5,6	690	670	20	23x13	565	600	12	16	2,9
ПП-ВО-6,3	760	730			635	670			3,3
ПП-ВО-7,1	860	830			720	760			5,5
ПП-ВО-8,0	960	930			810	850			6,7
ПП-ВО-9,0	1060	1030			910	950			7,8
ПП-ВО-10,0	1160	1130			1010	1050			9,0
ПП-ВО-11,2	1260	1230			1130	1180			10,4
ПП-ВО-12,5	1410	1380			1260	1310			13,0
ПП-ВО-14,0	1560	1530			1415	1460			15,0
ПП-ВО-16,0	1760	1730			1615	1660			18,2

## ВСТАВКИ ГИБКИЕ

### Назначение

Вставки гибкие предназначены для соединения вентиляторов общего назначения с воздуховодами или клапанами.

### Конструкция

#### Вставки гибкие вентиляторов ВР-80-70 и ВР-280-46

Вставки могут устанавливаться на стороне всасывания (ВГ-ВР-В) и на стороне нагнетания вентилятора (ВГ-ВР-Н). Вставка состоит из рукава и закрепленных на нем фланцев. На вставках ВГ-ВР-В применяется фланец по типу СТД.201 из полосы. На вставках ВГ-ВР-Н для фланца используется шина специального профиля.

#### Вставки гибкие вентиляторов ВРК

Вставки могут устанавливаться на стороне всасывания и на стороне нагнетания вентилятора (ВГ-ВРК). Вставка состоит из рукава и закрепленных на нем фланцев. На вставках ВГ-ВРК для фланца используется шина специального профиля.

#### Вставки гибкие ВГ-ВО

Вставки могут устанавливаться на стороне всасывания и на стороне нагнетания осевого вентилятора (ВГ-ВО). Вставка состоит из рукава и закрепленных на нем фланцев.

Материал рукава и фланцев определяется перемещаемой средой. Для каждого исполнения вентилятора предусмотрено соответствующее исполнение вставки.

### Условия эксплуатации

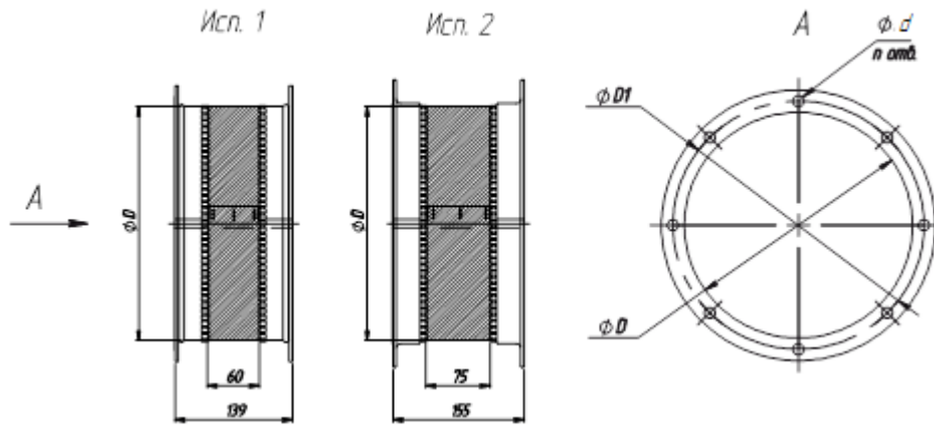
Вставки гибкие предназначены для эксплуатации в условиях умеренного (У), тропического (Т) климата 1-й и 2-ой категории размещения по ГОСТ 15150-69.

Условия эксплуатации:

- температура окружающей среды:
  - от -45 до +40°С для умеренного климата,
  - от -10 до +45°С для тропического климата,

Вставки гибкие на стороне всасывания вентилятора ВГ-ВР-В

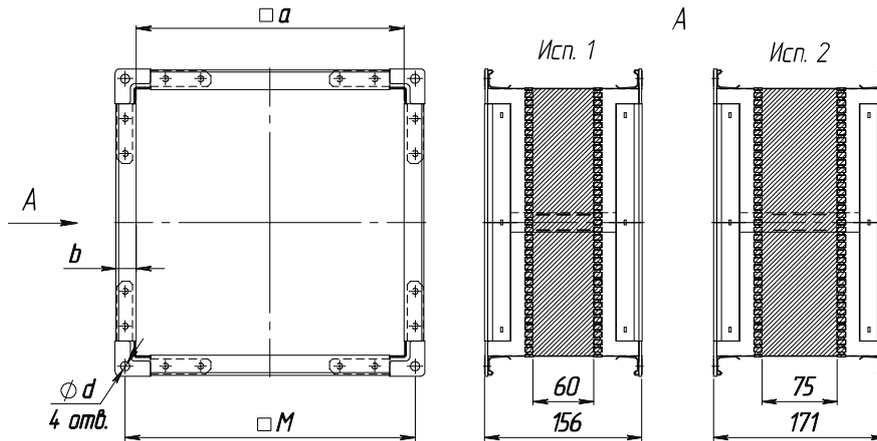
Габаритные и присоединительные размеры



Обозначение	Исполнение	Размеры, мм				Масса, кг
		D	D1	d	n	
ВГ-ВР-В-2,0	1	200	230	10	6	1,5
ВГ-ВР-В-2,25		225	255			1,7
ВГ-ВР-В-2,5		250	280			1,9
ВГ-ВР-В-2,8		280	310		8	2,1
ВГ-ВР-В-3,15		315	345			2,3
ВГ-ВР-В-3,55		355	385			3,9
ВГ-ВР-В-4,0		400	430		10	4,4
ВГ-ВР-В-4,5		450	480			4,9
ВГ-ВР-В-5,0		500	530			5,5
ВГ-ВР-В-5,6		560	590		12	6,2
ВГ-ВР-В-6,3		630	660			7
ВГ-ВР-В-7,1		710	740			8
ВГ-ВР-В-8,0	2	800	830	12	12	9
ВГ-ВР-В-9,0		900	940		16	13
ВГ-ВР-В-10,0		1000	1040			14
ВГ-ВР-В-11,2		1120	1165		18	18
ВГ-ВР-В-12,5		1250	1295			20
ВГ-ВР-В-14,0		1400	1448		22	25

## Вставки гибкие на стороне нагнетания вентилятора ВГ-ВР-Н

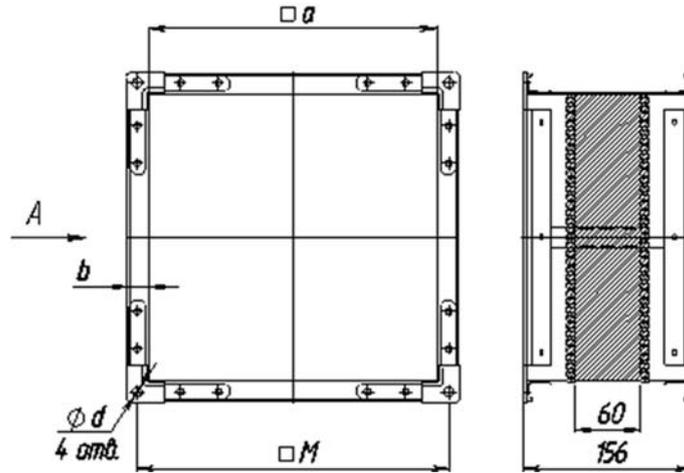
### Габаритные и присоединительные размеры



Обозначение	Исполнение	Размеры, мм				Масса, кг
		a	M	b	d	
ВГ-ВР-Н-2,0	1	138	160	20	9	1,2
ВГ-ВР-Н-2,25		156	178			1,6
ВГ-ВР-Н-2,5		173	195			1,8
ВГ-ВР-Н-2,8		194	216			1,9
ВГ-ВР-Н-3,15		219	241			2,1
ВГ-ВР-Н-3,55		247	269			2,3
ВГ-ВР-Н-4,0		278	300			2,5
ВГ-ВР-Н-4,5		313	335			2,7
ВГ-ВР-Н-5,0		348	370			2,9
ВГ-ВР-Н-5,6		390	412			3,3
ВГ-ВР-Н-6,3		439	461			3,6
ВГ-ВР-Н-7,1		2	496			533
ВГ-ВР-Н-8,0	558		595	6		
ВГ-ВР-Н-9,0	628		665	6,7		
ВГ-ВР-Н-10,0	698		735	7,3		
ВГ-ВР-Н-11,2	782		819	8		
ВГ-ВР-Н-12,5	873		910	9		
ВГ-ВР-Н-14,0	978		1015	11		

## Вставки гибкие вентилятора ВГ-ВРК

### Габаритные и присоединительные размеры



Обозначение	Размеры, мм				Масса, кг
	a	M	b	d	
ВГ-ВРК-1,6	225	247	20	9	2,1
ВГ-ВРК-1,8	250	272			2,3
ВГ-ВРК-2,0	280	302			2,5
ВГ-ВРК-2,25	315	337			2,7
ВГ-ВРК-2,5	355	386	30	13	3
ВГ-ВРК-2,8	400	431			3,5
ВГ-ВРК-3,15	450	481			3,8
ВГ-ВРК-3,55	500	531			5,5
ВГ-ВРК-4,0	560	591			6
ВГ-ВРК-4,5	630	661			6,7
ВГ-ВРК-5,0	710	741			7,5
ВГ-ВРК-5,6	800	831			8
ВГ-ВРК-6,3	900	931		8,5	

## Вставки гибкие ВГ-ВО

### Назначение

Вставки гибкие предназначены для соединения осевых вентиляторов общего назначения с воздуховодами или клапанами.

### Конструкция

Вставки могут устанавливаться на стороне всасывания и на стороне нагнетания вентилятора (ВГ-ВО). Вставка состоит из рукава и закрепленных на нем фланцев. На вставках ВГ-ВО применяется фланец из полосы.

Материал рукава и фланцев определяется перемещаемой средой. Для каждого исполнения вентилятора предусмотрено соответствующее исполнение вставки.

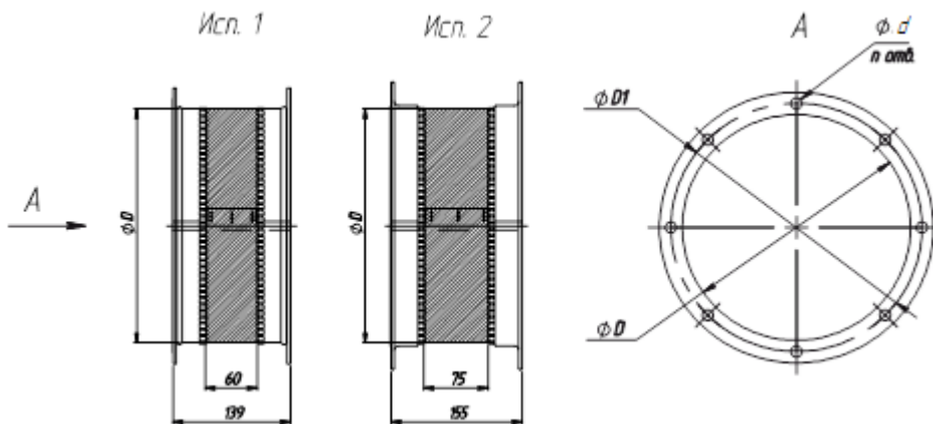
### Условия эксплуатации

Вставки гибкие предназначены для эксплуатации в условиях умеренного (У), тропического (Т) климата 1-й и 2-ой категории размещения по ГОСТ 15150-69.

Условия эксплуатации:

- температура окружающей среды:
  - от -45 до +40°С для умеренного климата,
  - от -10 до +45°С для тропического климата,

### Габаритные и присоединительные размеры вставок гибких ВГ-ВО



Обозначение	Исполнение	Размеры, мм				Масса, кг
		D	D1	d	n	
ВГ-ВО-3,15	1	315	360	10	8	2,3
ВГ-ВО-3,55		355	400			3,9
ВГ-ВО-4,0		400	440			4,4
ВГ-ВО-4,5		450	490			4,9
ВГ-ВО-5,0		500	540			5,5
ВГ-ВО-5,6		560	600			6,2
ВГ-ВО-6,3		630	670			7
ВГ-ВО-7,1		710	760			8
ВГ-ВО-8,0	2	800	850	12	16	9
ВГ-ВО-9,0		900	950			13
ВГ-ВО-10,0		1000	1050			14
ВГ-ВО-11,2		1120	1180			18
ВГ-ВО-12,5		1250	1310			20
ВГ-ВО-14,0		1400	1460			25
ВГ-ВО-16,0		1600	1660			32

## ВИБРОИЗОЛЯТОРЫ

### Назначение

Виброизоляторы предназначены для уменьшения динамических усилий, передающихся на различные конструкции от установленных на них вентиляторов, а, это значит, снижения шумового фона и вредных механических нагрузок на смежную аппаратуру и обслуживающий персонал.

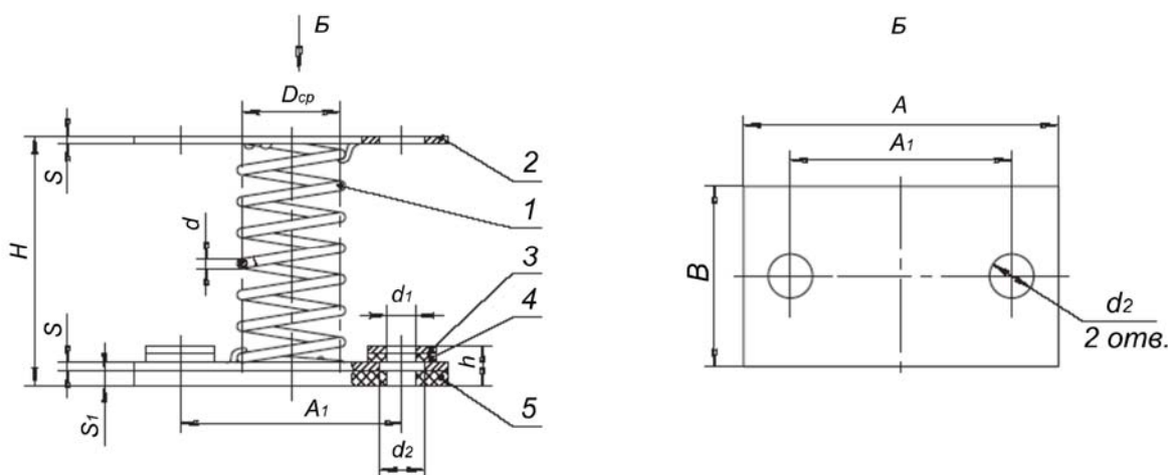
### Виброизоляторы пружинные типа ДО

#### Конструкция

Виброизолятор пружинный состоит из цилиндрической пружины (1), к торцевым виткам которой жестко прикреплены штампованные пластины (2). К нижней пластине, которая является основанием, приклеена резиновая прокладка (5). Прилагаемые к виброизолятору две стальные шайбы (3) и две резиновые прокладки (4) предусмотрены для установки под болты нижней пластины при монтаже виброизоляторов.

Виброизоляторы имеют низкую собственную частоту (порядка 2...3 Гц), что позволяет виброизолировать оборудование с низкими частотами возбуждающих сил с эффективностью до 90%, а также отсутствие остаточных деформаций, старения и, как следствие, неограниченный срок службы.

#### Габаритные и присоединительные размеры

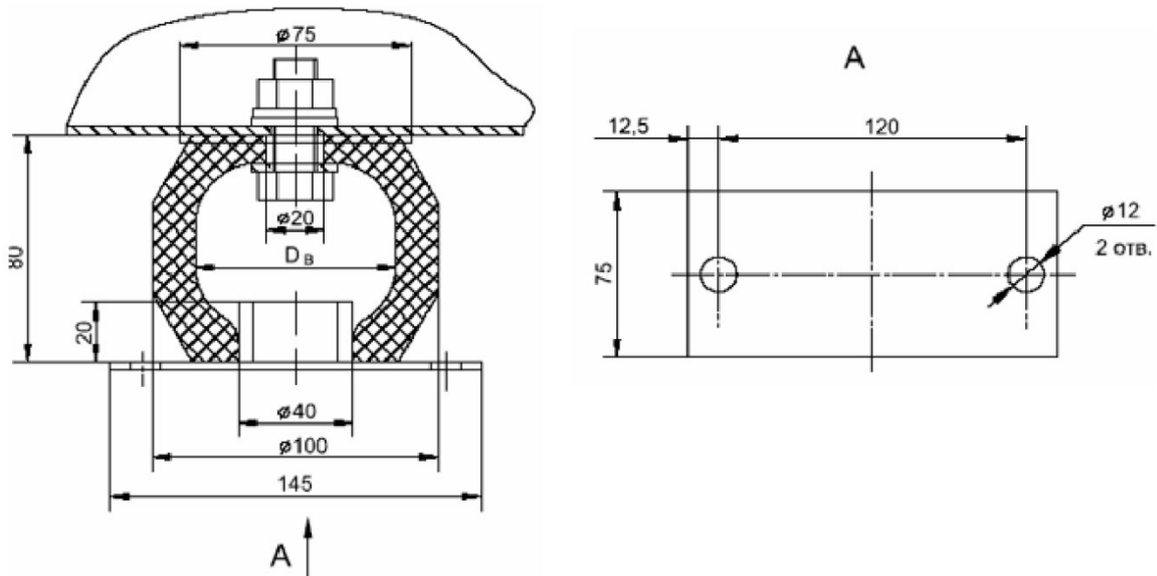


Обозначение	Вертикальная жесткость, кг/см	Нагрузка, кг		Осадка под нагрузкой, мм		Размеры, мм										Масса, кг	
		раб.	пред.	раб.	пред.	H	A	A <sub>1</sub>	B	S	S <sub>1</sub>	D <sub>cp</sub>	h	d	d <sub>1</sub>		d <sub>2</sub>
ДО-38	4,57	12,4	15,5	27	34	77	100	70	60	2	5	30	12	3	8,5	12	0,29
ДО-39	6,2	22,3	27,8	36	45	98	110	80	70			40		4			
ДО-40	8,3	34,6	43,2	41,7	52	123	130	100	90	3	10	50	18	5	10,5	14	0,94
ДО-41	12,7	55	68,7	43,4	54	138						54		6			
ДО-42	16,8	96	120	57,2	72	180	150	120	110	3	10	72	19	8	10,5	14	1,79
ДО-43	30,0	168	210	56	70	202	160	130	120			80		10			
ДО-44	36,4	243	304	66,5	83	236	180	150	140			96		12			
ДО-45	45,0	380	475	84,5	106	291	220	180	170			120		15			

## Виброизоляторы резиновые типа ВР

Виброизоляторы резиновые сложной формы типа ВР предназначены для работы в качестве основных упругих связей между колеблющимися и неподвижными частями машин, а также для виброизоляции машин. Данный тип виброизоляторов представляет собой резиновый бочонок. Для крепления виброизолятора используется специальная пластина с болтами.

Виброизоляторы типа ВР применяются для установки взрывозащищенных промышленных вентиляторов. Материал - резиновая смесь.



Обозначение	Вертикальная жесткость, кН/м	Нагрузка, кг		Осадка под нагрузкой, мм		D <sub>в</sub>
		рабочая	предельная	рабочая	предельная	
ВР-201	25	25	40	8	12	78
ВР-202	50	50	80	8	12	70
ВР-203	100	100	160	8	12	60

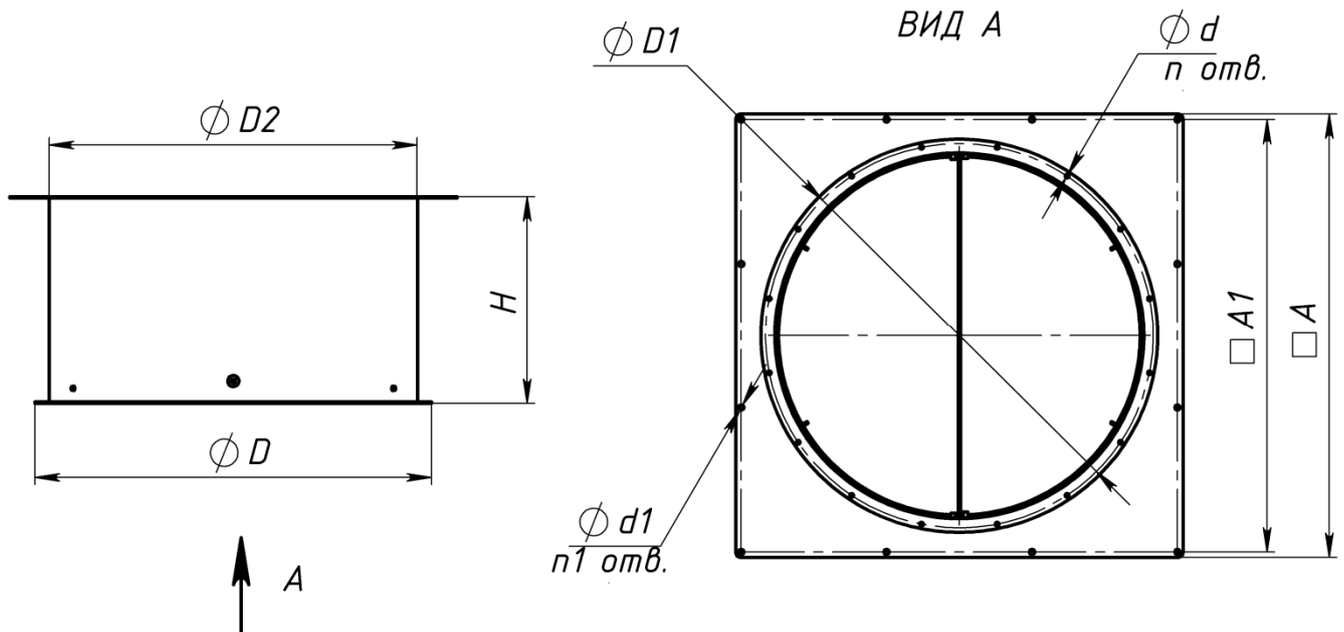
## Клапаны обратные КО-ВКР для вентиляторов крышных типа ВКРС и ВКРВ

Клапан обратный для крышного вентилятора предназначен для предотвращения попадания атмосферного воздуха в обслуживаемые помещения после отключения вентилятора.

Внутри клапана расположены металлические лепестки. При включенном вентиляторе лепестки клапана удерживаются в открытом состоянии под действием воздушного потока. После отключения вентилятора лепестки возвращаются в исходное положение и закрывают сечение клапана.

Клапан обратный крепится к монтажному стакану СМК (СМКУ) при помощи монтажной пластины и располагается непосредственно под вентилятором типа ВКРВ (ВКРС). На нижнем обрезе клапана установлен круглый фланец для соединения с круглым воздуховодом.

В варианном исполнении клапан обратный крепится к корпусу вентилятора крышного ВКРС (ВКРВ) на резьбовые шпильки, расположенные на нижней плите крышного вентилятора. Вместо квадратной монтажной пластины клапан, в этом случае, комплектуется круглым фланцем.



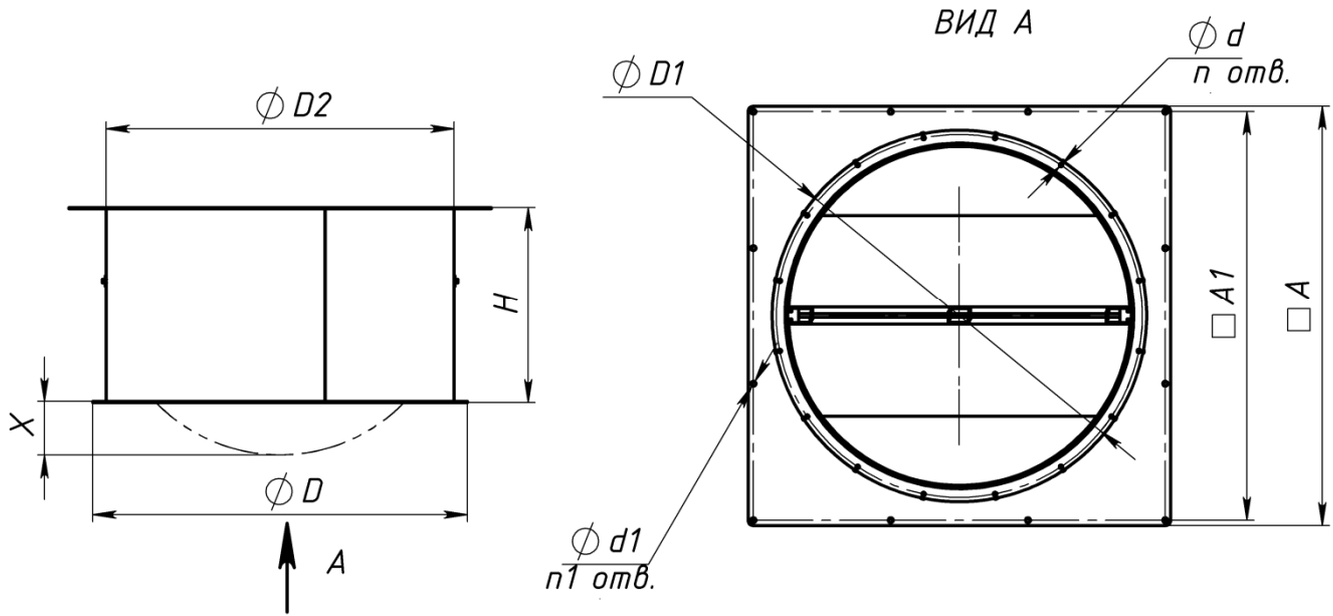
Обозначение клапана	Размеры, мм							n	n1	Масса, кг	
	A	A1	H	D	D1	D2	d				d1
КО-ВКР-2,8	345	325	160	330	310	280	10	10	8	2,9	
КО-ВКР-3,15	390	370	180	365	345	305				3,5	
КО-ВКР-3,55	440	420	200	405	385	345				4,3	
КО-ВКР-4,0	485	460	225	450	430	390				5,9	
КО-ВКР-4,5	545	520	250	500	480	440		12	10	6,2	
КО-ВКР-5,0	615	580	280	550	530	490				9,2	
КО-ВКР-5,6	695	650	315	610	590	550				11,3	
КО-ВКР-6,3	785	730	355	680	660	620				13,9	
КО-ВКР-7,1	880	830	400	760	740	700		15	12	8	20,6
КО-ВКР-8,0	980	930	450	850	830	790					25,4
КО-ВКР-9,0	1100	1030	500	964	940	890			16	12	32,3
КО-ВКР-10,0	1220	1170	560	1064	1040	990					45,1
КО-ВКР-11,2	1370	1320	630	1190	1165	1110	12	18	12	58,8	
КО-ВКР-12,5	1570	1500	710	1320	1295	1240				75,7	

## Клапаны обратные КО-ВКОП для вентиляторов крышных типа ВКОП

Клапан обратный для вентилятора типа ВКОП предназначен для предотвращения попадания атмосферного воздуха, в обслуживаемые помещения после отключения вентилятора.

Внутри клапана расположены металлические лепестки. При включенном вентиляторе лепестки клапана удерживаются в открытом состоянии под действием воздушного потока. После отключения вентилятора лепестки возвращаются в исходное положение и закрывают сечение клапана при помощи гравитационного механизма.

Клапан обратный крепится к монтажному стакану СМК (СМКУ) при помощи монтажной пластины и располагается непосредственно под вентилятором типа ВКОП. На нижнем обрезе клапан имеет круглый фланец для соединения с круглым воздуховодом.



Обозначение клапана	Размеры, мм								n	n1	Масса, кг	
	A	A1	H	D	D1	D2	X	d				d1
КО-ВКОП-3,15	390	370	180	365	345	305	85	10	10	8	4	5
КО-ВКОП-3,55	440	420	200	405	385	345	90					6
КО-ВКОП-4,0	485	460	225	450	430	390	105					7
КО-ВКОП-4,5	545	520	250	500	480	440	113					9
КО-ВКОП-5,0	615	580	280	550	530	490	125		12	10	4	11
КО-ВКОП-5,6	695	650	315	610	590	550	143					14
КО-ВКОП-6,3	785	730	355	680	660	620	162					17
КО-ВКОП-7,1	880	830	400	760	740	700	181					24
КО-ВКОП-8,0	980	930	450	850	830	790	185		15	12	8	31
КО-ВКОП-9,0	1100	1030	500	964	940	890	205					39
КО-ВКОП-10,0	1220	1170	560	1064	1040	990	215					53
КО-ВКОП-11,2	1370	1320	630	1190	1165	1110	225		12	15	16	12
КО-ВКОП-12,5	1570	1500	710	1320	1295	1240	240	18				

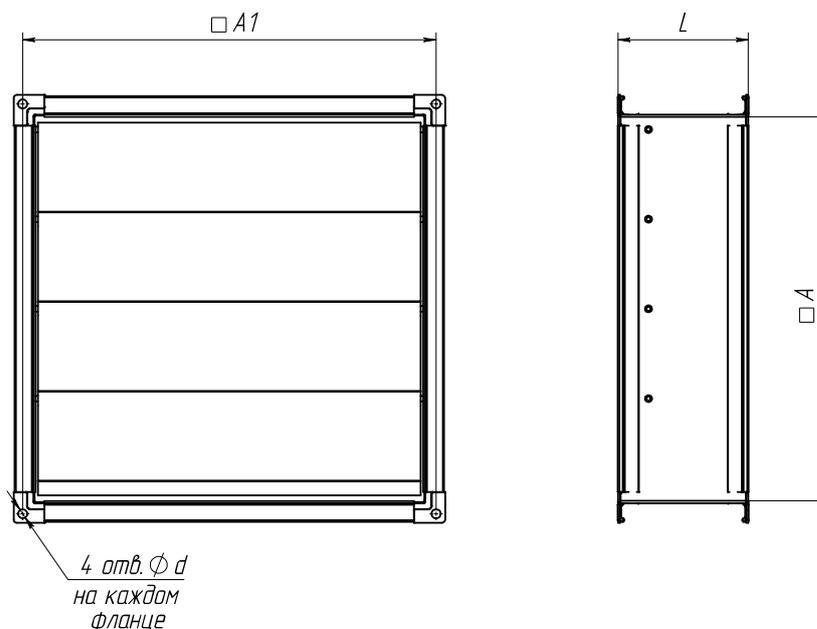
## Клапаны обратные КО-ВРК для вентиляторов канальных типа ВРК(ш)

Клапан обратный для канального вентилятора предназначен для предотвращения обратного течения воздуха в вентиляционном канале при неработающем канальном вентиляторе.

Внутри клапана на горизонтальных осях расположены металлические лепестки. При включенном вентиляторе лепестки клапана поддерживаются в открытом состоянии под действием воздушного потока. После отключения вентилятора лепестки возвращаются в исходное положение и закрывают сечение клапана.

Клапан обратный КО-ВРК устанавливается только в горизонтальном участке воздуховода. Оси поворотных лепестков должны быть расположены горизонтально и направление открывания лепестков должно соответствовать направлению воздуха в участке воздуховода.

Присоединительные размеры КО-ВРК соответствуют присоединительным размерам канальных вентиляторов типа ВРК.



Обозначение клапана	Размеры, мм			
	A	A1	d	L
КО-ВРК-1,6	225	247	9	150
КО-ВРК-1,8	250	272		
КО-ВРК-2,0	280	302		
КО-ВРК-2,25	315	337		
КО-ВРК-2,5	355	390		
КО-ВРК-2,8	400	435	13	180
КО-ВРК-3,15	450	485		
КО-ВРК-3,55	500	535		
КО-ВРК-4,0	560	595		
КО-ВРК-4,5	630	665		
КО-ВРК-5,0	710	745		
КО-ВРК-5,6	800	835		
КО-ВРК-6,3	900	935		

## Стаканы монтажные СМКУ-ПИК1000

Стакан **СМК-ПИК1000** монтажный стакан с размером квадратного основания 1000x1000.

Верхняя панель, на которую опирается вентилятор, имеет резьбовые шпильки для закрепления установленного вентилятора (за исключением исполнения ЗГ с заглушкой). В нижней части стаканы имеют опорную плиту основания для установки на силовые элементы кровли.

Все стаканы имеют защитное лакокрасочное покрытие.

Минеральная теплоизоляция стенок стакана имеет толщину 50 мм.

Стаканы предназначены для монтажа на кровле вентиляторов ВКРС(-ДУ), ВКРВ(-ДУ), ВОФ-ДУ, ВКОП(всех модификаций), ВКО(всех модификаций) с диаметром рабочего колеса от 400 до 630 мм.

### Номенклатура СМКУ-ПИК1000

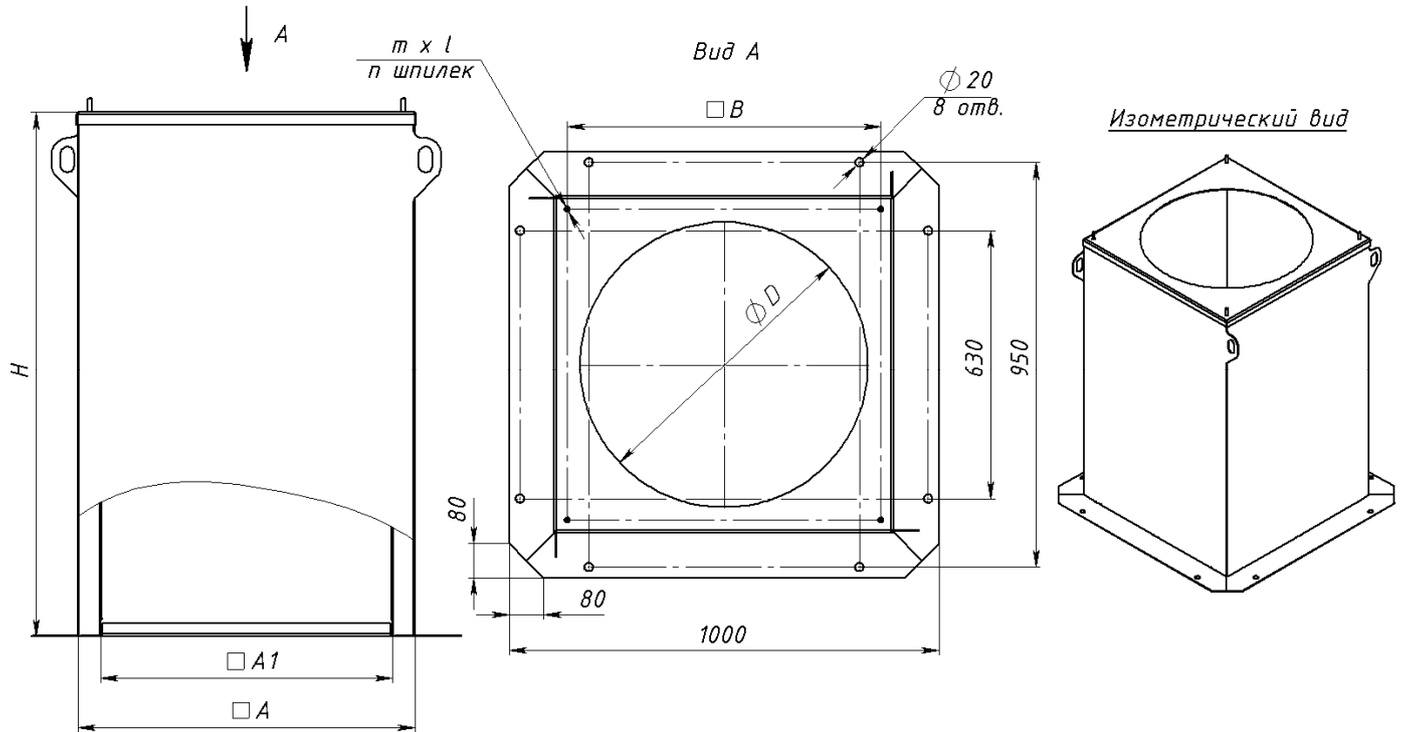
Высота Н	Обозначение	Пример	Пояснение	Тип вентилятора	№ - № вент-в
1230	СМКУ-ПИК1000.КВ-D	<i>СМКУ-ПИК1000.КВ-0630</i>	СМКУ с основанием 1000x1000 для установки вентилятора с Квадратным основанием, без боковой врезки, с нижним подключением к шахте (прямой).  D-размер рабочего колеса вентилятора.	ВКРВ ВКРС ВКРВ-ДУ ВКРС-ДУ	4,0 - 6,3
	СМКУ-ПИК1000.КР-D	<i>СМКУ-ПИК1000.КР-0630</i>	СМКУ с основанием 1000x1000 для установки вентилятора с Круглым основанием, без боковой врезки, с нижним подключением к шахте (прямой).  D-размер рабочего колеса вентилятора.	ВКОП ВОФ-ДУ ВКО	4,0 - 6,3
	СМКУ-ПИК1000.ПР.Х.У.КВ-D	<i>СМКУ-ПИК1000.ПР.0600.0600.КВ-0560</i>	СМКУ с основанием 1000x1000 для установки вентилятора с Квадратным основанием, с боковой Прямоугольной врезкой Х*У.  D-размер рабочего колеса вентилятора.	ВКРВ ВКРС ВКРВ-ДУ ВКРС-ДУ	4,0 - 6,3
	СМКУ-ПИК1000.ПР.Х.У.КР-D	<i>СМКУ-ПИК1000.ПР.0600.0600.КР-0800</i>	СМКУ с основанием 1000x1000 для установки вентилятора с Круглым основанием, с боковой Прямоугольной врезкой Х*У.  D-размер рабочего колеса вентилятора.	ВКОП ВОФ-ДУ ВКО	4,0 - 6,3
не более 1230	СМКУ-ПИК1000.ПР.Х.У.Н.ЗГ-h	<i>СМКУ-ПИК1000.ПР.0600.0600.0560.Г-300</i>	СМКУ с основанием 1000x1000 с боковой Прямоугольной врезкой Х*У, с Заглушкой сверху, с нижним подключением к шахте.  N - номер вентилятора в системе; h - расстояние от основания до нижней части врезки, при этом $h_{max}=N-Y-85$ .	НЕТ	4,0 - 6,3
* Максимально допустимый размер боковой врезки: 600 x 800 мм					

### Габаритные и присоединительные размеры стакана монтажного СМКУ-ПИК1000.КВ-D

СМКУ с основанием 1000x1000 для установки вентилятора с Квадратным основанием, без боковой врезки, с нижним подключением к шахте (прямой).

Тип устанавливаемых вентиляторов: ВКРВ, ВКРС, ВКРВ-ДУ, ВКРС-ДУ

Пример обозначения для заказа: СМКУ-ПИК1000.КВ-0630



Наименование	ВКРВ (-ДУ) № ВКРС (-ДУ) №	A	A1	D	B	H	m	l	n	Масса кг
СМКУ-ПИК1000.КВ-0400	4,0	784	680	450	460	1230	M10	30	4	160
СМКУ-ПИК1000.КВ-0450	4,5			500	520					
СМКУ-ПИК1000.КВ-0500	5,0	550	580							
СМКУ-ПИК1000.КВ-0560	5,6	815	710	620	650					
СМКУ-ПИК1000.КВ-0630	6,3	784	680	670	730					

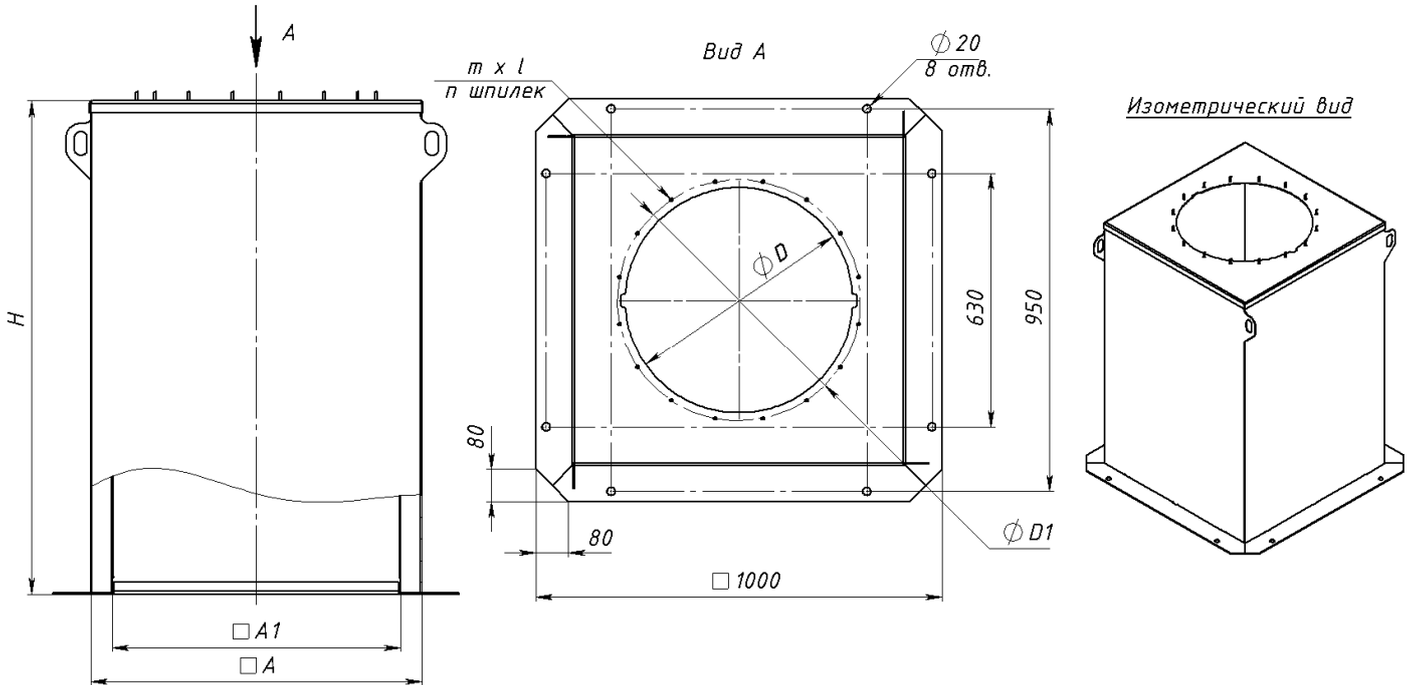
1. Крепление стакана на подготовленном основании при помощи анкерных болтов с резьбой не более M16.
2. Отклонение основания стакана от горизонтальной плоскости не более 1° в обоих направлениях.

### Габаритные и присоединительные размеры стакана монтажного СМКУ-ПИК1000.КР-D

СМКУ с основанием 1000x1000 для установки вентилятора с Круглым основанием, без боковой врезки, с нижним подключением к шахте (прямой).

Тип устанавливаемых вентиляторов: ВКОП, ВОФ-ДУБ, ВКО

Пример обозначения для заказа: СМКУ-ПИК1000.КР-0630



Наименование	ВКОП № ВОФ-ДУ №	A	A1	D	D1	H	m	l	n	Масса кг
СМКУ-ПИК1000.КР-0400	4,0	784	680	400	440	1230	M6	20	8	160
СМКУ-ПИК1000.КР-0450	4,5			450	490					
СМКУ-ПИК1000.КР-0500	5,0			500	540					
СМКУ-ПИК1000.КР-0560	5,6			560	600		M6	25	16	
СМКУ-ПИК1000.КР-0630	6,3			630	670					

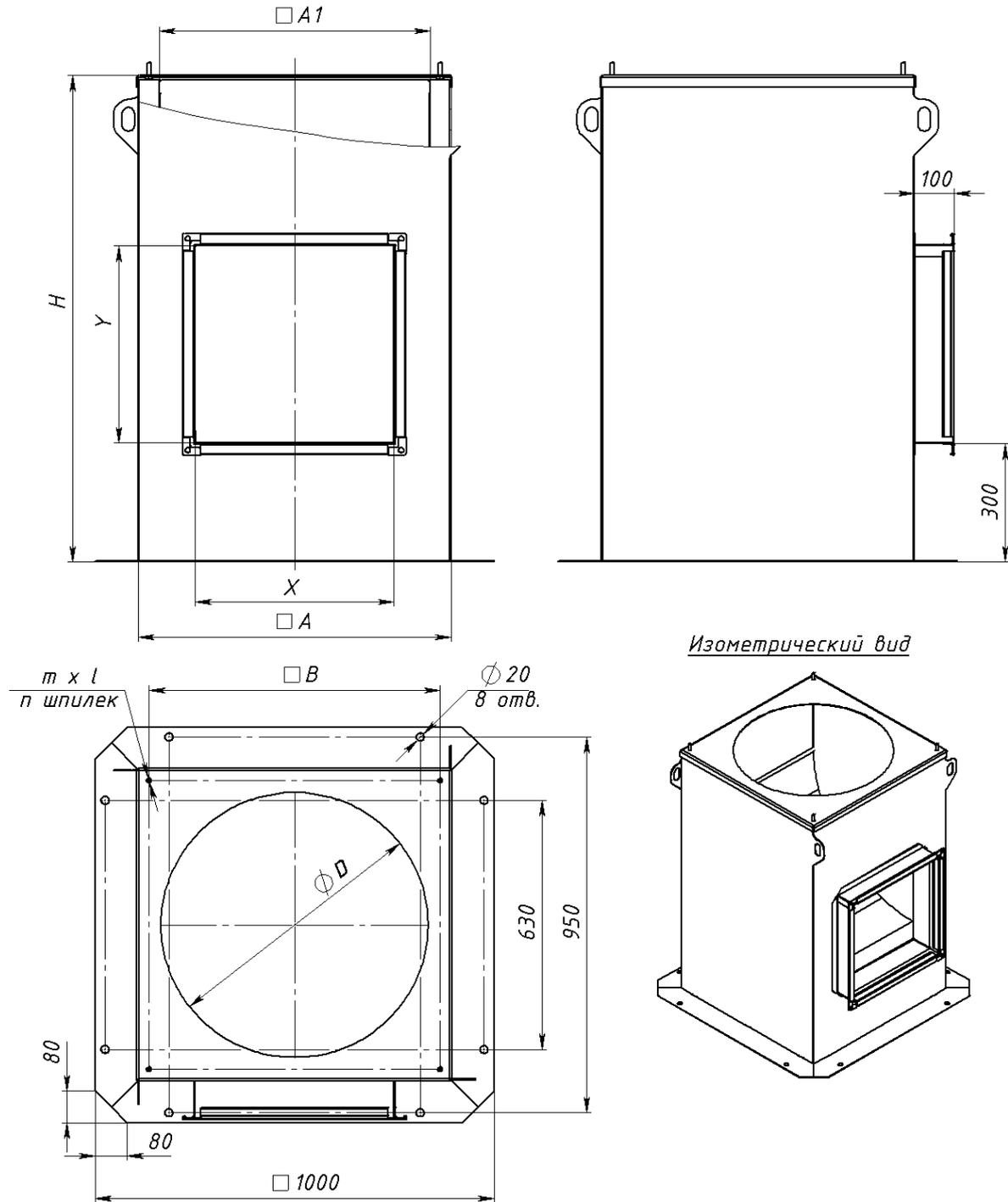
1. Крепление стакана на подготовленном основании при помощи анкерных болтов с резьбой не более М16.
2. Отклонение основания стакана от горизонтальной плоскости не более  $1^\circ$  в обоих направлениях.

**Габаритные и присоединительные размеры стакана монтажного СМКУ-ПИК1000.ПР.Х.У.КВ-D**

СМКУ с основанием 1000x1000 для установки вентилятора с Квадратным основанием, с боковой Прямоугольной врезкой Х\*У.

Тип устанавливаемых вентиляторов: ВКРВ, ВКРС, ВКРВ-ДУ, ВКРС-ДУ

Пример обозначения для заказа: СМКУ-ПИК1000.ПР.0600.0600.КВ-0560



Наименование	ВКРВ (-ДУ) № ВКРС (-ДУ) №	A	A1	D	B	H	m	l	n	Масса кг
СМКУ-ПИК1000.ПР.Х.У.КВ-0400	4,0	784	680	450	460	1230	M10	30	4	160
СМКУ-ПИК1000.ПР.Х.У.КВ-0450	4,5			500	520					
СМКУ-ПИК1000.ПР.Х.У.КВ-0500	5,0			550	580					
СМКУ-ПИК1000.ПР.Х.У.КВ-0560	5,6	815	710	620	650					
СМКУ-ПИК1000.ПР.Х.У.КВ-0630	6,3	784	680	670	730					

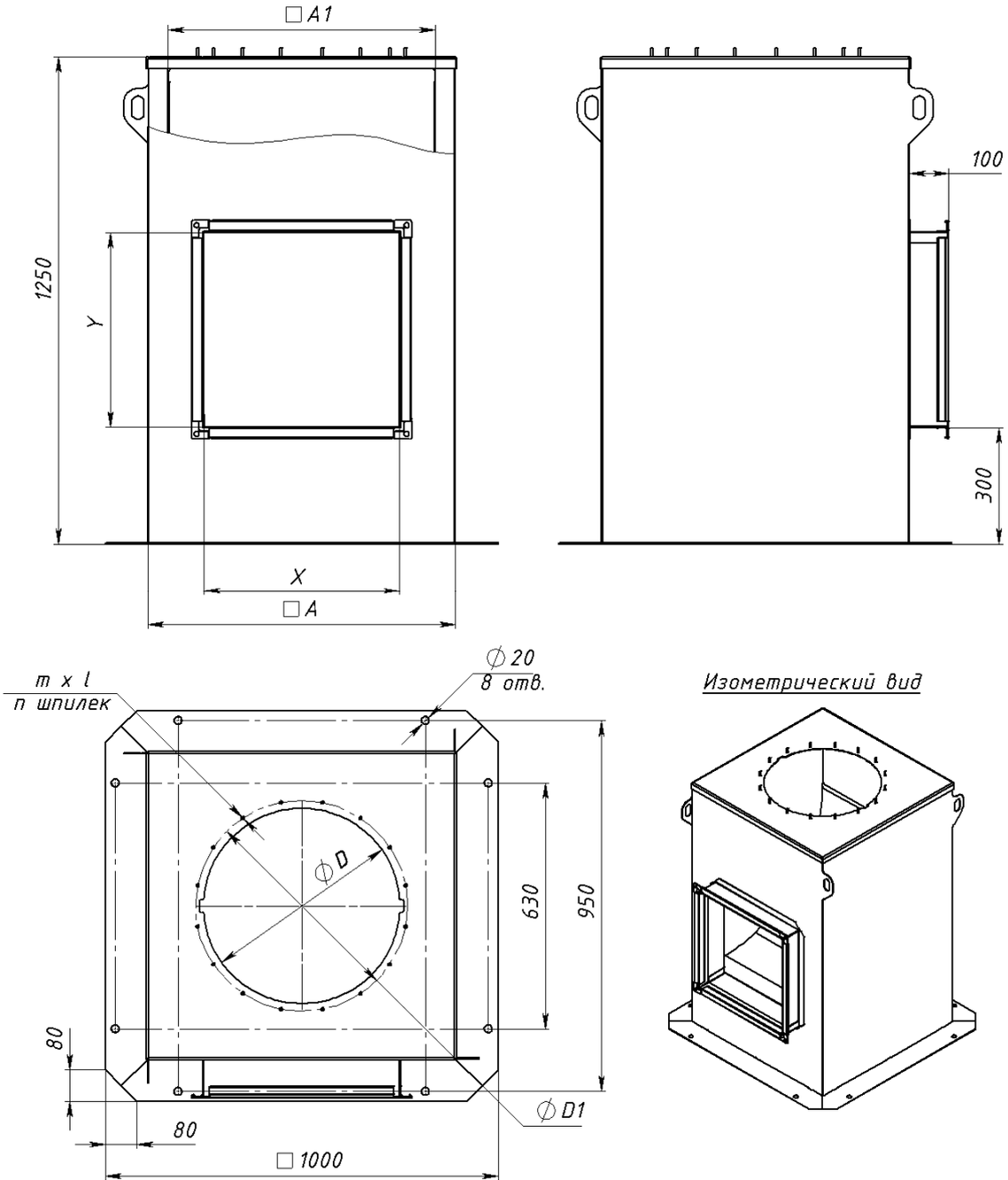
1. Крепление стакана на подготовленном основании при помощи анкерных болтов с резьбой не более М16.
2. Отклонение основания стакана от горизонтальной плоскости не более 1° в обоих направлениях.

**Габаритные и присоединительные размеры стакана монтажного СМКУ-ПИК1000.ПР.Х.У.КР-D**

СМКУ с основанием 1000x1000 для установки вентилятора с Круглым основанием, с боковой Прямоугольной врезкой Х\*У.

Тип устанавливаемых вентиляторов: ВКОП, ВОФ-ДУ, ВКО

Пример обозначения для заказа: СМКУ-ПИК1000.ПР.0600.0600.КР-0800



Наименование	ВКОП № ВОФ-ДУ №	A	A1	D	D1	H	m	l	n	Масса кг
СМКУ-ПИК1000.ПР.Х.У.КР-0400	4,0	784	680	400	440	1230	M6	20	8	160
СМКУ-ПИК1000.ПР.Х.У.КР-0450	4,5			450	490					
СМКУ-ПИК1000.ПР.Х.У.КР-0500	5,0			500	540					
СМКУ-ПИК1000.ПР.Х.У.КР-0560	5,6			560	600					
СМКУ-ПИК1000.ПР.Х.У.КР-0630	6,3			630	670					

1. Крепление стакана на подготовленном основании при помощи анкерных болтов с резьбой не более М16.
2. Отклонение основания стакана от горизонтальной плоскости не более 1° в обоих направлениях.

**Габаритные и присоединительные размеры стакана монтажного СМКУ-ПИК1000.ПР.Х.У.Н.ЗГ-н**

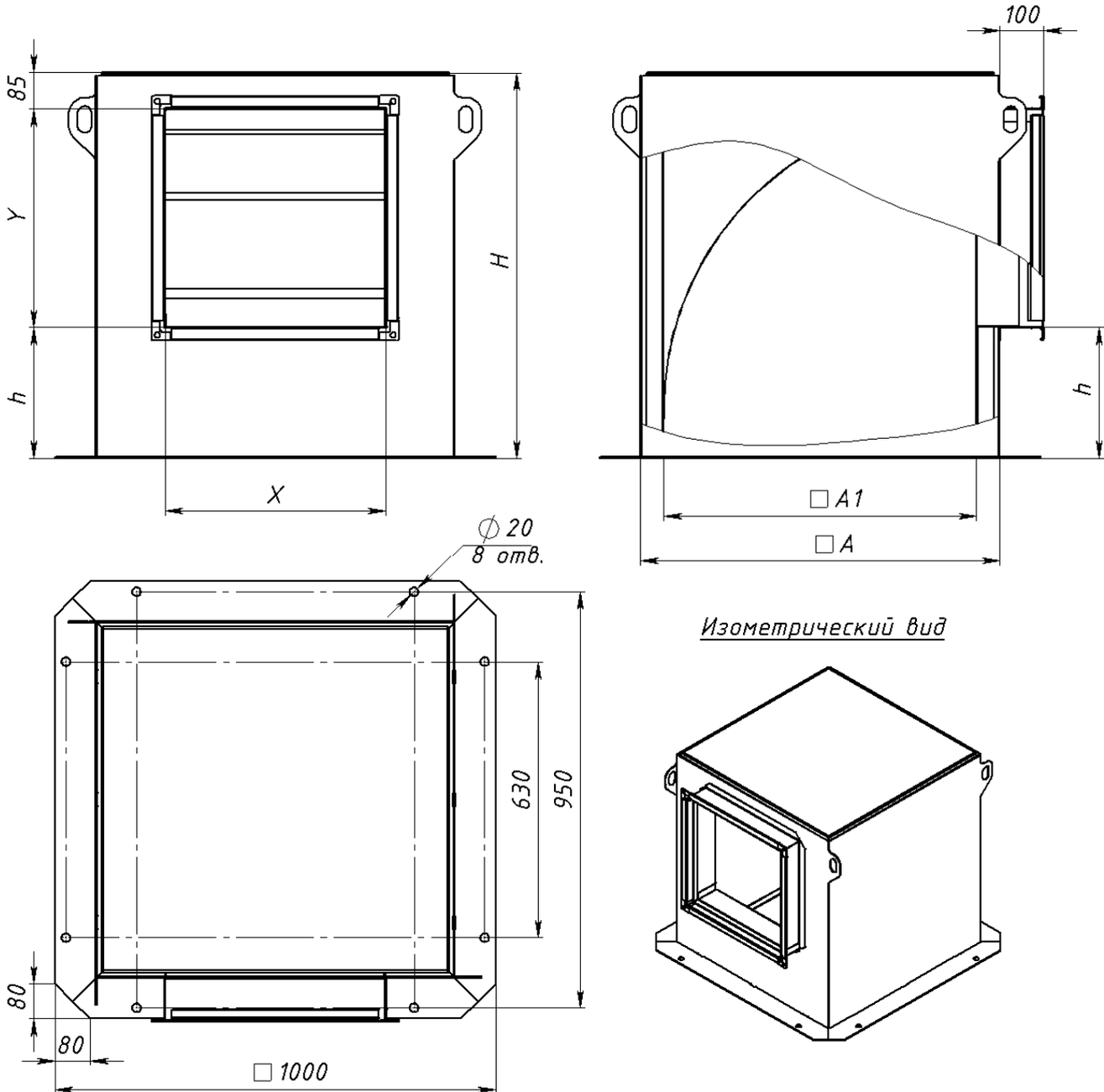
СМКУ с основанием 1000x1000 с боковой Прямоугольной врезкой Х\*У, с Заглушкой сверху, с нижним подключением к шахте.

N - номер вентилятора в системе

h - расстояние от основания до нижней части врезки, при этом  $h_{max}=H-Y-85$ .

Тип устанавливаемых вентиляторов: вентиляторы не устанавливаются.

Пример обозначения для заказа: СМКУ-ПИК1000.ПР.0600.0600.0560.Г-300



Наименование	Для систем с вентилятором №	A	A1	H	h	X не более	Y не более	Масса не более кг
СМКУ-ПИК1000.ПР.Х.У.0400.3Г-н	4,0	784	680	не более 1230	300 - 615	600	800	190
СМКУ-ПИК1000.ПР.Х.У.0450.3Г-н	4,5							
СМКУ-ПИК1000.ПР.Х.У.0500.3Г-н	5,0							
СМКУ-ПИК1000.ПР.Х.У.0560.3Г-н	5,6	815	710					
СМКУ-ПИК1000.ПР.Х.У.0630.3Г-н	6,3	784	680					

1. Крепление стакана на подготовленном основании при помощи анкерных болтов с резьбой не более М16.
2. Отклонение основания стакана от горизонтальной плоскости не более 1° в обоих направлениях.

## Стаканы монтажные СМКУ-ПИК1250

Стакан **СМК-ПИК1250** монтажный стакан с размером квадратного основания 1250x1250.

Верхняя панель, на которую опирается вентилятор, имеет резьбовые шпильки для закрепления установленного вентилятора (за исключением исполнения ЗГ с заглушкой). В нижней части стаканы имеют опорную плиту основания для установки на силовые элементы кровли.

Все стаканы имеют защитное лакокрасочное покрытие.

Минеральная теплоизоляция стенок стакана имеет толщину 50 мм.

Стаканы предназначены для монтажа на кровле вентиляторов ВКРС(-ДУ), ВКРВ(-ДУ), ВОФ-ДУ, ВКОП(всех модификаций), ВКО(всех модификаций) с диаметром рабочего колеса от 400 до 900 мм.

### Номенклатура СМКУ-ПИК1250

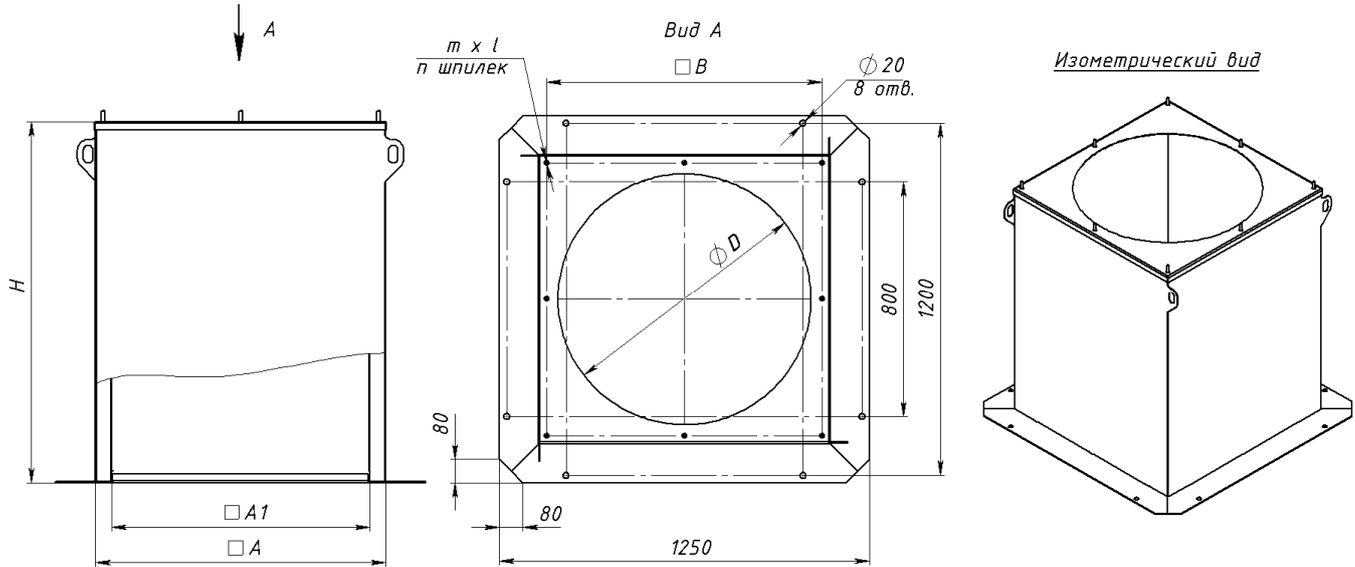
Высота Н	Обозначение	Пример	Пояснение	Тип вентилятора	№ - № вент-в
1230	СМКУ-ПИК1250.КВ-D	<i>СМКУ-ПИК1250.КВ-0630</i>	СМКУ с основанием 1250x1250 для установки вентилятора с <b>К</b> Вадратным основанием, без боковой врезки, с нижним подключением к шахте (прямой).  D-размер рабочего колеса вентилятора.	ВКРВ ВКРС ВКРВ-ДУ ВКРС-ДУ	4,0 - 9,0
	СМКУ-ПИК1250.КР-D	<i>СМКУ-ПИК1250.КР-0630</i>	СМКУ с основанием 1250x1250 для установки вентилятора с <b>К</b> Руглым основанием, без боковой врезки, с нижним подключением к шахте (прямой).  D-размер рабочего колеса вентилятора.	ВКОП ВОФ-ДУ ВКО	4,0 - 9,0
	СМКУ-ПИК1250.ПР.Х.У.КВ-D	<i>СМКУ-ПИК1250.ПР.0800.0700.КВ-0560</i>	СМКУ с основанием 1250x1250 для установки вентилятора с <b>К</b> Вадратным основанием, с боковой <b>П</b> Рямоугольной врезкой <b>Х*У</b> .  D-размер рабочего колеса вентилятора.	ВКРВ ВКРС ВКРВ-ДУ ВКРС-ДУ	4,0 - 9,0
	СМКУ-ПИК1250.ПР.Х.У.КР-D	<i>СМКУ-ПИК1250.ПР.0800.0700.КР-0800</i>	СМКУ с основанием 1250x1250 для установки вентилятора с <b>К</b> Руглым основанием, с боковой <b>П</b> Рямоугольной врезкой <b>Х*У</b> .  D-размер рабочего колеса вентилятора.	ВКОП ВОФ-ДУ ВКО	4,0 - 9,0
не более 1230	СМКУ-ПИК1250.ПР.Х.У.Н.ЗГ-h	<i>СМКУ-ПИК1250.ПР.0800.0700.0560.ЗГ-300</i>	СМКУ с основанием 1250x1250 с боковой <b>П</b> Рямоугольной врезкой <b>Х*У</b> , с <b>З</b> аГлушкой сверху, с нижним подключением к шахте.  N - номер вентилятора в системе; h - расстояние от основания до нижней части врезки, при этом $h_{\max}=H-Y-85$ .	НЕТ	4,0 - 9,0
<p>* Максимально допустимый размер боковой врезки:</p> <p>Для вентиляторов размером до 8,0 включительно      800 x 800 мм</p> <p>Для вентиляторов размером 9,0                              900 x 800 мм</p>					

### Габаритные и присоединительные размеры стакана монтажного СМКУ-ПИК1250.КВ-D

СМКУ с основанием 1250x1250 для установки вентилятора с Квадратным основанием, без боковой врезки, с нижним подключением к шахте (прямой).

Тип устанавливаемых вентиляторов: ВКРВ, ВКРС, ВКРВ-ДУ, ВКРС-ДУ

Пример обозначения для заказа: СМКУ-ПИК1250.КВ-0630



Наименование	ВКРВ (-ДУ) № ВКРС (-ДУ) №	A	A1	D	B	H	m	l	n	Масса кг
СМКУ-ПИК1250.КВ-0400	4,0	980	873	455	460	1230	M10	30	4	197
СМКУ-ПИК1250.КВ-0450	4,5			505	520					196
СМКУ-ПИК1250.КВ-0500	5,0			555	580					195
СМКУ-ПИК1250.КВ-0560	5,6			615	650					194
СМКУ-ПИК1250.КВ-0630	6,3			685	730		198			
СМКУ-ПИК1250.КВ-0710	7,1			765	830		196			
СМКУ-ПИК1250.КВ-0800	8,0			855	930		192			
СМКУ-ПИК1250.КВ-0900	9,0			1080	973		970	1030	M12	40

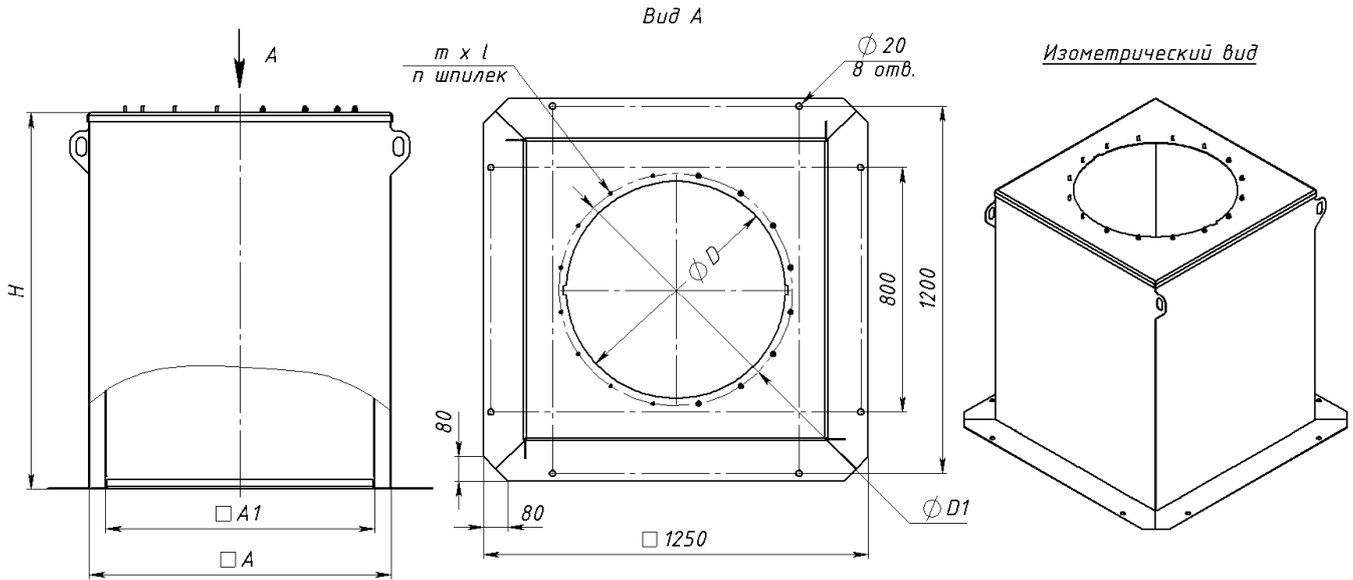
1. Крепление стакана на подготовленном основании при помощи анкерных болтов с резьбой не более М16.
2. Отклонение основания стакана от горизонтальной плоскости не более 1° в обоих направлениях.

### Габаритные и присоединительные размеры стакана монтажного СМКУ-ПИК1250.КР-D

СМКУ с основанием 1250x1250 для установки вентилятора с Круглым основанием, без боковой врезки, с нижним подключением к шахте (прямой).

Тип устанавливаемых вентиляторов: ВКРВ, ВКРС, ВКРВ-ДУ, ВКРС-ДУ

Пример обозначения для заказа: СМКУ-ПИК1250.КР-0630



Наименование	ВКОП № ВОФ-ДУ №	A	A1	D	D1	H	m	l	n	Масса кг
СМКУ-ПИК1250.КР-0400	4,0	980	873	400	440	1230	M6	20	8	197
СМКУ-ПИК1250.КР-0450	4,5			196						
СМКУ-ПИК1250.КР-0500	5,0			195						
СМКУ-ПИК1250.КР-0560	5,6			M6	25		560	600	16	194
СМКУ-ПИК1250.КР-0630	6,3						198			
СМКУ-ПИК1250.КР-0710	7,1						196			
СМКУ-ПИК1250.КР-0800	8,0						192			
СМКУ-ПИК1250.КР-0900	9,0	1080	973	900	950	M8	25	208		

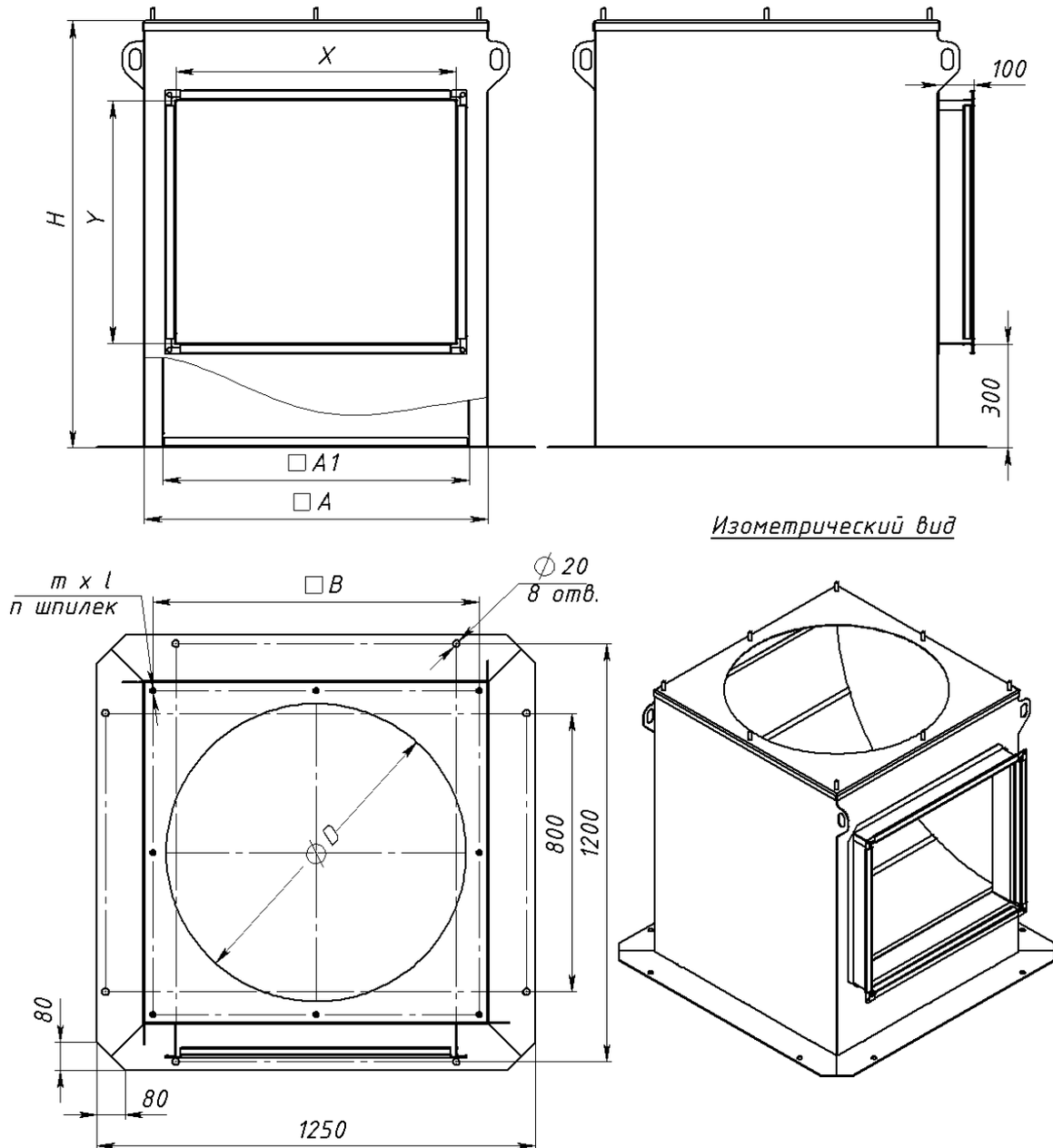
1. Крепление стакана на подготовленном основании при помощи анкерных болтов с резьбой не более М16.
2. Отклонение основания стакана от горизонтальной плоскости не более 1° в обоих направлениях.

### Габаритные и присоединительные размеры стакана монтажного СМКУ-ПИК1250.ПР.Х.У.КВ-D

СМКУ с основанием 1250x1250 для установки вентилятора с Квадратным основанием, с боковой Прямоугольной врезкой Х\*У.

Тип устанавливаемых вентиляторов: ВКРВ, ВКРС, ВКРВ-ДУ, ВКРС-ДУ

Пример обозначения для заказа: СМКУ-ПИК1250.ПР.0800.0700.КВ-0560



Наименование	ВКРВ (-ДУ) № ВКРС (-ДУ) №	A	A1	D	B	H	m	l	n	Масса кг
СМКУ-ПИК1250.ПР.Х.У.КВ-0400	4,0	980	873	455	460	1230	M10	30	4	197
СМКУ-ПИК1250.ПР.Х.У.КВ-0450	4,5			505	520					196
СМКУ-ПИК1250.ПР.Х.У.КВ-0500	5,0			555	580					195
СМКУ-ПИК1250.ПР.Х.У.КВ-0560	5,6			615	650					194
СМКУ-ПИК1250.ПР.Х.У.КВ-0630	6,3			685	730					198
СМКУ-ПИК1250.ПР.Х.У.КВ-0710	7,1			765	830					196
СМКУ-ПИК1250.ПР.Х.У.КВ-0800	8,0	1080	973	855	930	M12	40	8	192	
СМКУ-ПИК1250.ПР.Х.У.КВ-0900	9,0			970	1030				208	

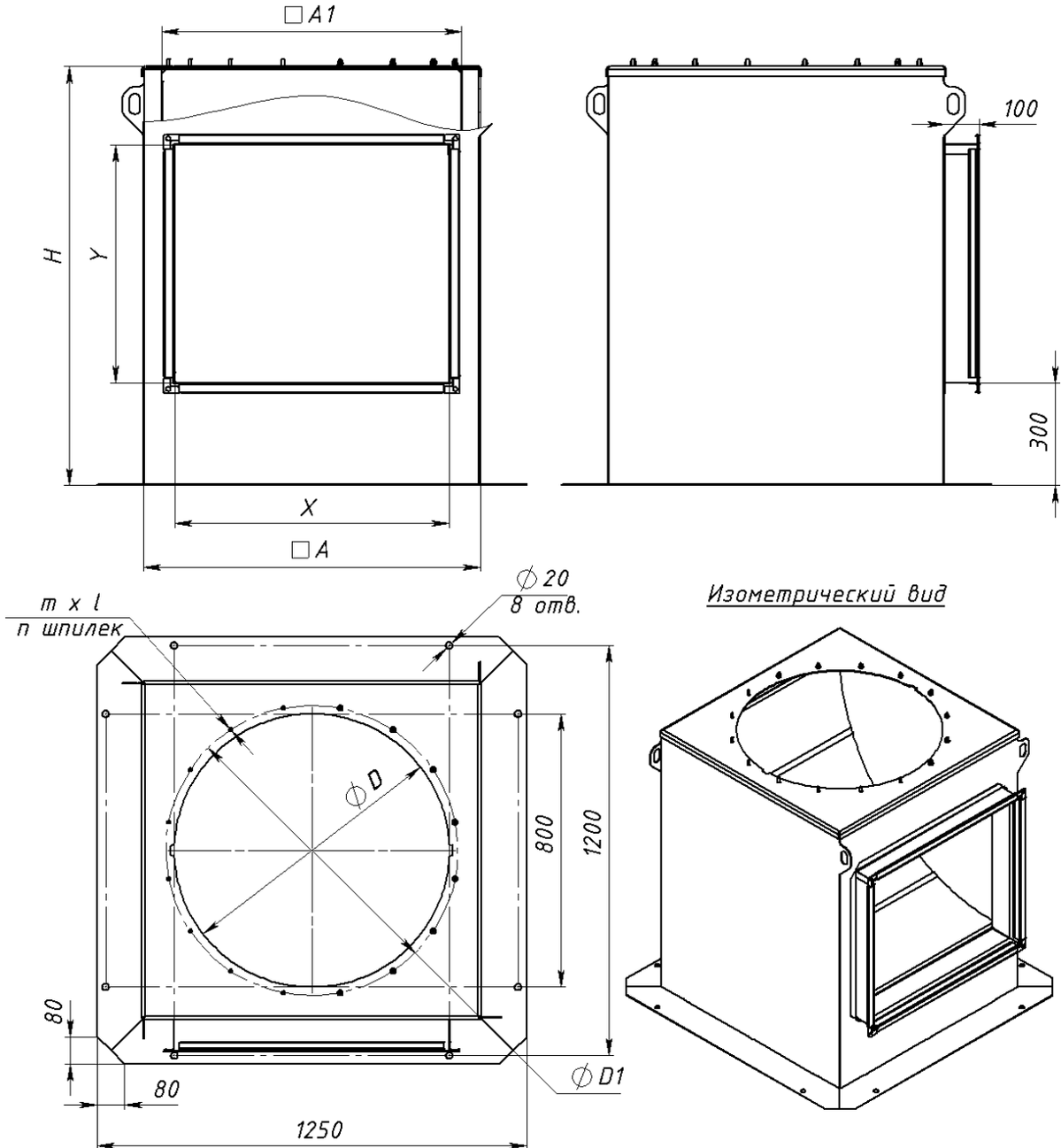
1. Крепление стакана на подготовленном основании при помощи анкерных болтов с резьбой не более М16.
2. Отклонение основания стакана от горизонтальной плоскости не более 1° в обоих направлениях.

### Габаритные и присоединительные размеры стакана монтажного СМКУ-ПИК1250.ПР.Х.У.КР-D

СМКУ с основанием 1250x1250 для установки вентилятора с Круглым основанием, с боковой Прямоугольной врезкой Х\*У.

Тип устанавливаемых вентиляторов: ВКОП, ВОФ-ДУ, ВКО

Пример обозначения для заказа: СМКУ-ПИК1250.ПР.0800.0700.КР-0800



Наименование	ВКОП № ВОФ-ДУ №	A	A1	D	D1	H	m	l	n	Масса кг
СМКУ-ПИК1250.ПР.Х.У.КР-0400	4,0	980	873	400	440	1230	M6	20	8	197
СМКУ-ПИК1250.ПР.Х.У.КР-0450	4,5			450	490					196
СМКУ-ПИК1250.ПР.Х.У.КР-0500	5,0			500	540					195
СМКУ-ПИК1250.ПР.Х.У.КР-0560	5,6			560	600					194
СМКУ-ПИК1250.ПР.Х.У.КР-0630	6,3			630	670		198			
СМКУ-ПИК1250.ПР.Х.У.КР-0710	7,1			710	760		196			
СМКУ-ПИК1250.ПР.Х.У.КР-0800	8,0			1080	973		800	850	M8	25
СМКУ-ПИК1250.ПР.Х.У.КР-0900	9,0	900	950			208				

1. Крепление стакана на подготовленном основании при помощи анкерных болтов с резьбой не более М16.
2. Отклонение основания стакана от горизонтальной плоскости не более 1° в обоих направлениях.

**Габаритные и присоединительные размеры стакана монтажного СМКУ-ПИК1250.ПР.Х.У.Н.ЗГ-н**

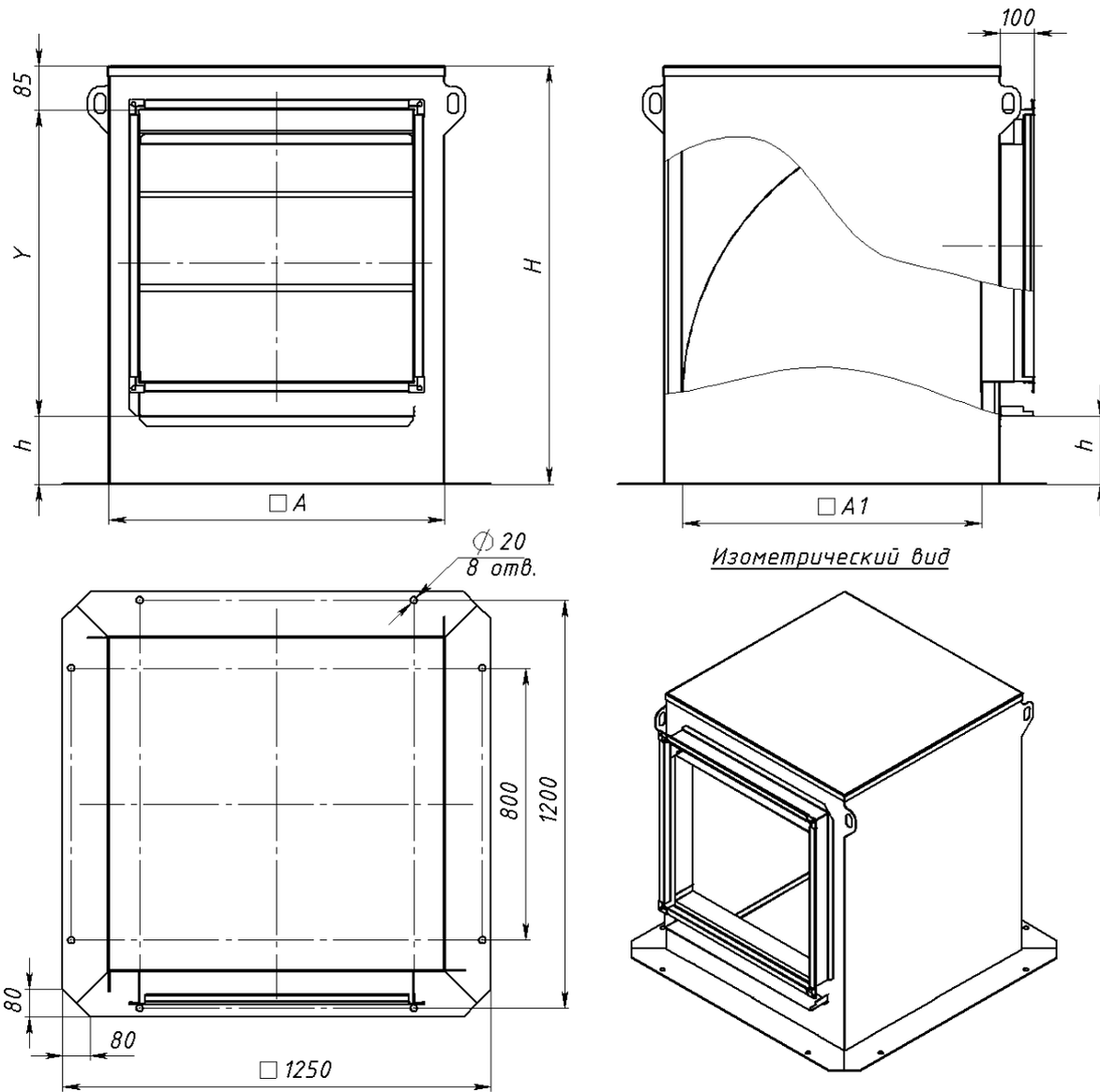
СМКУ с основанием 1250x1250 с боковой Прямоугольной врезкой Х\*У, с Заглушкой сверху, с нижним подключением к шахте.

N - номер вентилятора в системе

h - расстояние от основания до нижней части врезки, при этом  $h_{max}=H-Y-85$ .

Тип устанавливаемых вентиляторов: вентиляторы не устанавливаются.

Пример обозначения для заказа: СМКУ-ПИК1250.ПР.0800.0700.0560.3Г-300



Наименование	Для систем с вентилятором №	A	A1	H	h	X не более	Y не более	Масса не более кг
СМКУ-ПИК1250.ПР.Х.У.0400.3Г-h	4,0	980	873	не более 1230	300 - 615	800	800	220
СМКУ-ПИК1250.ПР.Х.У.0450.3Г-h	4,5							
СМКУ-ПИК1250.ПР.Х.У.0500.3Г-h	5,0							
СМКУ-ПИК1250.ПР.Х.У.0560.3Г-h	5,6							
СМКУ-ПИК1250.ПР.Х.У.0630.3Г-h	6,3							
СМКУ-ПИК1250.ПР.Х.У.0710.3Г-h	7,1							
СМКУ-ПИК1250.ПР.Х.У.0800.3Г-h	8,0	1080	973			900	800	250
СМКУ-ПИК1250.ПР.Х.У.0900.3Г-h	9,0							

1. Крепление стакана на подготовленном основании при помощи анкерных болтов с резьбой не более М16.
2. Отклонение основания стакана от горизонтальной плоскости не более 1° в обоих направлениях.

## Стаканы монтажные СМКУ-ПИК1700

Стакан **СМК-ПИК1700** монтажный стакан с размером квадратного основания 1700x1700.

Верхняя панель, на которую опирается вентилятор, имеет резьбовые шпильки для закрепления установленного вентилятора (за исключением исполнения ЗГ с заглушкой). В нижней части стаканы имеют опорную плиту основания для установки на силовые элементы кровли.

Все стаканы имеют защитное лакокрасочное покрытие.

Минеральная теплоизоляция стенок стакана имеет толщину 50 мм.

Стаканы предназначены для монтажа на кровле вентиляторов ВКРС(-ДУ), ВКРВ(-ДУ), ВОФ-ДУ, ВКОП(всех модификаций), ВКО(всех модификаций) с диаметром рабочего колеса от 800 до 1250 мм.

### Номенклатура СМКУ-ПИК1700

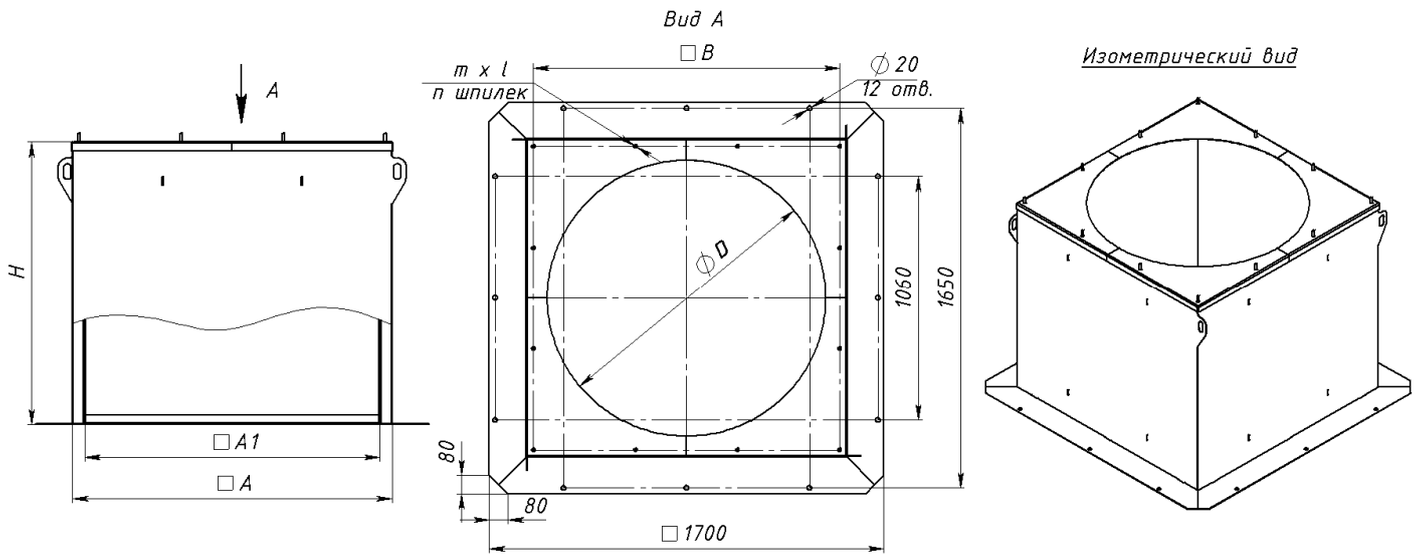
Высота Н	Обозначение	Пример	Пояснение	Тип вентилятора	№ - № вент-в
1230	СМКУ-ПИК1700.КВ-D	<i>СМКУ-ПИК1700.КВ-1120</i>	СМКУ с основанием 1700x1700 для установки вентилятора с Квадратным основанием, без боковой врезки, с нижним подключением к шахте (прямой).  D-размер рабочего колеса вентилятора.	ВКРВ ВКРС ВКРВ-ДУ ВКРС-ДУ	8,0 - 12,5
	СМКУ-ПИК1700.КР-D	<i>СМКУ-ПИК1700.КР-1120</i>	СМКУ с основанием 1700x1700 для установки вентилятора с Круглым основанием, без боковой врезки, с нижним подключением к шахте (прямой).  D-размер рабочего колеса вентилятора.	ВКОП ВОФ-ДУ ВКО	8,0 - 12,5
	СМКУ-ПИК1700.ПР.Х.У.КВ-D	<i>СМКУ-ПИК1700.ПР.0800.0700.КВ-1120</i>	СМКУ с основанием 1700x1700 для установки вентилятора с Квадратным основанием, с боковой Прямоугольной врезкой Х*У.  D-размер рабочего колеса вентилятора.	ВКРВ ВКРС ВКРВ-ДУ ВКРС-ДУ	8,0 - 12,5
	СМКУ-ПИК1700.ПР.Х.У.КР-D	<i>СМКУ-ПИК1700.ПР.0800.0700.КР-1120</i>	СМКУ с основанием 1700x1700 для установки вентилятора с Круглым основанием, с боковой Прямоугольной врезкой Х*У.  D-размер рабочего колеса вентилятора.	ВКОП ВОФ-ДУ ВКО	8,0 - 12,5
	СМКУ-ПИК1700.ПР.Х.У.Н.ЗГ-h	<i>СМКУ-ПИК1700.ПР.0800.0700.1120.ЗГ-300</i>	СМКУ с основанием 1700x1700 с боковой Прямоугольной врезкой Х*У, с Заглушкой сверху, с нижним подключением к шахте.  N - номер вентилятора в системе; h - расстояние от основания до нижней части врезки, при этом $h_{max}=H-Y-85$ .	НЕТ	8,0 - 12,5
<p><i>Максимально допустимый размер боковой врезки:</i></p> <p><i>Для вентиляторов размером до 11,2 включительно</i>      <i>1200 x 800 мм</i></p> <p><i>Для вентиляторов размером 12,5</i>                                      <i>1350 x 800 мм</i></p>					

### Габаритные и присоединительные размеры стакана монтажного СМКУ-ПИК1700.КВ-D

СМКУ с основанием 1700x1700 для установки вентилятора с Квадратным основанием, без боковой врезки, с нижним подключением к шахте (прямой).

Тип устанавливаемых вентиляторов: ВКРВ, ВКРС, ВКРВ-ДУ, ВКРС-ДУ

Пример обозначения для заказа: СМКУ-ПИК1700.КВ-1120



Наименование	ВКРВ (-ДУ) № ВКРС (-ДУ) №	A	A1	D	B	H	m	l	n	Масса кг
СМКУ-ПИК1700.КВ-0800	8,0	1378	1271	850	930	1230	M12	40	8	340
СМКУ-ПИК1700.КВ-0900	9,0			950	1030					335
СМКУ-ПИК1700.КВ-1000	10,0			1050	1170				350	
СМКУ-ПИК1700.КВ-1120	11,2			1180	1320				342	
СМКУ-ПИК1700.КВ-1250	12,5	1555	1448	1310	1500					380

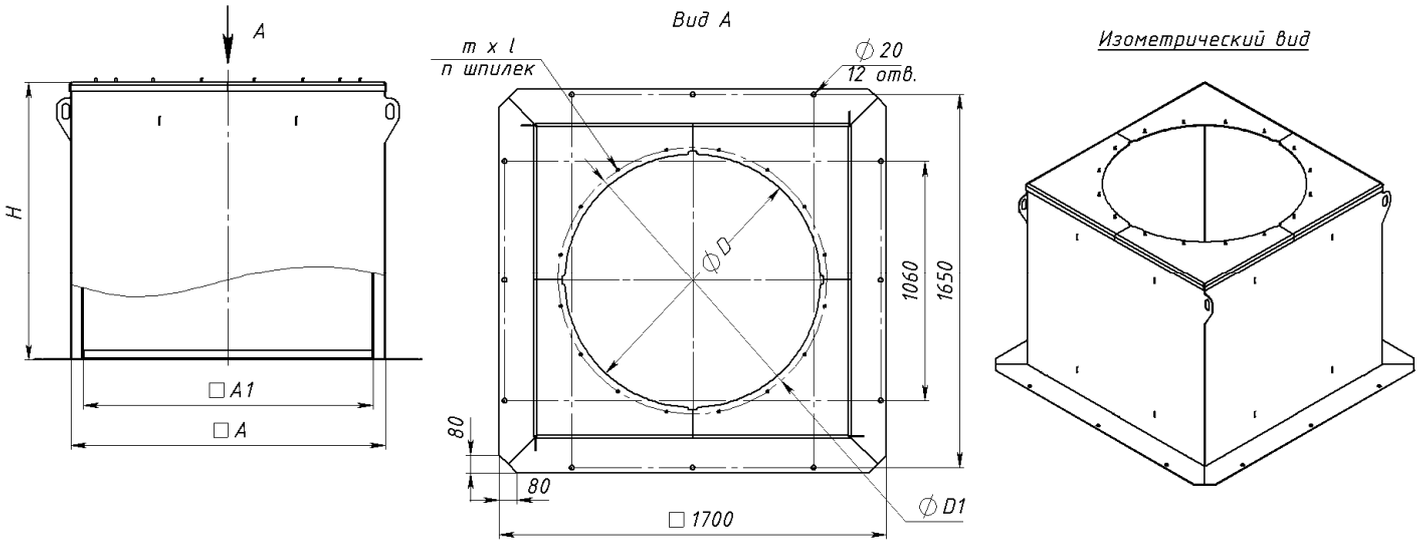
1. Крепление стакана на подготовленном основании при помощи анкерных болтов с резьбой не более М16.
2. Отклонение основания стакана от горизонтальной плоскости не более 1° в обоих направлениях.

### Габаритные и присоединительные размеры стакана монтажного СМКУ-ПИК1700.КР-D

СМКУ с основанием 1700x1700 для установки вентилятора с Круглым основанием, без боковой врезки, с нижним подключением к шахте (прямой).

Тип устанавливаемых вентиляторов: ВКРВ, ВКРС, ВКРВ-ДУ, ВКРС-ДУ

Пример обозначения для заказа: СМКУ-ПИК1700.КР-1120



Наименование	ВКОП № ВОФ-ДУ №	A	A1	D	D1	H	m	l	n	Масса кг
СМКУ-ПИК1700.КР-0800	8,0	1378	1271	800	850	1230	M8	25	16	340
СМКУ-ПИК1700.КР-0900	9,0			900	950					335
СМКУ-ПИК1700.КР-1000	10,0			1000	1050					350
СМКУ-ПИК1700.КР-1120	11,2			1120	1180					342
СМКУ-ПИК1700.КР-1250	12,5	1555	1448	1250	1310					380

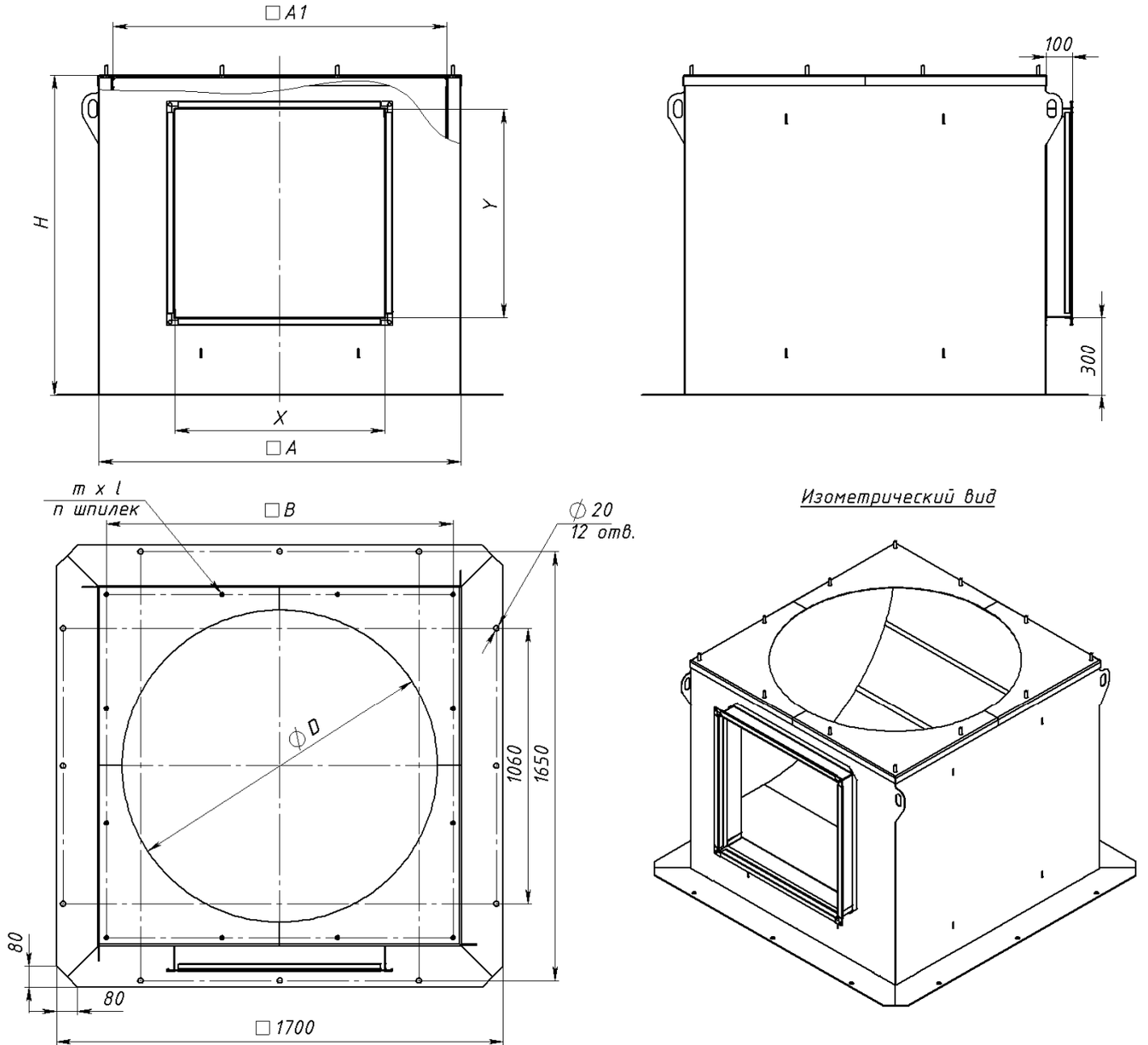
1. Крепление стакана на подготовленном основании при помощи анкерных болтов с резьбой не более М16.
2. Отклонение основания стакана от горизонтальной плоскости не более 1° в обоих направлениях.

### Габаритные и присоединительные размеры стакана монтажного СМКУ-ПИК1700.ПР.Х.У.КВ-D

СМКУ с основанием 1700x1700 для установки вентилятора с Квадратным основанием, с боковой Прямоугольной врезкой Х\*У.

Тип устанавливаемых вентиляторов: ВКРВ, ВКРС, ВКРВ-ДУ, ВКРС-ДУ

Пример обозначения для заказа: СМКУ-ПИК1700.ПР.0800.0700.КВ-1120



Наименование	ВКРВ (-ДУ) № ВКРС (-ДУ) №	A	A1	D	B	H	m	l	n	Масса кг
СМКУ-ПИК1700.ПР.Х.У.КВ-0800	8,0	1378	1271	855	930	1230	M12	40	8	340
СМКУ-ПИК1700.ПР.Х.У.КВ-0900	9,0			970	1030					335
СМКУ-ПИК1700.ПР.Х.У.КВ-1000	10,0			1070	1170					350
СМКУ-ПИК1700.ПР.Х.У.КВ-1120	11,2			1200	1320					342
СМКУ-ПИК1700.ПР.Х.У.КВ-1250	12,5	1555	1448	1330	1500				12	380

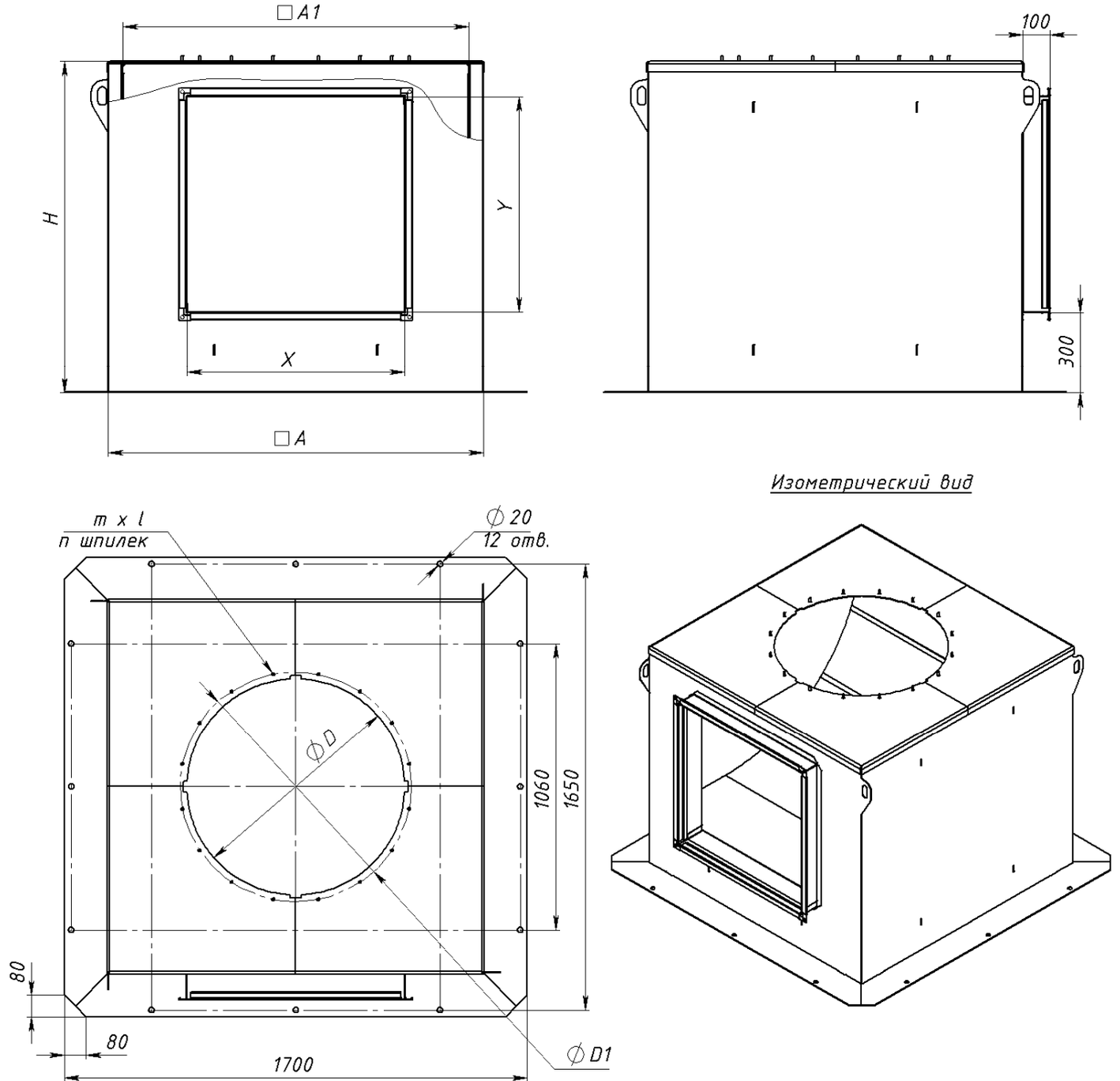
1. Крепление стакана на подготовленном основании при помощи анкерных болтов с резьбой не более М16.
2. Отклонение основания стакана от горизонтальной плоскости не более 1° в обоих направлениях.

**Габаритные и присоединительные размеры стакана монтажного СМКУ-ПИК1700.ПР.Х.У.КР-D**

СМКУ с основанием 1700x1700 для установки вентилятора с Круглым основанием, с боковой Прямоугольной врезкой Х\*У.

Тип устанавливаемых вентиляторов: ВКОП, ВОФ-ДУ, ВКО

Пример обозначения для заказа: СМКУ-ПИК1700.ПР.0800.0700.КР-1120



Наименование	ВКОП № ВОФ-ДУ №	A	A1	D	D1	H	m	l	n	Масса кг
СМКУ-ПИК1700.ПР.Х.У.КР-0800	8,0	1378	1271	800	850	1230	M8	25	16	340
СМКУ-ПИК1700.ПР.Х.У.КР-0900	9,0			900	950					335
СМКУ-ПИК1700.ПР.Х.У.КР-1000	10,0			1000	1050					350
СМКУ-ПИК1700.ПР.Х.У.КР-1120	11,2			1120	1180					342
СМКУ-ПИК1700.ПР.Х.У.КР-1250	12,5	1555	1448	1250	1310				380	

1. Крепление стакана на подготовленном основании при помощи анкерных болтов с резьбой не более М16.
2. Отклонение основания стакана от горизонтальной плоскости не более 1° в обоих направлениях.

**Габаритные и присоединительные размеры стакана монтажного СМКУ-ПИК1700.ПР.Х.У.Н.ЗГ-h**

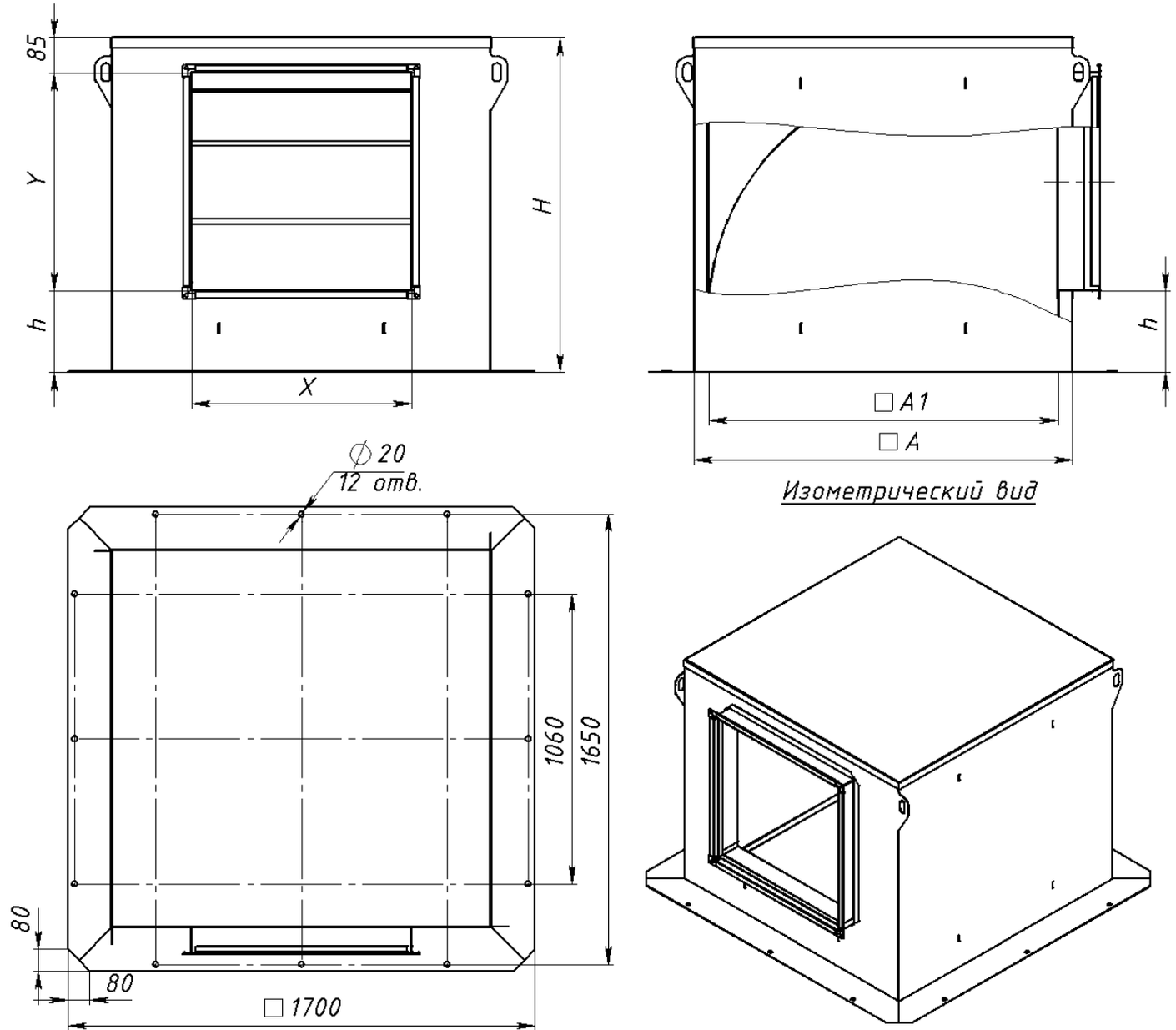
СМКУ с основанием 1700x1700 с боковой Прямоугольной врезкой Х\*У, с Заглушкой сверху, с нижним подключением к шахте.

N - номер вентилятора в системе

h - расстояние от основания до нижней части врезки, при этом  $h_{max}=H-Y-85$ .

Тип устанавливаемых вентиляторов: вентиляторы не устанавливаются.

Пример обозначения для заказа: СМКУ-ПИК1700.ПР.0800.0700.1120.ЗГ-300



Наименование	Для систем с вентилятором №	A	A1	H	h	X не более	Y не более	Масса кг
СМКУ-ПИК1700.ПР.Х.У.0800.ЗГ-h	8,0	1378	1271	не более 1230	300 - 615	1200	800	350
СМКУ-ПИК1700.ПР.Х.У.0900.ЗГ-h	9,0							
СМКУ-ПИК1700.ПР.Х.У.1000.ЗГ-h	10,0							
СМКУ-ПИК1700.ПР.Х.У.1120.ЗГ-h	11,2							
СМКУ-ПИК1700.ПР.Х.У.1250.ЗГ-h	12,5	1555	1448			1350		380

1. Крепление стакана на подготовленном основании при помощи анкерных болтов с резьбой не более М16.
2. Отклонение основания стакана от горизонтальной плоскости не более 1° в обоих направлениях.

## Стаканы монтажные СМКУ-ПИК.УП1

Стакан **СМКУ-ПИК.УП1** с дифференцированным в зависимости от размера устанавливаемого вентилятора размером основания (от 600х600 до 1800х1800).

Верхняя панель, на которую опирается вентилятор, имеет резьбовые шпильки для закрепления установленного вентилятора. В нижней части стаканы имеют опорную плиту основания для установки на силовые элементы кровли.

Все стаканы имеют защитное лакокрасочное покрытие.

Минеральная теплоизоляция стенок стакана имеет толщину 50 мм.

Стаканы предназначены для монтажа на кровле вентиляторов ВКРС(-ДУ), ВКРВ(-ДУ), ВОФ-ДУ, ВКОП(всех модификаций), ВКО(всех модификаций) с диаметром рабочего колеса от 315 до 1250 мм.

### Номенклатура СМКУ-ПИК.УП1

Высота H	Обозначение	Пример	Пояснение	Тип вентилятора	№ - № вент-в
№№ 3,15-5,6 = 1030 №№ 6,3-9,0 = 1000 №№ 10,0-12,5 = 950	СМКУ-ПИК.УП1.КВ-D	<i>СМКУ-ПИК.УП1.КВ-0630</i>	СМКУ с дифференцированным( f <sub>D</sub> ) размером основания (от 600х600 до 1800х1800) для установки вентилятора с Квадратным основанием, без боковой врезки, с нижним подключением к шахте (прямой).  D-размер рабочего колеса вентилятора.	ВКРВ ВКРС ВКРВ-ДУ ВКРС-ДУ	3,15 - 12,5
№№ 3,15-9,0 = 1000 №№ 10,0-12,5 = 950	СМКУ-ПИК.УП1.КР-D	<i>СМКУ-ПИК.УП1.КР-0630</i>	СМКУ с дифференцированным( f <sub>D</sub> ) размером основания (от 600х600 до 1800х1800) для установки вентилятора с Круглым основанием, без боковой врезки, с нижним подключением к шахте (прямой).  D-размер рабочего колеса вентилятора.	ВКОП ВОФ-ДУ ВКО	3,15 - 12,5

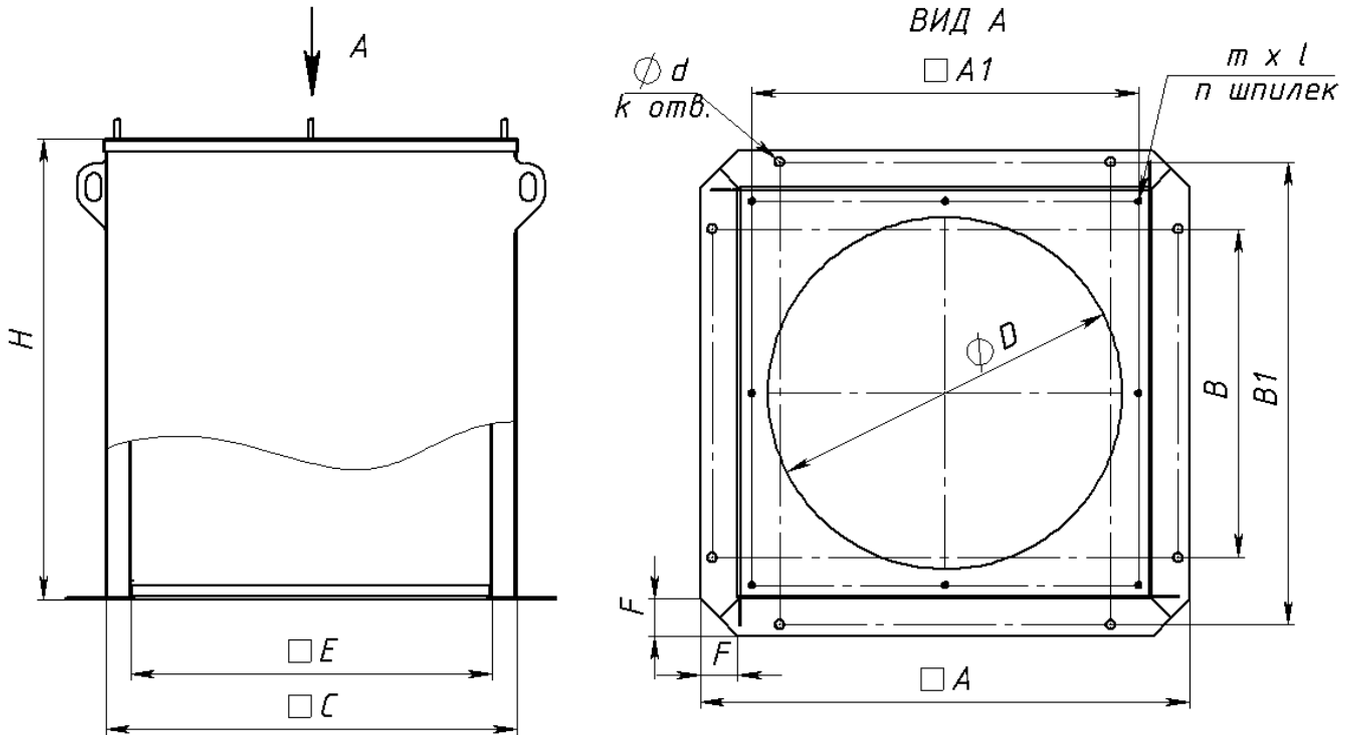
### Габаритные и присоединительные размеры стакана монтажного СМКУ-ПИК.УП1.КВ-D

СМКУ с дифференцированным (f(D)) размером основания (от 600x600 до 1800x1800) для установки вентилятора с Квадратным основанием, без боковой врезки, с нижним подключением к шахте (прямой).

D-размер рабочего колеса вентилятора.

Тип устанавливаемых вентиляторов: ВКРВ, ВКРС, ВКРВ-ДУ, ВКРС-ДУ

Пример обозначения для заказа: СМКУ-ПИК.УП1.КВ-0630



Наименование	ВКРВ (-ДУ) № ВКРС (-ДУ) №	A	A1	B	B1	C	E	F	D	H	d	k	m	l	n	Мас са кг		
СМКУ-ПИК.УП1.КВ-0315	3,15	600	370	315	570	510	405	32	355	1030	14	8	M8	20	4	60		
СМКУ-ПИК.УП1.КВ-0355	3,55	630	420	355	600	560	455	36	395							66		
СМКУ-ПИК.УП1.КВ-0400	4,0	710	460	400	670	615	510	40	450							72		
СМКУ-ПИК.УП1.КВ-0450	4,5	780	520	450	740	675	570	56	500		81							
СМКУ-ПИК.УП1.КВ-0500	5,0	850	580	500	800	735	630	64	550		88							
СМКУ-ПИК.УП1.КВ-0560	5,6	950	650	560	900	815	710	72	610		130							
СМКУ-ПИК.УП1.КВ-0630	6,3	950	730	630	900	785	680	72	670	1000	20	M10	30	8	130			
СМКУ-ПИК.УП1.КВ-0710	7,1	1050	830	710	1000	880	775	80	760						144			
СМКУ-ПИК.УП1.КВ-0800	8,0	1150	930	800	1100	980	875	80	850						165			
СМКУ-ПИК.УП1.КВ-0900	9,0	1300	1030	900	1250	1100	995	90	950	950	25		12		M12	40	12	187
СМКУ-ПИК.УП1.КВ-1000	10,0	1440	1170	1000	1360	1225	1120	100	1050									210
СМКУ-ПИК.УП1.КВ-1120	11,2	1600	1320	1120	1520	1380	1270	112	1165									240
СМКУ-ПИК.УП1.КВ-1250	12,5	1800	1500	1250	1700	1555	1450	112	1300	280								

1. Крепление стакана на подготовленном основании при помощи анкерных болтов.
2. Отклонение основания стакана от горизонтальной плоскости не более 1° в обоих направлениях.

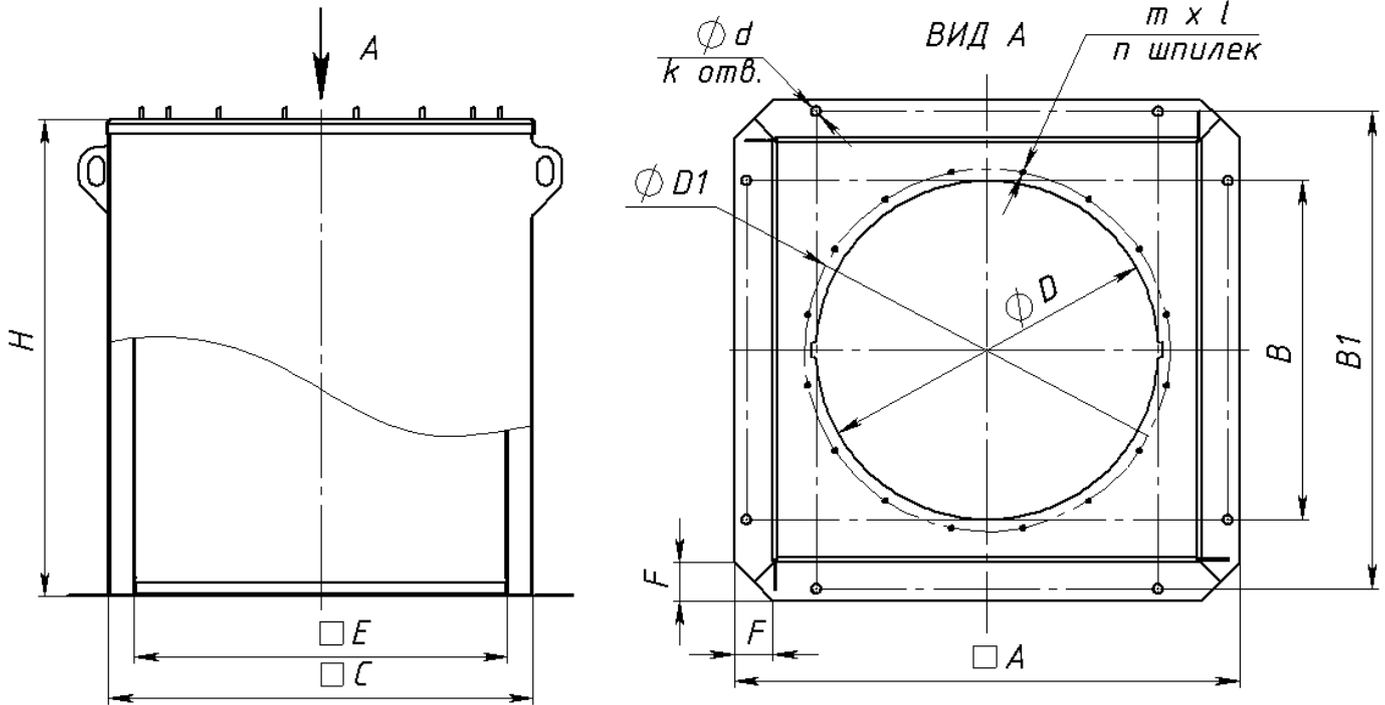
### Габаритные и присоединительные размеры стакана монтажного СМКУ-ПИК.УП1.КР-D

СМКУ с дифференцированным (f(D)) размером основания (от 500x500 до 2000x2000) для установки вентилятора с Круглым основанием, без боковой врезки, с нижним подключением к шахте (прямой).

D-размер рабочего колеса вентилятора.

Тип устанавливаемых вентиляторов: ВКОП, ВОФ-ДУ, ВКО

Пример обозначения для заказа: СМКУ-ПИК.УП1.КР-0630



Наименование	ВКОП № ВКО № ВОФ-ДУ №	A	B	B1	C	E	F	D	D1	H	d	k	m	l	n	Масса кг	
СМКУ- ПИК.УП1.КР-0315	3,15	600	315	570	510	405	32	315	360	1000	14	8	М6	20	8	58	
СМКУ- ПИК.УП1.КР-0355	3,55	630	355	600	560	455	36	355	400							65	
СМКУ- ПИК.УП1.КР-0400	4,0	710	400	670	615	510	40	400	450		16					75	
СМКУ- ПИК.УП1.КР-0450	4,5	780	450	740	675	570	56	450	490							83	
СМКУ- ПИК.УП1.КР-0500	5,0	850	500	800	735	630	64	500	540		20					91	
СМКУ- ПИК.УП1.КР-0560	5,6	950	560	900	815	710	72	560	600							134	
СМКУ- ПИК.УП1.КР-0630	6,3	950	630	900	785	680	72	630	670		20					128	
СМКУ- ПИК.УП1.КР-0710	7,1	1050	710	1000	880	775	80	710	760							150	
СМКУ- ПИК.УП1.КР-0800	8,0	1150	800	1100	980	875	80	800	850		25					16	170
СМКУ- ПИК.УП1.КР-0900	9,0	1300	900	1250	1100	995	90	900	950								195
СМКУ- ПИК.УП1.КР-1000	10,0	1440	1000	1360	1225	1120	100	1000	1050	950	25	12	М8	25	237		
СМКУ- ПИК.УП1.КР-1120	11,2	1600	1120	1520	1380	1270	112	1120	1180						270		
СМКУ- ПИК.УП1.КР-1250	12,5	1800	1250	1700	1555	1450	112	1250	1310						315		

1. Крепление стакана на подготовленном основании при помощи анкерных болтов.
2. Отклонение основания стакана от горизонтальной плоскости не более 1° в обоих направлениях.

## Стаканы монтажные СМКУ-КПВ

Стакан **СМКУ-КПВ** с дифференцированным в зависимости от размера устанавливаемого вентилятора размером основания (от 850x850 до 1800x1800), с установленным внутри стакана противопожарным клапаном КПВ. Конструкция стакана обеспечивает доступ к клапану КПВ через боковые люки для проверки, обслуживания и замены. Демонтаж стакана и вентилятора для доступа к клапану не требуется.

Исполнение клапана: Нормально Закрытый (НЗ) с реверсивным электроприводом.

При заказе стакана СМКУ-КПВ необходимо указывать требуемую огнестойкость EI (60, 90 или 120 мин), а также напряжение питания реверсивного электропривода (~230В или =24В).

Верхняя панель, на которую опирается вентилятор, имеет резьбовые шпильки для закрепления установленного вентилятора. В нижней части стаканы имеют опорную плиту основания для установки на силовые элементы кровли.

Все стаканы имеют защитное лакокрасочное покрытие.

Минеральная теплоизоляция стенок стакана имеет толщину 50 мм.

Стаканы предназначены для монтажа на кровле вентиляторов ВКРС-ДУ, ВКРВ-ДУ, ВОФ-ДУ, ВКОП(всех модификаций) с диаметром рабочего колеса от 500 до 1250 мм.

### Номенклатура СМКУ-КПВ

Высота H	Обозначение	Пример	Пояснение	Тип вентилятора	№ - № вент-в
№№ 5,0-5,6 = 640 №№ 6,3-12,5 = 610	СМКУ-КПВ.КВ-D- EI-V	<i>СМКУ-КПВ.КВ-0630- EI60-230В</i>	СМКУ с дифференцированным ( $f_{(D)}$ ) размером основания (от 850x850 до 1800x1800), с установленным внутри стакана противопожарным клапаном КПВ. Для установки вентилятора с Квадратным основанием, без боковой врезки, с нижним подключением к шахте (прямой).  D-размер рабочего колеса вентилятора.	ВКРВ-ДУ ВКРС-ДУ	5,0- 12,5
610	СМКУ-КПВ.КР-D- EI-V	<i>СМКУ-КПВ.КР-0630- EI90-24В</i>	СМКУ с дифференцированным ( $f_{(D)}$ ) размером основания (от 850x850 до 1800x1800), с установленным внутри стакана противопожарным клапаном КПВ. Для установки вентилятора с Круглым основанием, без боковой врезки, с нижним подключением к шахте (прямой).  D-размер рабочего колеса вентилятора.	ВКОП ВОФ-ДУ	5,0- 12,5

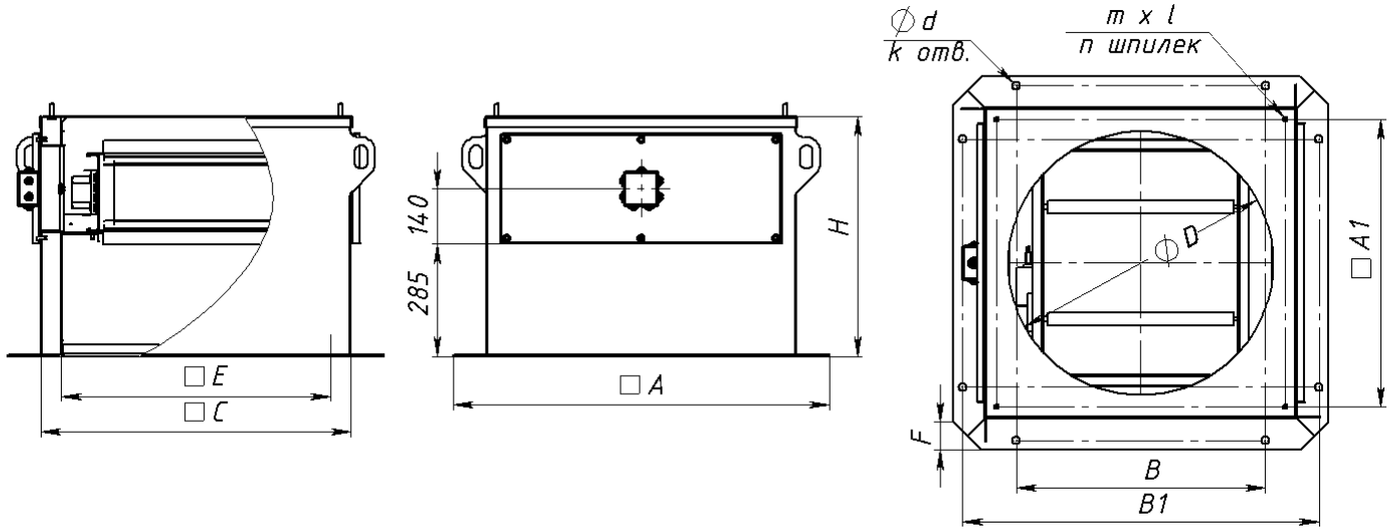
### Габаритные и присоединительные размеры стакана монтажного СМКУ-КПВ.КВ-D

СМКУ с дифференцированным (f(D)) размером основания (от 850x850 до 1800x1800) для установки вентилятора с Квадратным основанием, без боковой врезки, с нижним подключением к шахте (прямой).

D-размер рабочего колеса вентилятора.

Тип устанавливаемых вентиляторов: ВКРВ-ДУ, ВКРС-ДУ

Пример обозначения для заказа: СМКУ-КПВ.КВ-0630-Е160-230В



Наименование	ВКРВ-ДУ № ВКРС-ДУ №	A	A1	B	B1	C	E	F	D	H	d	k	m	l	n	Масса кг
СМКУ-КПВ.КВ-0500	5,0	850	580	500	800	735	630	64	550	640	20	8	M10	30	4	79
СМКУ-КПВ.КВ-0560	5,6	950	650	560	900	815	710	72	610							111
СМКУ-КПВ.КВ-0630	6,3	950	730	630	900	785	680	72	670	610	25	12	M12	40	8	105
СМКУ-КПВ.КВ-0710	7,1	1050	830	710	1000	880	775	80	760							121
СМКУ-КПВ.КВ-0800	8,0	1150	930	800	1100	980	875	80	850							137
СМКУ-КПВ.КВ-0900	9,0	1300	1030	900	1250	1100	995	90	950							159
СМКУ-КПВ.КВ-1000	10,0	1440	1170	1000	1360	1225	1120	100	1050							192
СМКУ-КПВ.КВ-1120	11,2	1600	1320	1120	1520	1380	1270	112	1165							220
СМКУ-КПВ.КВ-1250	12,5	1800	1500	1250	1700	1555	1450	112	1300							257

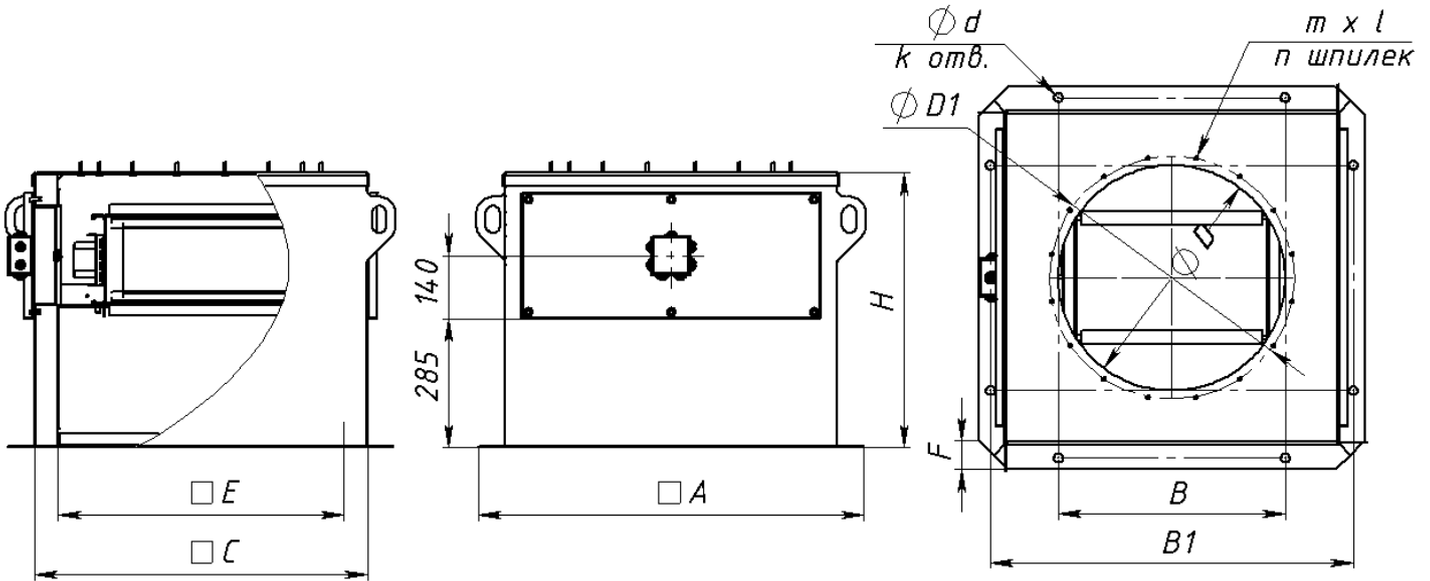
### Габаритные и присоединительные размеры стакана монтажного СМКУ-КПВ.КР-D

СМКУ с дифференцированным (f(D)) размером основания (от 850x850 до 1800x1800) для установки вентилятора с Круглым основанием, без боковой врезки, с нижним подключением к шахте (прямой).

D-размер рабочего колеса вентилятора.

Тип устанавливаемых вентиляторов: ВКОП, ВОФ-ДУ

Пример обозначения для заказа: СМКУ-КПВ.КР-0630-Е190-24В



Наименование	ВКОП № ВКО № ВОФ-ДУ №	A	B	B1	C	E	F	D	D1	H	d	k	m	l	n	Мас са кг
СМКУ-КПВ.КР-0500	5,0	850	500	800	735	630	64	500	540	610	20	8	M6	25	16	83
СМКУ-КПВ.КР-0560	5,6	950	560	900	815	710	72	560	600							112
СМКУ-КПВ.КР-0630	6,3	950	630	900	785	680	72	630	670							107
СМКУ-КПВ.КР-0710	7,1	1050	710	1000	880	775	80	710	760							125
СМКУ-КПВ.КР-0800	8,0	1150	800	1100	980	875	80	800	850		142					
СМКУ-КПВ.КР-0900	9,0	1300	900	1250	1100	995	90	900	950		166					
СМКУ-КПВ.КР-1000	10,0	1440	1000	1360	1225	1120	100	1000	1050		215					
СМКУ-КПВ.КР-1120	11,2	1600	1120	1520	1380	1270	112	1120	1180		249					
СМКУ-КПВ.КР-1250	12,5	1800	1250	1700	1555	1450	112	1250	1310	294						

## Стаканы монтажные СМКУ-КПВ.1200

Стакан **СМКУ-КПВ.1200** с дифференцированным в зависимости от размера устанавливаемого вентилятора размером основания (от 850x850 до 1800x1800) и высотой 1200 мм, с установленным внутри стакана противопожарным клапаном КПВ. Конструкция стакана обеспечивает доступ к клапану КПВ через боковые люки для проверки, обслуживания и замены. Демонтаж стакана и вентилятора для доступа к клапану не требуется.

Исполнение клапана: Нормально Закрытый (НЗ) с реверсивным электроприводом.

При заказе стакана СМКУ-КПВ.1200 необходимо указывать требуемую огнестойкость EI (60, 90 или 120 мин), а также напряжение питания реверсивного электропривода (~230В или =24В).

Верхняя панель, на которую опирается вентилятор, имеет резьбовые шпильки для закрепления установленного вентилятора. В нижней части стаканы имеют опорную плиту основания для установки на силовые элементы кровли.

Все стаканы имеют защитное лакокрасочное покрытие.

Минеральная теплоизоляция стенок стакана имеет толщину 50 мм.

Стаканы предназначены для монтажа на кровле вентиляторов ВКРС-ДУ, ВКРВ-ДУ, ВОФ-ДУ, ВКОП(всех модификаций) с диаметром рабочего колеса от 500 до 1250 мм.

### Номенклатура СМКУ-КПВ.1200

Высота H	Обозначение	Пример	Пояснение	Тип вентилятора	№ - № вент-в
№№ 5,0-5,6 = 1230 №№ 6,3-12,5 = 1200	СМКУ-КПВ.1200.КВ-D- EI-V	<i>СМКУ- КПВ.1200.КВ-0630- EI60-230В</i>	СМКУ с дифференцированным ( $f_{(D)}$ ) размером основания (от 850x850 до 1800x1800), с установленным внутри стакана противопожарным клапаном КПВ. Для установки вентилятора с Квадратным основанием, без боковой врезки, с нижним подключением к шахте (прямой).  D-размер рабочего колеса вентилятора.	ВКРВ-ДУ ВКРС-ДУ	5,0- 12,5
1200	СМКУ-КПВ.1200.КР-D- EI-V	<i>СМКУ- КПВ.1200.КР-0630- EI90-24В</i>	СМКУ с дифференцированным ( $f_{(D)}$ ) размером основания (от 850x850 до 1800x1800) ), с установленным внутри стакана противопожарным клапаном КПВ. Для установки вентилятора с Круглым основанием, без боковой врезки, с нижним подключением к шахте (прямой).  D-размер рабочего колеса вентилятора.	ВКОП ВОФ-ДУ	5,0- 12,5

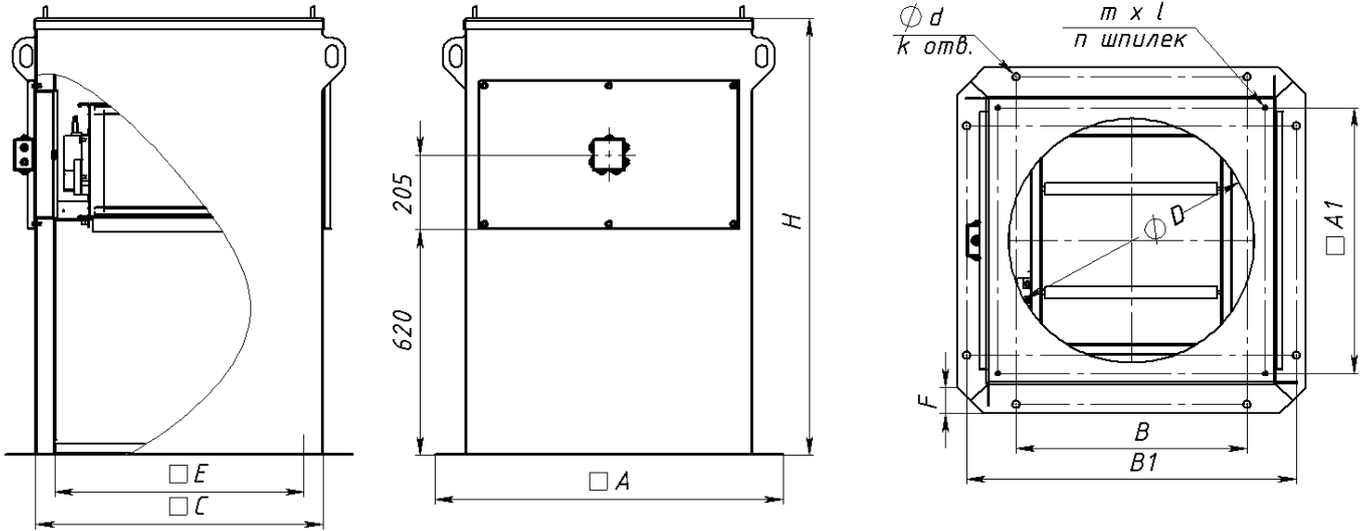
### Габаритные и присоединительные размеры стакана монтажного СМКУ-КПВ.1200.КВ-D

СМКУ с дифференцированным (f(D)) размером основания (от 850x850 до 1800x1800) для установки вентилятора с Квадратным основанием, без боковой врезки, с нижним подключением к шахте (прямой).

D-размер рабочего колеса вентилятора.

Тип устанавливаемых вентиляторов: ВКРВ-ДУ, ВКРС-ДУ

Пример обозначения для заказа: СМКУ-КПВ.1200.КВ-0630-Е160-230В



Наименование	ВКРВ-ДУ № ВКРС-ДУ №	A	A1	B	B1	C	E	F	D	H	d	k	m	l	n	Масса кг
СМКУ-КПВ.1200.КВ-0500	5,0	850	580	500	800	735	630	64	550	1230	20	8	M10	30	4	122
СМКУ-КПВ.1200.КВ-0560	5,6	950	650	560	900	815	710	72	610							173
СМКУ-КПВ.1200.КВ-0630	6,3	950	730	630	900	785	680	72	670							165
СМКУ-КПВ.1200.КВ-0710	7,1	1050	830	710	1000	880	775	80	760	1200	25	12	M12	40	8	188
СМКУ-КПВ.1200.КВ-0800	8,0	1150	930	800	1100	980	875	80	850							212
СМКУ-КПВ.1200.КВ-0900	9,0	1300	1030	900	1250	1100	995	90	950							243
СМКУ-КПВ.1200.КВ-1000	10,0	1440	1170	1000	1360	1225	1120	100	1050	12	12	M12	40	12	289	
СМКУ-КПВ.1200.КВ-1120	11,2	1600	1320	1120	1520	1380	1270	112	1165						329	
СМКУ-КПВ.1200.КВ-1250	12,5	1800	1500	1250	1700	1555	1450	112	1300						381	

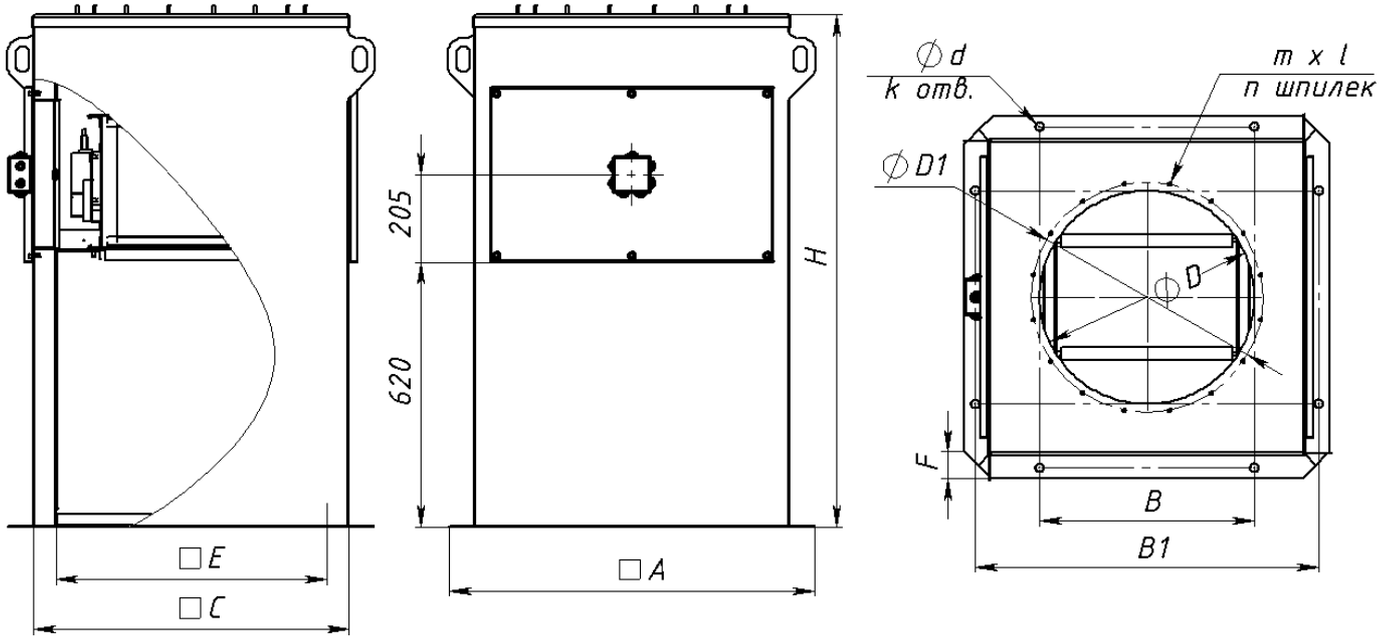
### Габаритные и присоединительные размеры стакана монтажного СМКУ-КПВ.1200.КР-D

СМКУ с дифференцированным (f(D)) размером основания (от 850x850 до 1800x1800) для установки вентилятора с Круглым основанием, без боковой врезки, с нижним подключением к шахте (прямой).

D-размер рабочего колеса вентилятора.

Тип устанавливаемых вентиляторов: ВКОП, ВОФ-ДУ

Пример обозначения для заказа: СМКУ-КПВ.1200.КР-0630-Е190-24В



Наименование	ВКОП № ВКО № ВОФ-ДУ №	A	B	B1	C	E	F	D	D1	H	d	k	m	l	n	Масса кг				
СМКУ-КПВ.1200.КР-0500	5,0	850	500	800	735	630	64	500	540	1200	20	8	M6	25	16	126				
СМКУ-КПВ.1200.КР-0560	5,6	950	560	900	815	710	72	560	600							174				
СМКУ-КПВ.1200.КР-0630	6,3	950	630	900	785	680	72	630	670							166				
СМКУ-КПВ.1200.КР-0710	7,1	1050	710	1000	880	775	80	710	760							194				
СМКУ-КПВ.1200.КР-0800	8,0	1150	800	1100	980	875	80	800	850							218				
СМКУ-КПВ.1200.КР-0900	9,0	1300	900	1250	1100	995	90	900	950							250				
СМКУ-КПВ.1200.КР-1000	10,0	1440	1000	1360	1225	1120	100	1000	1050				313							
СМКУ-КПВ.1200.КР-1120	11,2	1600	1120	1520	1380	1270	112	1120	1180				25			12	M8	25	16	359
СМКУ-КПВ.1200.КР-1250	12,5	1800	1250	1700	1555	1450	112	1250	1310											417

## Стаканы монтажные СМКУ-ПИК1250-КПВ

Стакан **СМКУ-ПИК1250-КПВ** с унифицированным размером основания (1250x1250), с установленным внутри стакана противопожарным клапаном КПВ. Конструкция стакана обеспечивает доступ к клапану КПВ через боковые люки для проверки, обслуживания и замены. Демонтаж стакана и вентилятора для доступа к клапану не требуется.

Исполнение клапана: Нормально Закрытый (НЗ) с реверсивным электроприводом.

При заказе стакана СМКУ-ПИК1250-КПВ необходимо указывать требуемую огнестойкость EI (60, 90 или 120 мин), а также напряжение питания реверсивного электропривода (~230В или =24В).

Верхняя панель, на которую опирается вентилятор, имеет резьбовые шпильки для закрепления установленного вентилятора. В нижней части стаканы имеют опорную плиту основания для установки на силовые элементы кровли.

Все стаканы имеют защитное лакокрасочное покрытие.

Минеральная теплоизоляция стенок стакана имеет толщину 50 мм.

Стаканы предназначены для монтажа на кровле вентиляторов ВКРС-ДУ, ВКРВ-ДУ, ВОФ-ДУ, ВКОП(всех модификаций) с диаметром рабочего колеса от 400 до 900 мм.

### Номенклатура СМКУ-ПИК1250-КПВ

Высота H	Обозначение	Пример	Пояснение	Тип вентилятора	№ - № вент-в
№№ 3,55-7,1 = 1250 №№ 8,0-9,0 = 1230	СМКУ-ПИК1250- КПВ.КВ-D-EI-V	<i>СМКУ-ПИК1250- КПВ.КВ-0630-EI60-230В</i>	СМКУ с унифицированным размером основания (1250x1250), с установленным внутри стакана противопожарным клапаном КПВ. Для установки вентилятора с Квадратным основанием, без боковой врезки, с нижним подключением к шахте (прямой).  D-размер рабочего колеса вентилятора.	ВКРВ-ДУ ВКРС-ДУ	3,55- 9,0
1230	СМКУ-ПИК1250- КПВ.КР-D-EI-V	<i>СМКУ-ПИК1250- КПВ.КР-0630-EI90-24В</i>	СМКУ с унифицированным размером основания (1250x1250), с установленным внутри стакана противопожарным клапаном КПВ. Для установки вентилятора с Круглым основанием, без боковой врезки, с нижним подключением к шахте (прямой).  D-размер рабочего колеса вентилятора.	ВКОП ВОФ-ДУ	3,55- 9,0

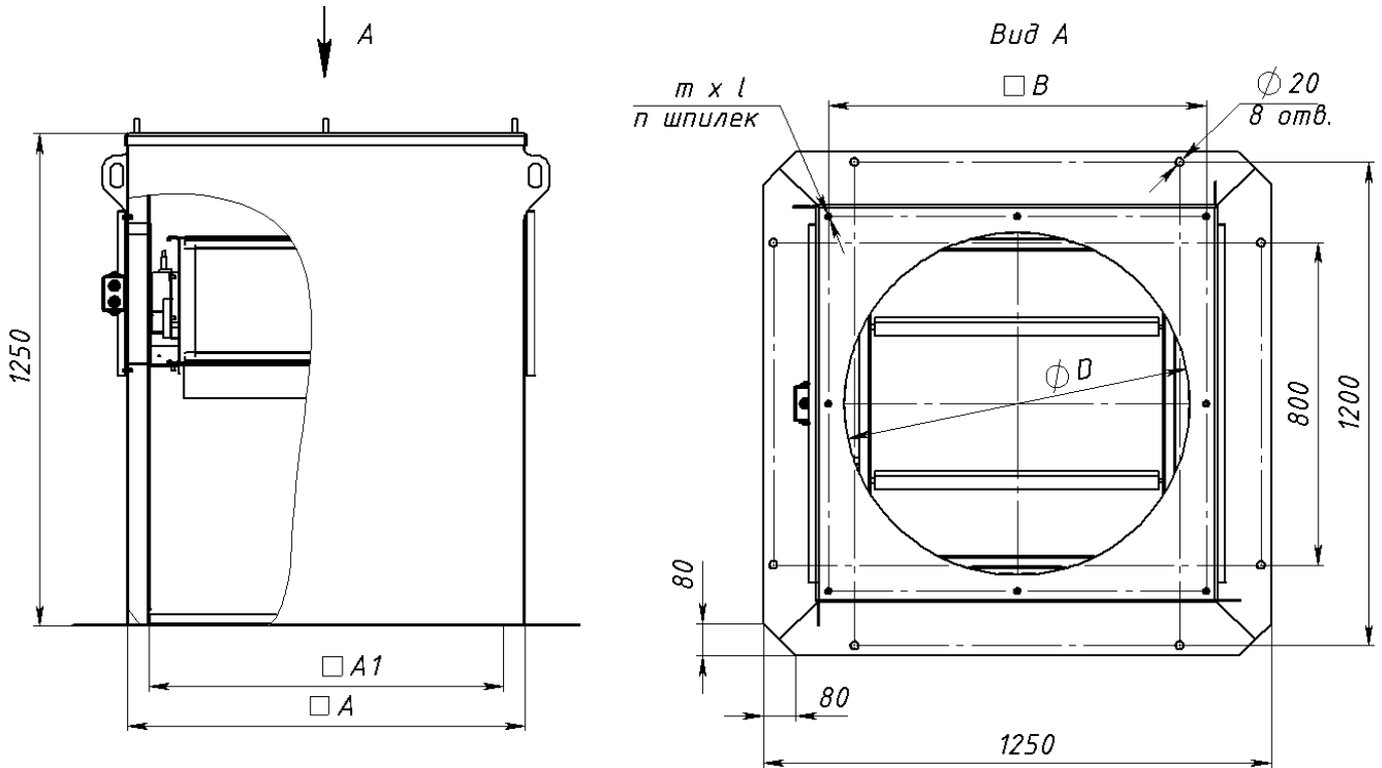
### Габаритные и присоединительные размеры стакана монтажного СМКУ-ПИК1250-КПВ.КВ-D

СМКУ с унифицированным размером основания (1250x1250) для установки вентилятора с Квадратным основанием, без боковой врезки, с нижним подключением к шахте (прямой).

D-размер рабочего колеса вентилятора.

Тип устанавливаемых вентиляторов: ВКРВ-ДУ, ВКРС-ДУ

Пример обозначения для заказа: СМКУ-ПИК1250-КПВ.КВ-0630-Е160-230В



Наименование	ВКРВ-ДУ № ВКРС-ДУ №	A	A1	D	B	H	m	l	n	Масса кг
СМКУ-ПИК1250-КПВ.КВ-0355	3,55	980	873	410	420	1260	M8	20	4	227
СМКУ-ПИК1250-КПВ.КВ-0400	4,0			455	460					
СМКУ-ПИК1250-КПВ.КВ-0450	4,5			505	520					
СМКУ-ПИК1250-КПВ.КВ-0500	5,0			555	580					
СМКУ-ПИК1250-КПВ.КВ-0560	5,6			615	650					
СМКУ-ПИК1250-КПВ.КВ-0630	6,3			685	730					
СМКУ-ПИК1250-КПВ.КВ-0710	7,1			765	830					
СМКУ-ПИК1250-КПВ.КВ-0800	8,0	1080	973	855	930	1230	M12	40	8	237
СМКУ-ПИК1250-КПВ.КВ-0900	9,0			970	1030					

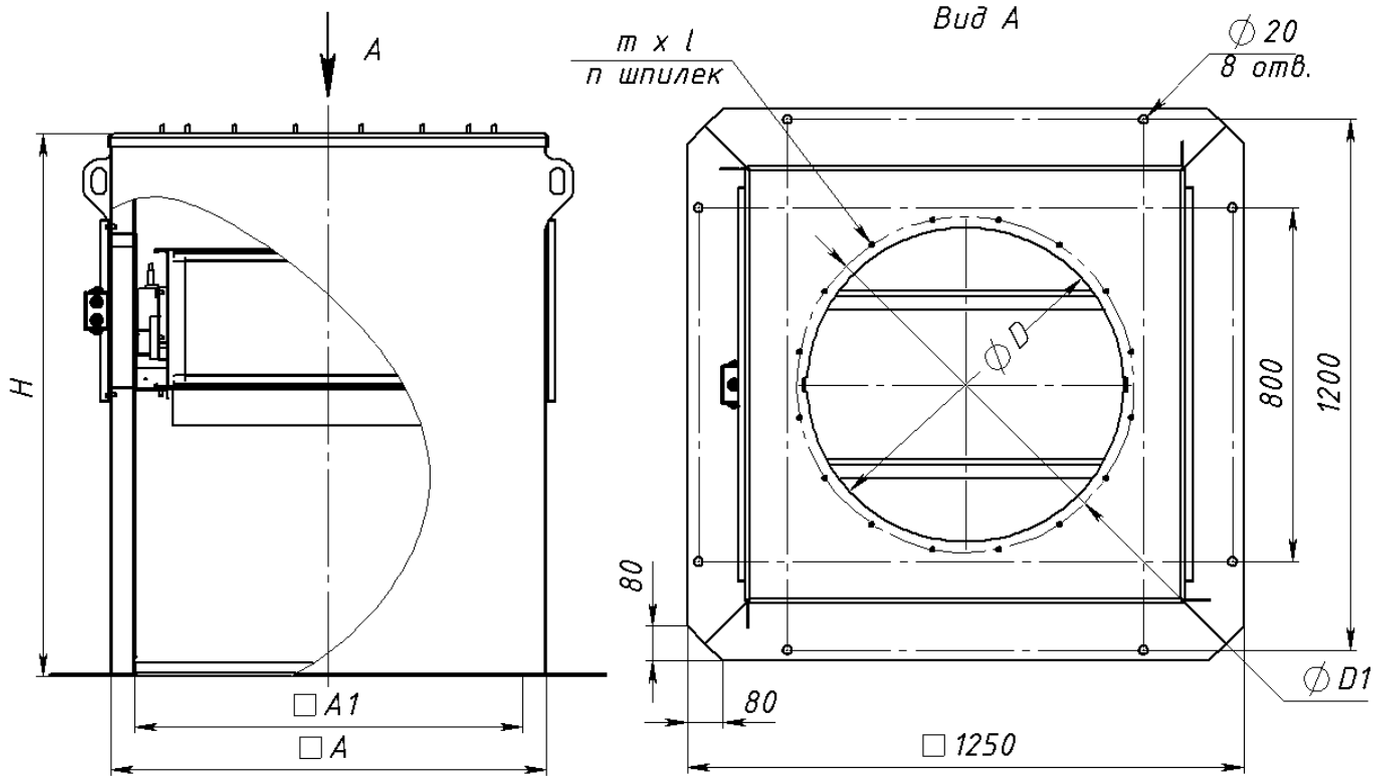
**Габаритные и присоединительные размеры стакана монтажного СМКУ-ПИК1250-КПВ.КР-D**

СМКУ с унифицированным размером основания (1250x1250) для установки вентилятора с Круглым основанием, без боковой врезки, с нижним подключением к шахте (прямой).

D-размер рабочего колеса вентилятора.

Тип устанавливаемых вентиляторов: ВКОП, ВОФ-ДУ

Пример обозначения для заказа: СМКУ-ПИК1250-КПВ.КР-0630-Е190-24В



	ВКОП № ВОФ-ДУ №	A	A1	D	D1	H	m	l	n	Масса кг
СМКУ-ПИК1250-КПВ.КР-0355	3,55	980	873	355	400	1230	M6	20	8	227
СМКУ-ПИК1250-КПВ.КР-0400	4,0			400	440					
СМКУ-ПИК1250-КПВ.КР-0450	4,5			450	490					
СМКУ-ПИК1250-КПВ.КР-0500	5,0			500	540					
СМКУ-ПИК1250-КПВ.КР-0560	5,6			560	600		M6	25	16	
СМКУ-ПИК1250-КПВ.КР-0630	6,3			630	670					
СМКУ-ПИК1250-КПВ.КР-0710	7,1			710	760		M8	25		
СМКУ-ПИК1250-КПВ.КР-0800	8,0			800	850					
СМКУ-ПИК1250-КПВ.КР-0900	9,0	1080	973	900	950	243				

## Стаканы монтажные СМКУ-ПИК1700-КПВ

Стакан **СМКУ-ПИК1700-КПВ** с унифицированным размером основания (1250x1250), с установленным внутри стакана противопожарным клапаном КПВ. Конструкция стакана обеспечивает доступ к клапану КПВ через боковые люки для проверки, обслуживания и замены. Демонтаж стакана и вентилятора для доступа к клапану не требуется.

Исполнение клапана: Нормально Закрытый (НЗ) с реверсивным электроприводом.

При заказе стакана СМКУ-ПИК1700-КПВ необходимо указывать требуемую огнестойкость EI (60, 90 или 120 мин), а также напряжение питания реверсивного электропривода (~230В или =24В).

Верхняя панель, на которую опирается вентилятор, имеет резьбовые шпильки для закрепления установленного вентилятора. В нижней части стаканы имеют опорную плиту основания для установки на силовые элементы кровли.

Все стаканы имеют защитное лакокрасочное покрытие.

Минеральная теплоизоляция стенок стакана имеет толщину 50 мм.

Стаканы предназначены для монтажа на кровле вентиляторов ВКРС-ДУ, ВКРВ-ДУ, ВОФ-ДУ, ВКОП(всех модификаций) с диаметром рабочего колеса от 400 до 900 мм.

### Номенклатура СМКУ-ПИК1700-КПВ

Высота H	Обозначение	Пример	Пояснение	Тип вентилятора	№ - № вент-в
№№ 8,0-10,0 = 1250 №№ 11,2-12,5 = 1230	СМКУ-ПИК1700- КПВ.КВ-D-EI-V	<i>СМКУ-ПИК1700- КПВ.КВ-1120-EI60-230В</i>	СМКУ с унифицированным размером основания (1700x1700), с установленным внутри стакана противопожарным клапаном КПВ. Для установки вентилятора с Квадратным основанием, без боковой врезки, с нижним подключением к шахте (прямой).  D-размер рабочего колеса вентилятора.	ВКРВ-ДУ ВКРС-ДУ	8,0- 12,5
1230	СМКУ-ПИК1700- КПВ.КР-D-EI-V	<i>СМКУ-ПИК1700- КПВ.КР-1000-EI90-24В</i>	СМКУ с унифицированным размером основания (1700x1700), с установленным внутри стакана противопожарным клапаном КПВ. Для установки вентилятора с Круглым основанием, без боковой врезки, с нижним подключением к шахте (прямой).  D-размер рабочего колеса вентилятора.	ВКОП ВОФ-ДУ	8,0- 12,5

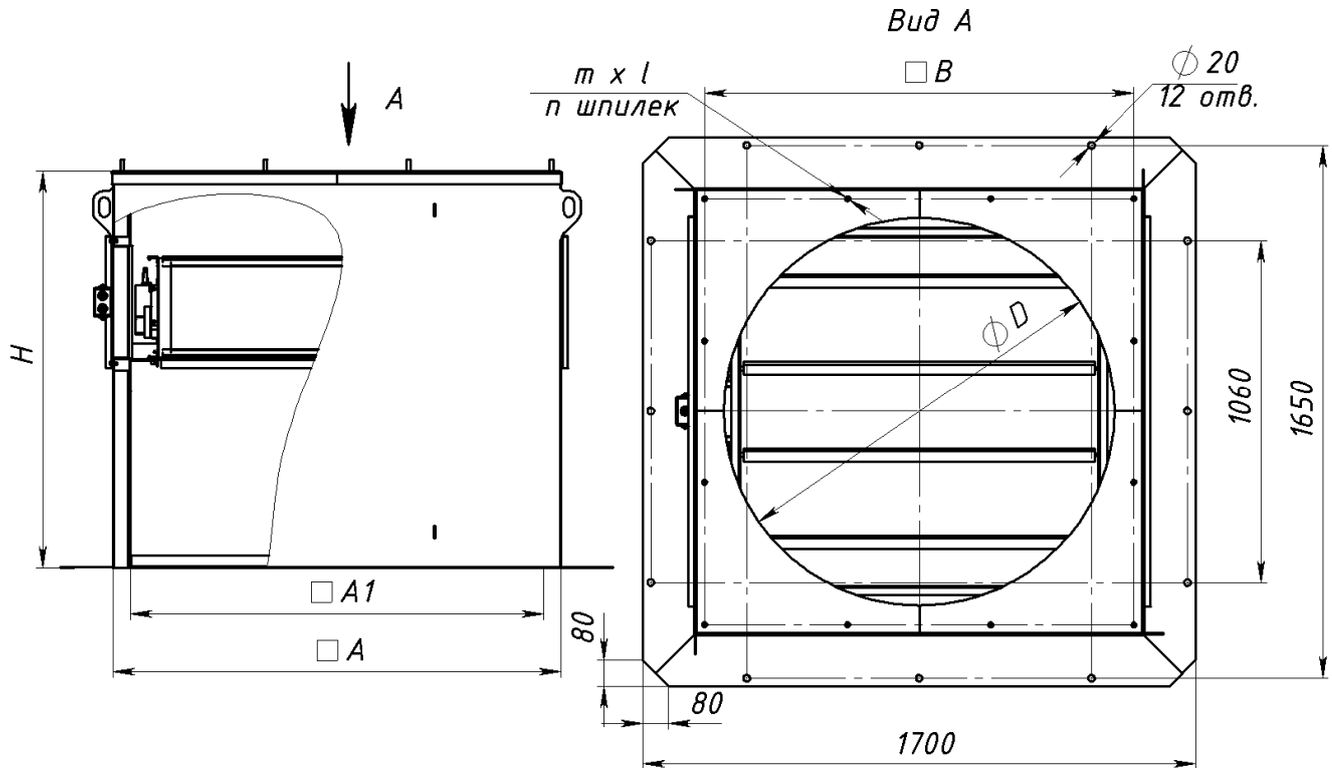
### Габаритные и присоединительные размеры стакана монтажного СМКУ-ПИК1700-КПВ.КВ-D

СМКУ с унифицированным размером основания (1700x1700) для установки вентилятора с Квадратным основанием, без боковой врезки, с нижним подключением к шахте (прямой).

D-размер рабочего колеса вентилятора.

Тип устанавливаемых вентиляторов: ВКРВ-ДУ, ВКРС-ДУ

Пример обозначения для заказа: СМКУ-ПИК1700-КПВ.КВ-1120-Е160-230В



Наименование	ВКРВ-ДУ № ВКРС-ДУ №	A	A1	D	B	H	m	l	n	Масса кг
СМКУ-ПИК1700-КПВ.КВ-0800	8,0	1378	1271	850	930	1260	M12	40	8	356
СМКУ-ПИК1700-КПВ.КВ-0900	9,0			950	1030					
СМКУ-ПИК1700-КПВ.КВ-1000	10,0			1050	1170					
СМКУ-ПИК1700-КПВ.КВ-1120	11,2			1180	1320	1230			12	359
СМКУ-ПИК1700-КПВ.КВ-1250	12,5	1555	1448	1310	1500	383				

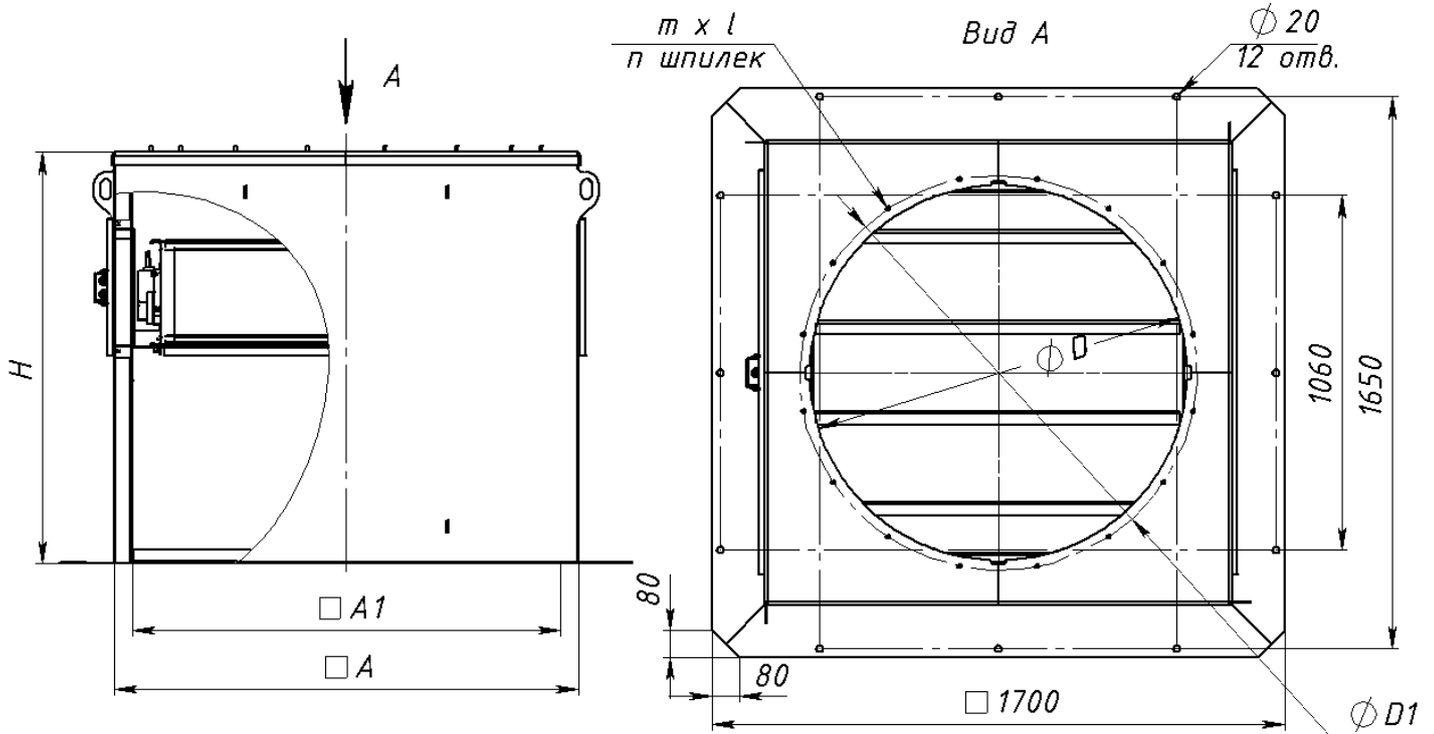
**Габаритные и присоединительные размеры стакана монтажного СМКУ-ПИК1700-КПВ.КР-D**

СМКУ с унифицированным размером основания (1700x1700) для установки вентилятора с Круглым основанием, без боковой врезки, с нижним подключением к шахте (прямой).

D-размер рабочего колеса вентилятора.

Тип устанавливаемых вентиляторов: ВКОП, ВОФ-ДУ

Пример обозначения для заказа: СМКУ-ПИК1700-КПВ.КР-1000-Е190-24В



Наименование	ВКОП № ВОФ-ДУ №	A	A1	D	D1	H	m	l	n	Масса кг
СМКУ-ПИК1700-КПВ.КР-0800	8,0	1378	1271	800	850	1230	M8	25	16	371
СМКУ-ПИК1700-КПВ.КР-0900	9,0			900	950					
СМКУ-ПИК1700-КПВ.КР-1000	10,0			1000	1050					384
СМКУ-ПИК1700-КПВ.КР-1120	11,2			1120	1180					
СМКУ-ПИК1700-КПВ.КР-1250	12,5	1555	1448	1250	1310				420	

## Стаканы монтажные СМКУ-КВУ

Стакан **СМКУ-КВУ** с дифференцированным в зависимости от размера устанавливаемого вентилятора размером основания (от 780x780 до 1800x1800), с установленным внутри стакана клапаном воздушным утепленным КВУ. Конструкция стакана обеспечивает доступ к клапану КВУ через боковые люки для проверки, обслуживания и замены. Демонтаж стакана и вентилятора для доступа к клапану не требуется.

Исполнение клапана:

1) Схема исполнения № 1 - периметральный обогрев: обогреву подлежит периметр клапана в одну нить нагревательного кабеля и электропривод

2) Схема исполнения № 3 - обогрев периметра и площади: обогреву подлежат как периметр и площадь в местах примыкания створчатых лопаток клапана друг к другу в одну нить нагревательного кабеля и электропривод

При заказе стакана СМКУ-КВУ необходимо указывать схему исполнения КВУ (№1 или №3), а также напряжение питания реверсивного электропривода (~230В или =24В).

Верхняя панель, на которую опирается вентилятор, имеет резьбовые шпильки для закрепления установленного вентилятора. В нижней части стаканы имеют опорную плиту основания для установки на силовые элементы кровли.

Все стаканы имеют защитное лакокрасочное покрытие.

Минеральная теплоизоляция стенок стакана имеет толщину 50 мм.

Стаканы предназначены для монтажа на кровле вентиляторов ВКРС, ВКРВ, ВКО(всех модификаций), ВКОП(всех модификаций) с диаметром рабочего колеса от 450 до 1250 мм.

### Номенклатура СМКУ-КВУ

Высота Н	Обозначение	Пример	Пояснение	Тип вентилятора	№ - № вент-в
№№ 4,5-5,6 = 640 №№ 6,3-12,5 = 610	СМКУ-КВУ.КВ-D- Сх.№-V	<i>СМКУ-КВУ.КВ- 0630-Сх.1-230В</i>	СМКУ с дифференцированным( f(D)) размером основания (от 780x780 до 1800x1800), с установленным внутри стакана клапаном воздушным утепленным КВУ. Для установки вентилятора с Квадратным основанием, без боковой врезки, с нижним подключением к шахте (прямой).  D-размер рабочего колеса вентилятора.	ВКРВ ВКРС	4,5- 12,5
610	СМКУ-КВУ.КР-D- Сх.№-V	<i>СМКУ-КВУ.КР- 0630-Сх.3-24В</i>	СМКУ с дифференцированным( f(D)) размером основания (от 780x780 до 1800x1800) ), с установленным внутри стакана клапаном воздушным утепленным КВУ. Для установки вентилятора с Круглым основанием, без боковой врезки, с нижним подключением к шахте (прямой).  D-размер рабочего колеса вентилятора.	ВКОП ВКО	4,5- 12,5

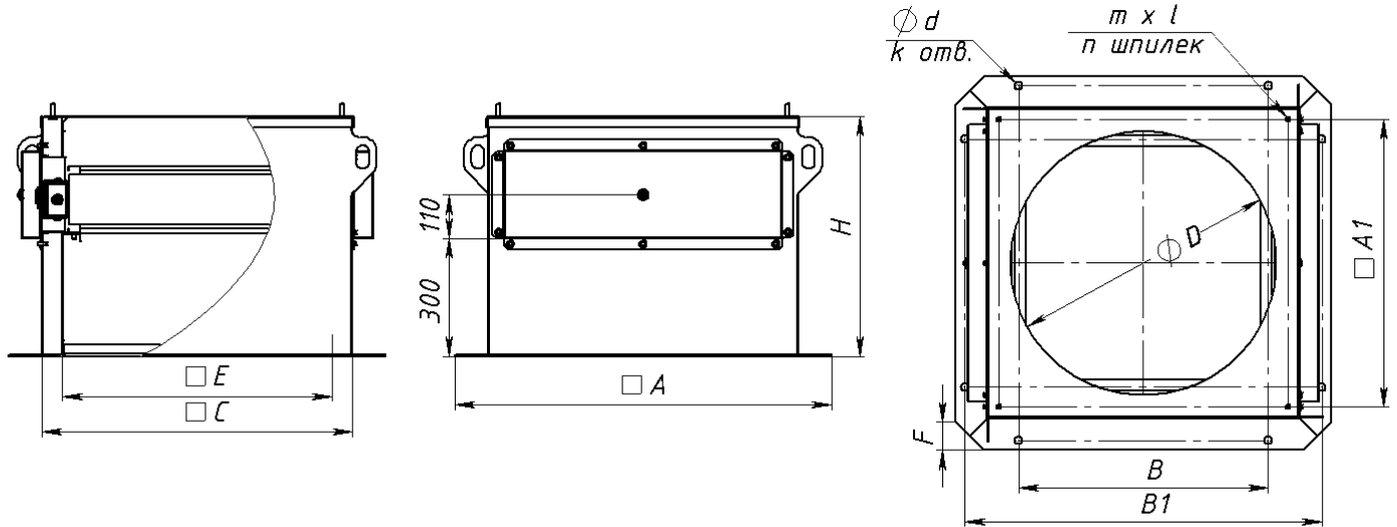
### Габаритные и присоединительные размеры стакана монтажного СМКУ-КВУ.КВ-D

СМКУ с дифференцированным (f(D)) размером основания (от 780x780 до 1800x1800) для установки вентилятора с Квадратным основанием, без боковой врезки, с нижним подключением к шахте (прямой).

D-размер рабочего колеса вентилятора.

Тип устанавливаемых вентиляторов: ВКРВ, ВКРС

Пример обозначения для заказа: СМКУ-КВУ.КВ-0630-Сх.1-230В



Наименование	ВКРВ № ВКРС №	A	A1	B	B1	C	E	F	D	H	d	k	m	l	n	Мас са кг
СМКУ-КВУ.КВ-0450	4,5	780	520	740	450	675	570	56	500	640	20	8	M10	30	4	69
СМКУ-КВУ.КВ-0500	5,0	850	580	500	800	735	630	64	550							79
СМКУ-КВУ.КВ-0560	5,6	950	650	560	900	815	710	72	610							111
СМКУ-КВУ.КВ-0630	6,3	950	730	630	900	785	680	72	670	610	25	12	M12	40	8	105
СМКУ-КВУ.КВ-0710	7,1	1050	830	710	1000	880	775	80	760							121
СМКУ-КВУ.КВ-0800	8,0	1150	930	800	1100	980	875	80	850							137
СМКУ-КВУ.КВ-0900	9,0	1300	1030	900	1250	1100	995	90	950	12	12	M12	40	12	159	
СМКУ-КВУ.КВ-1000	10,0	1440	1170	1000	1360	1225	1120	100	1050						192	
СМКУ-КВУ.КВ-1120	11,2	1600	1320	1120	1520	1380	1270	112	1165						220	
СМКУ-КВУ.КВ-1250	12,5	1800	1500	1250	1700	1555	1450	112	1300							257

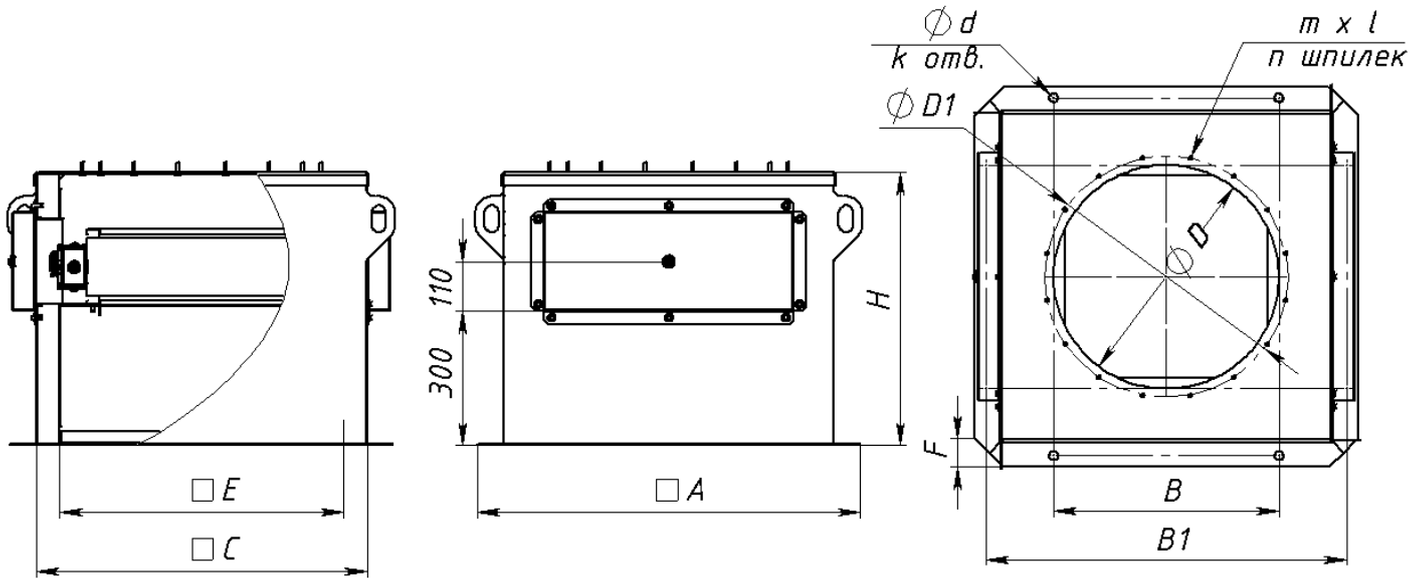
### Габаритные и присоединительные размеры стакана монтажного СМКУ-КВУ.КР-D

СМКУ с дифференцированным (f(D)) размером основания (от 780x780 до 1800x1800) для установки вентилятора с Круглым основанием, без боковой врезки, с нижним подключением к шахте (прямой).

D-размер рабочего колеса вентилятора.

Тип устанавливаемых вентиляторов: ВКОП, ВКО

Пример обозначения для заказа: СМКУ-КВУ.КР-0630-Сх.3-24В



Наименование	ВКОП № ВКО №	A	B	B1	C	E	F	D	D1	H	d	k	m	l	n	Масса кг
СМКУ-КВУ.КР-0450	4,5	780	740	450	675	570	56	450	490	610	20	8	M6	20	8	73
СМКУ-КВУ.КР-0500	5,0	850	500	800	735	630	64	500	540							83
СМКУ-КВУ.КР-0560	5,6	950	560	900	815	710	72	560	600							112
СМКУ-КВУ.КР-0630	6,3	950	630	900	785	680	72	630	670							107
СМКУ-КВУ.КР-0710	7,1	1050	710	1000	880	775	80	710	760				125			
СМКУ-КВУ.КР-0800	8,0	1150	800	1100	980	875	80	800	850				142			
СМКУ-КВУ.КР-0900	9,0	1300	900	1250	1100	995	90	900	950				166			
СМКУ-КВУ.КР-1000	10,0	1440	1000	1360	1225	1120	100	1000	1050				215			
СМКУ-КВУ.КР-1120	11,2	1600	1120	1520	1380	1270	112	1120	1180				249			
СМКУ-КВУ.КР-1250	12,5	1800	1250	1700	1555	1450	112	1250	1310				294			

## Стаканы монтажные СМКУ-КВУ.1000

Стакан **СМКУ-КВУ.1000** с дифференцированным в зависимости от размера устанавливаемого вентилятора размером основания (от 780x780 до 1800x1800), с установленным внутри стакана клапаном воздушным утепленным КВУ. Конструкция стакана обеспечивает доступ к клапану КВУ через боковые люки для проверки, обслуживания и замены. Демонтаж стакана и вентилятора для доступа к клапану не требуется.

Исполнение клапана:

1) Схема исполнения № 1 - периметральный обогрев: обогреву подлежит периметр клапана в одну нить нагревательного кабеля и электропривод

2) Схема исполнения № 3 - обогрев периметра и площади: обогреву подлежат как периметр и площадь в местах примыкания створчатых лопаток клапана друг к другу в одну нить нагревательного кабеля и электропривод

При заказе стакана СМКУ-КВУ.1000 необходимо указывать схему исполнения КВУ (№1 или №3), а также напряжение питания реверсивного электропривода (~230В или =24В).

Верхняя панель, на которую опирается вентилятор, имеет резьбовые шпильки для закрепления установленного вентилятора. В нижней части стаканы имеют опорную плиту основания для установки на силовые элементы кровли.

Все стаканы имеют защитное лакокрасочное покрытие.

Минеральная теплоизоляция стенок стакана имеет толщину 50 мм.

Стаканы предназначены для монтажа на кровле вентиляторов ВКРС, ВКРВ, ВКО(всех модификаций), ВКОП(всех модификаций) с диаметром рабочего колеса от 450 до 1250 мм.

### Номенклатура СМКУ-КВУ.1000

Высота Н	Обозначение	Пример	Пояснение	Тип вентилятора	№ - № вент-в
№№ 4,5-5,6 = 1030 №№ 6,3-12,5 = 1000	СМКУ- КВУ.1000.КВ-D- Сх.№-V	<i>СМКУ- КВУ.1000.КВ- 0630-Сх.1-230В</i>	СМКУ с дифференцированным( f(D)) размером основания (от 780x780 до 1800x1800), с установленным внутри стакана клапаном воздушным утепленным КВУ. Для установки вентилятора с Квадратным основанием, без боковой врезки, с нижним подключением к шахте (прямой).  D-размер рабочего колеса вентилятора.	ВКРВ ВКРС	4,5- 12,5
1000	СМКУ- КВУ.1000.КР-D- Сх.№-V	<i>СМКУ- КВУ.1000.КР- 0630-Сх.3-24В</i>	СМКУ с дифференцированным( f(D)) размером основания (от 780x780 до 1800x1800) ), с установленным внутри стакана клапаном воздушным утепленным КВУ. Для установки вентилятора с Круглым основанием, без боковой врезки, с нижним подключением к шахте (прямой).  D-размер рабочего колеса вентилятора.	ВКОП ВКО	4,5- 12,5

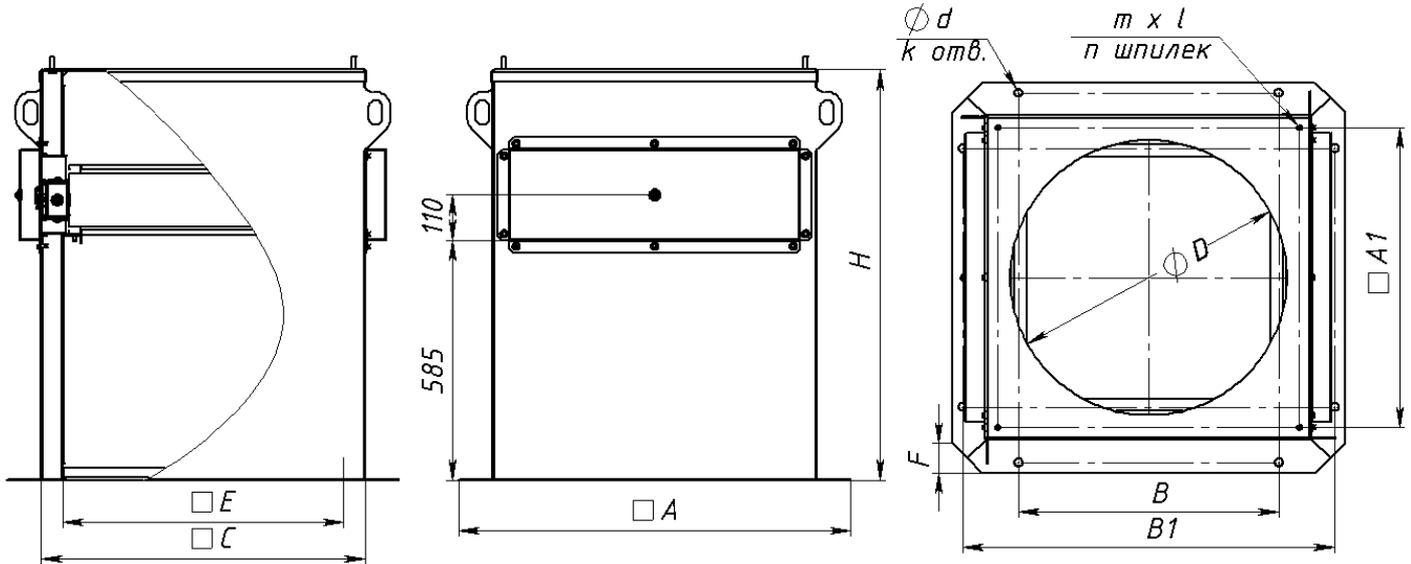
### Габаритные и присоединительные размеры стакана монтажного СМКУ-КВУ.1000.КВ-D

СМКУ с дифференцированным (f(D)) размером основания (от 780x780 до 1800x1800) для установки вентилятора с Квадратным основанием, без боковой врезки, с нижним подключением к шахте (прямой).

D-размер рабочего колеса вентилятора.

Тип устанавливаемых вентиляторов: ВКРВ, ВКРС

Пример обозначения для заказа: СМКУ-КВУ.1000.КВ-0630-Сх.1-230В



Наименование	ВКРВ № ВКРС №	A	A1	B	B1	C	E	F	D	H	d	k	m	l	n	Масса кг
СМКУ- КВУ.1000.КВ-0450	4,5	780	520	740	450	675	570	56	500	1030			M10	30	4	110
СМКУ- КВУ.1000.КВ-0500	5,0	850	580	500	800	735	630	64	550							121
СМКУ- КВУ.1000.КВ-0560	5,6	950	650	560	900	815	710	72	610							171
СМКУ- КВУ.1000.КВ-0630	6,3	950	730	630	900	785	680	72	670	1000	20	8			164	
СМКУ- КВУ.1000.КВ-0710	7,1	1050	830	710	1000	880	775	80	760						187	
СМКУ- КВУ.1000.КВ-0800	8,0	1150	930	800	1100	980	875	80	850						210	
СМКУ- КВУ.1000.КВ-0900	9,0	1300	1030	900	1250	1100	995	90	950			M12	40	8	241	
СМКУ- КВУ.1000.КВ-1000	10,0	1440	1170	1000	1360	1225	1120	100	1050						286	
СМКУ- КВУ.1000.КВ-1120	11,2	1600	1320	1120	1520	1380	1270	112	1165						326	
СМКУ- КВУ.1000.КВ-1250	12,5	1800	1500	1250	1700	1555	1450	112	1300		25	12		12	377	

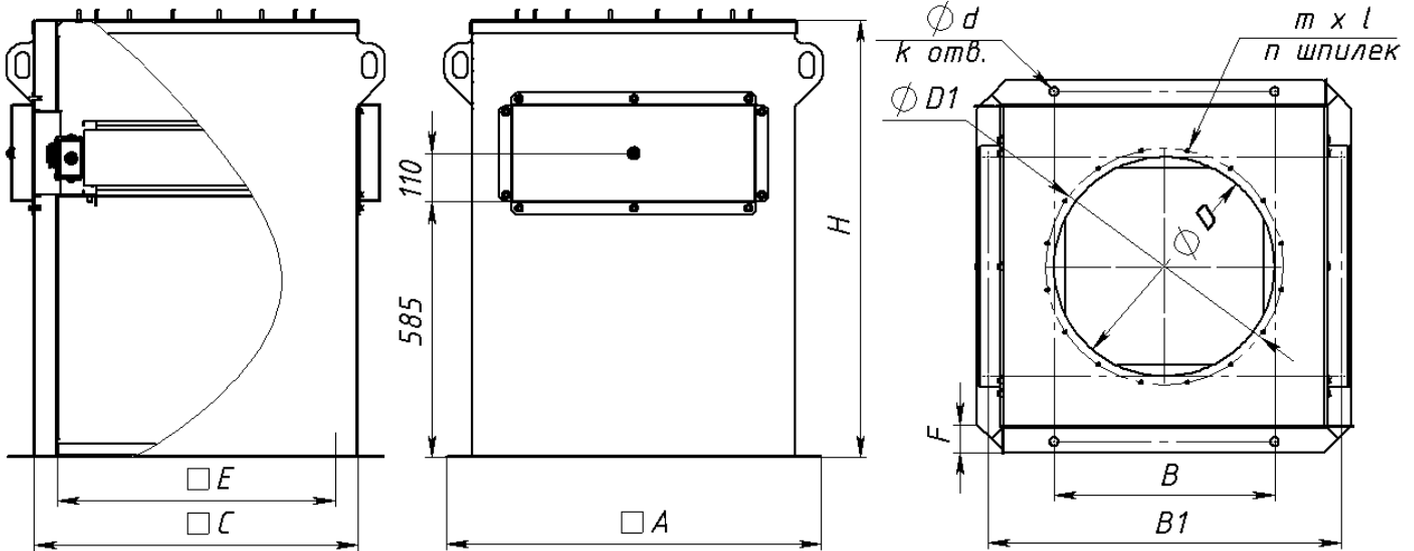
### Габаритные и присоединительные размеры стакана монтажного СМКУ-КВУ.1000.КР-D

СМКУ с дифференцированным (f(D)) размером основания (от 780x780 до 1800x1800) для установки вентилятора с Круглым основанием, без боковой врезки, с нижним подключением к шахте (прямой).

D-размер рабочего колеса вентилятора.

Тип устанавливаемых вентиляторов: ВКОП, ВКО

Пример обозначения для заказа: СМКУ-КВУ.1000.КР-0630-Сх.3-24В



Наименование	ВКОП № ВКО №	A	B	B1	C	E	F	D	D1	H	d	k	m	l	n	Масса кг
СМКУ-КВУ.1000.КР-0450	4,5	780	740	450	675	570	56	450	490	1000	20	8	М6	20	8	110
СМКУ-КВУ.1000.КР-0500	5,0	850	500	800	735	630	64	500	540							121
СМКУ-КВУ.1000.КР-0560	5,6	950	560	900	815	710	72	560	600							171
СМКУ-КВУ.1000.КР-0630	6,3	950	630	900	785	680	72	630	670							164
СМКУ-КВУ.1000.КР-0710	7,1	1050	710	1000	880	775	80	710	760				187			
СМКУ-КВУ.1000.КР-0800	8,0	1150	800	1100	980	875	80	800	850				210			
СМКУ-КВУ.1000.КР-0900	9,0	1300	900	1250	1100	995	90	900	950				241			
СМКУ-КВУ.1000.КР-1000	10,0	1440	1000	1360	1225	1120	100	1000	1050				286			
СМКУ-КВУ.1000.КР-1120	11,2	1600	1120	1520	1380	1270	112	1120	1180				326			
СМКУ-КВУ.1000.КР-1250	12,5	1800	1250	1700	1555	1450	112	1250	1310				377			