



КРЫШНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ ДЫМОУДАЛЕНИЯ С ВЫБРОСОМ ПОТОКА В СТОРОНУ ВКРС-ДУ

Крышные вентиляторы для дымоудаления ВКРС ДУ используются в составе систем вентиляции промышленных и производственных объектов для обслуживания взрывоопасных участков помещений либо наружных установок, нуждающихся в обеспечении взрывозащиты. В соответствии со спецификой применения вентиляторы дымоудаления ВКРС ДУ поставляются только во взрывозащищенной модификации.

Такое оборудование имеет конструкцию, характеризующуюся повышенной надежностью и долговечностью. Вентиляторы ВКРС ДУ монтируются на кровлях зданий и защищаются колпаками для того, чтобы избежать попадания атмосферных осадков в дымовые шахты. Такие устройства отличаются высокой производительностью и имеют хорошие аэродинамические характеристики, благодаря чему их применение становится максимально продуктивным.

Экономичные в энергопотреблении, крышные вентиляторы дымоудаления практически не создают шума при работе, что делает их использование максимально удобным. Монтаж таких устройств не представляет собой сложности, их эксплуатация является достаточно простой. Крышные вентиляторы дымоудаления ВКРС ДУ практически не требуют сервисного обслуживания. Благодаря организации двустороннего всасывания дыма или воздушных масс они могут монтироваться группами, недалеко друг от друга.



ВКРС-ДУ

ЗАО "Белтепломашстрой" получено разрешение МЧС РБ на ВЕНТИЛЯТОРЫ ДЛЯ ДЫМОУДАЛЕНИЯ

№ вентилятораа	Количество лопаток рабочего колеса	Электродвигатель	Производ. 1000 х м³/час	Масса, кг	Цена с НДС, руб.коп	
					ВКРС-ДУ Дымоудаление 400* 2 часа и 600* 1 час	
ВКРС 3,55 ДУ	6	0,18/1500	0,6-2,5	65	924.60	
	9	0,25/1500	0,75-3,0	67	942.60	
ВКРС 4 ДУ	6	0,37/1500	0,75-3,75	77	1 165.50	
	9	0,55/1500	1,0-4,75	78	1 191.90	
ВКРС 4,5 ДУ	6	0,75/1500	1,5-5,5	81	1 327.20	
	9	1,1/1500	2,0-6,8	86	1 360.50	
ВКРС 5 ДУ	6	1,1/1500	2,0-8,0	90	1 279.50	
	9	1,5/1500	2,4-9,6	94	1 294.20	
ВКРС 5,6 ДУ	6	0,55/1000	1,8-7,2	98	1 356.30	
		2,2/1500	2,8-11,0	99	1 485.30	
	9	0,75/1000	2,2-8,8	100	1 390.80	
		3/1500	3,40-13,40	106	1 542.00	
ВКРС 6,3 ДУ	6	1,1/1000	2,6-10,5	107	1 559.10	
		4/1500	4,0-16,0	128	1 728.00	
	9	1,5/1000	3,2-12,6	112	1 623.00	
		5,5/1500	5,0-19,8	139	1 842.90	
ВКРС 7,1 ДУ	6	2,2/1000	4,0-15,4	143	2 158.20	
		7,5/1500	6,0-23,5	161	2 467.20	
	9	3/1000	5,0-19,0	156	2 282.70	
ВКРС 8 ДУ	6	11/1500	7,0-28,0	175	2 565.60	
		4/1000	5,6-22,5	234	2 105.70	
	9	11/1500	8,75-33,0	244	2 777.40	
		5,5/1000	6,0-24,0	326	2 265.90	
ВКРС 9 ДУ	6	18,5/1500	10,0-40,5	326	2 879.10	
		3/750	6,5-26,25	240	2 521.80	
		7,5/1000	6,0-23,0	272	2 713.20	
	9	22/1500	7,5-32,0	280	3 597.60	
		4/750	7,5-28,0	298	2 630.10	
ВКРС 10 ДУ	6	11/1000	10,0-38,0	353	3 108.60	
		5,5/750	8,0-32,0	403	4 312.80	
		11/1000	11,0-43,0	442	4 717.20	
	9	15/1000	10,0-40,0	467	4 890.90	
		7,5/750	13,0-52,5	497	4 663.80	
		15/1000			4 890.90	
	ВКРС 11,2 ДУ	6	11/750	12,0-46,5	490	4 983.90
			18,5/1000	15,0-62,0	500	5 287.80
22/1000					5 716.20	
9		15/750	12,0-46,5	490	5 359.80	
	30/1000	15,0-62,0	565	6 017.10		
ВКРС 12,5 ДУ	6	15/750	16,0-64,0	600	5 359.80	
		37/1000	22,0-86,0	578	6 669.30	
	9	22/750	20,0-78,0	677	6 074.70	
		45/1000	26,0-104,0	662	договорная	

НАСОСЫ - ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛИ - ВЕНТИЛЯЦИЯ - ТЕПЛОВЕНТИЛЯЦИЯ - ТРУБОПРОВОДНАЯ АРМАТУРА - КОМПРЕССОРЫ - КОТЛЫ - ИНСТРУМЕНТ
Цены указаны на 1.11.2016



ВЕНТИЛЯТОРЫ КРЫШНЫЕ РАДИАЛЬНЫЕ ВКР

Вытяжные вентиляторы ВКР предназначены для эксплуатации без воздухопроводных магистралей, но при необходимости могут подключаться и к воздуховодам канальной системы вентиляции.

Вентиляторы крышные устанавливаются на крышах зданий и сооружений с любым кровельным материалом и углом ската и выполняют функцию вытяжной вентиляции с горизонтальным выбросом воздуха в надкровельном пространстве. Вентиляторы для кровли находят широкое применение в системах вентиляции жилых, общественных и административных зданий, а также производственных помещений различного назначения и выполняют функции: общеобменной вентиляции и вентиляции дымоудаления.



Наименование	D рабочего колеса	Частота вращения рабочего колеса, мин ⁻¹	Мощность двигателя, кВт	Производительность, м ³ /сек	Полное давление, Па	Масса, кг	Цена с НДС, руб.коп	
							Общепромыш. исп.	Взрывозащ. исп.
ВКР №3,55	0,95	890	0,18	0,25-0,52	100-0	43	354.00	590.70
	1	890	0,18	0,29-0,61	110-0	43		
	1,05	890	0,18	0,34-0,7	120-0	43		
	1,1	890	0,18	0,39-0,8	130-0	43		
	0,95	1380	0,25	0,39-0,8	240-0	43	328.80	570.60
	1	1380	0,25	0,46-0,94	265-0	43		
	1,05	1380	0,37	0,53-1,1	290-0	43		
	1,1	1390	0,55	0,61-1,3	325-0	52		
ВКР №4	0,95	890	0,18	0,36-0,74	125-0	46	383.10	610.80
	1	890	0,18	0,42-0,87	140-0	46		
	1,05	890	0,18	0,49-1,0	155-0	46		
	1,1	890	0,25	0,56-1,2	170-0	46		
	0,95	1370	0,37	0,56-1,14	300-0	46	366.90	622.80
	1	1390	0,55	0,65-1,35	340-0	55		
	1,05	1390	0,75	0,76-1,57	375-0	55		
	1,1	1390	0,75	0,88-1,8	410-0	55		
ВКР №4,5	0,95	890	0,18	0,52-1,1	160-0	52	договорная	договорная
	1	890	0,25	0,6-1,25	175-0	52	420.00	680.10
	1,05	910	0,37	0,71-1,47	205-0	60	452.40	672.30
	1,1	910	0,37	0,82-1,7	225-0	60		
	0,95	1390	0,75	0,81-1,7	390-0	60	445.80	674.40
	1	1400	1,1	0,95-1,95	435-0	65	485.40	721.50
	1,05	1405	1,5	1,1-2,26	485-0	65	502.50	788.10
	1,1	1405	1,5	1,26-2,6	530-0	65		
ВКР №5	0,95	910	0,37	0,71-1,5	200-0	75	510.30	727.50
	1	900	0,55	0,85-1,7	225-0	75	510.00	785.70
	1,05	900	0,55	0,96-2,0	245-0	75		
	1,1	930	0,75	1,15-2,5	290-0	80	550.80	785.70
	0,95	1400	1,1	1,1-2,4	485-0	80	543.30	776.70
	1	1405	1,5	1,3-2,7	545-0	80	560.40	843.60
	1,05	1420	2,2	1,5-3,2	610-0	90	662.10	1 000.20
	1,1	1430	3	1,8-3,7	680-0	95	729.30	1 112.70
ВКР №5,6	0,95	900	0,55	1,0-2,2	250-0	80	538.80	836.10
	1	930	0,75	1,2-2,5	300-0	85	579.60	882.30
	1,05	930	1,1	1,4-2,9	330-0	85	609.30	947.40
	1,1	940	1,5	1,6-3,4	370-0	95	684.60	1 081.80
	0,95	1420	2,2	1,6-3,3	630-0	95	691.20	1 050.60
	1	1430	3	1,9-3,8	705-0	100	758.10	1 162.80
	1,05	1430	4	2,2-4,4	780-0	110	808.50	1 227.30
	1,1	1430	5,5	2,5-5,2	855-0	120	943.80	1 458.90
ВКР №6,3	0,95	930	1,1	1,5-3,0	340-0	110	696.00	1 038.00
	1	940	1,5	1,7-3,6	385-0	120	771.60	1 172.10
	1,05	950	2,2	2,0-4,3	435-0	135	845.40	1 292.10
	1,1	950	3	2,3-4,8	475-0	145	992.40	1 409.70
	0,95	1430	4	2,3-4,5	805-0	135	873.30	1 317.60
	1	1430	5,5	2,7-5,5	890-0	145	1 030.50	1 549.50
	1,05	1450	7,5	3,1-6,5	1015-0	165	1 209.60	1 944.90
	1,1	1450	11	3,6-7,5	1110-0	185	1 325.70	2 119.20

ВЕНТИЛЯТОРЫ КРЫШНЫЕ РАДИАЛЬНЫЕ ВКР

Наименование	D рабочего колеса	Частота вращения рабочего колеса, мин ⁻¹	Мощность двигателя, кВт	Производительность, м ³ /сек	Полное давление, Па	Масса, кг	Цена с НДС, руб.коп	
							Общепромыш. исп.	Взрывозащищ. исп.
ВКР №7,1	0,95	950	2,2	2,2-4,5	450-0	140	1 048.20	1 488.00
	1	950	3	2,5-5,2	500-0	160	1 194.90	1 605.60
	1,05	950	4	2,9-6,0	550-0	160	1 223.40	1 659.90
	1,1	960	5,5	3,4-7,0	620-0	180	1 412.40	2 141.10
	0,95	1450	7,5	3,3-6,8	1055-0	180		
	1	1450	11	3,8-8,0	1165-0	195	1 528.50	2 315.40
	1,05	1450	15	4,5-9,2	1290-0	235	2 015.70	2 814.60
1,1	1450	15	5,1-10,5	1410-0	235			
ВКР №8	0,95	950	4	3,1-6,4	575-0	220	1 326.00	1 901.40
	1	960	5,5	3,6-7,5	650-0	240	1 526.10	2 382.30
	1,05	970	7,5	4,3-8,8	730-0	260	1 644.90	2 552.40
	1,1	970	11	4,9-10,1	800-0	300	2 139.00	3 134.40
	0,95	1450	15	4,7-9,7	1335-0	300	2 164.80	3 055.80
	1	1450	18,5	5,5-11,3	1480-0	325	2 292.00	3 276.60
	1,05	1460	22	6,4-13,2	1655-0	340	2 749.50	3 831.00
1,1	1460	30	7,4-15,1	1815-0	360	2 969.40	4 258.50	
ВКР №9	0,95	710	3	3,3-6,8	405-0	250	1 965.00	договорная
	1	710	4	3,8-7,9	450-0	270	2 092.80	договорная
	1,05	710	5,5	4,4-9,2	495-0	290	2 180.10	3 199.50
	1,1	720	7,5	5,1-10,5	560-0	330	2 594.10	3 638.70
	0,95	970	7,5	4,5-9,2	755-0	290	2 190.30	3 205.80
	1	970	11	5,2-10,8	840-0	330	2 656.80	3 787.80
	1,05	975	15	6,1-12,5	935-0	355	2 862.00	4 095.00
1,1	975	15	7,0-14,4	1025-0	355			
ВКР №10	0,95	710	5,5	4,5-9,3	500-0	355	2 267.10	3 450.90
	1	720	7,5	5,3-11	570-0	395	2 680.80	3 890.10
	1,05	720	11	6,3-12,7	630-0	420		
	1,1	720	11	7,1-14,6	690-0	420	2 940.00	4 253.70
	0,95	975	15	6,2-12,7	945-0	420	2 948.70	4 346.10
	1	975	18,5	7,2-14,8	1050-0	455	3 298.20	5 095.80
	1,05	975	22	8,4-17,2	1150-0	530	3 803.40	5 724.90
1,1	980	30	9,7-19,9	1280-0	570	4 158.60	договорная	
ВКР №11,2	0,95	720	11	6,4-13,2	645-0	455	3 692.70	4 680.90
	1	720	11	7,5-15,4	715-0	455		
	1,05	725	15	8,7-18,0	800-0	490	4 135.80	договорная
	1,1	730	18,5	10,1-20,8	890-0	565	4 728.30	6 146.40
	0,95	975	22	8,7-17,9	1185-0	565	4 556.10	6 152.10
	1	980	30	10,2-21,0	1325-0	605	4 911.00	договорная
1,05	985	37	11,9-24,4	1475-0	650	5 680.20	договорная	
ВКР №12,5	0,95	730	18,5	9,1-18,6	830-0	615	4 744.20	6 840.90
	1	730	22	10,6-22,0	915-0	655	4 995.00	7 063.80
	1,05	735	30	12,3-25,3	1025-0	700	5 614.50	8 384.10
ВКР №14	0,95	735	30	12,8-26,3	1050-0	800	договорная	договорная
	1	735	37	15,0-31,0	1165-0	930	договорная	договорная

НАСОСЫ - ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛИ - ВЕНТИЛЯЦИЯ - ТЕПЛОВЕНТИЛЯЦИЯ - ТРУБОПРОВОДНАЯ АРМАТУРА - КОМПРЕССОРЫ - КОТЛЫ - ИНСТРУМЕНТ
Цены указаны на 1.11.2016

ВНИМАНИЕ! Для уточнения цен, просьба, обращаться в отдел комплектации по тел.: 8 (017) 314-78-38

Брест (0162) 42-90-19, Гродно (0152) 52-65-21, Витебск (0212) 48-77-08, Гомель (0232) 25-51-25
Пинск (0165) 37-17-10, Могилев (0222) 47-69-11, Барановичи (0163) 42-10-38

220018, Минск, ул. Шаранговича, 19,
тел. (017) 314-78-38, (029) 680-35-99
www.beltepl.by e-mail: beltepl@beltepl.by



ВЕНТИЛЯТОРЫ КРЫШНЫЕ ВКРФ

Вентиляторы крышные ВКРФ применяются в стационарных системах вентиляции, в качестве санитарно-технических и производственных установок, устанавливаемых на кровле зданий. Крышные вентиляторы дымоудаления предназначены для перемещения образующихся при пожаре дымовоздушных смесей из здания наружу.

Вентиляторы крышные радиальные с выбросом потока в вверх ВКРФ изготавливаются в общепромышленном, жаростойком (теплостойком), взрывозащищенном исполнении, а также как дымоудаления. Имеют больший типоразмерный ряд (по сравнению с ВКР): № 3,55; 4; 4,5; 5; 5,6; 6,3; 7,1; 8; 9; 10; 11,2; 12,5; 14, что позволяет обеспечить заданный режим практически без запаса.

Вентиляторы ВКРВМ имеют широкое рабочее колесо с сильно загнутыми назад лопатками. При этом вентилятор создает большой расход, имеет минимальное динамическое давление, потребляет с увеличением расхода мощность, не перегружающую двигатель. Вентилятор ВКРФ изготавливается с числом лопаток рабочего колеса $z = 6$ и $z = 9$.



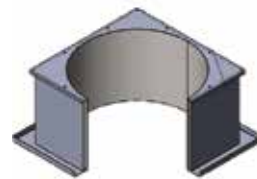
Наименование	Число лопаток	Мощность двигателя, кВт	Частота вращения рабочего колеса, мин ⁻¹	Производительность, м ³ /час	Полное давление, Па	Масса, кг	Цена с НДС, руб.коп	
							угл. сталь (общепромышл.)	из разнородн. метал., ВЗИ
ВКРФ №3,55	6	0,25	1500	0,5-2,4	0-250	76	530.10	2 200.20
		2,2	3000	1,0-4,8	0-1160	85	627.30	2 297.70
	9	0,37	1500	0,6-2,85	0-252	75	537.60	2 207.70
		3	3000	1,2-6,1,0	0-1160	87	708.30	2 378.70
ВКРФ №4	6	0,55	1500	1,0-3,7	0-320	89	639.00	2 483.70
		3	3000	2,0-7,8	0-1400	100	договорная	договорная
	9	0,75	1500	0,9-4,3	0-365	93	654.30	2 499.00
		5,5	3000	1,8-8,6	0-1460	111	договорная	договорная
ВКРФ №4,5	6	0,75	1500	1,2-5,3	0-470	94	654.30	2 698.50
		7,5	3000	3,2-11,2	0-1920	155	договорная	договорная
	9	1,1	1500	1,4-6,2	0-470	94	687.60	2 731.80
		11	3000	2,8-12,4	0-1950	94	договорная	договорная
ВКРФ №5	6	1,5	1500	2,2-7,6	0-590	130	801.90	3 095.40
	9	2,2	1500	2,2-8,8	0-580	130	887.40	3 180.90
ВКРФ №5,6	6	0,75	1000	2,0-7,0	0-300	133	993.00	3 136.80
		2,2	1500	3,0-10,4	0-700	133	1 086.90	3 230.70
	9	1,1	1000	2,0-8,4	0-320	175,9	1 017.90	3 161.70
		3	1500	3,0-12,4	0-730	175,9	1 143.30	3 287.10
ВКРФ №6,3	6	1,1	1000	2,8-10	0-395	161	1 092.90	3 211.80
		4	1500	4,4-15,5	0-960	161	1 260.30	3 379.20
	9	1,5	1000	3,0-11,6	0-420	180,5	1 156.20	3 275.10
		5,5	1500	8,0-18,2	0-960	180,5	1 374.00	3 492.90
ВКРФ №7,1	6	2,2	1000	4,0-14,8	0-550	184	1 368.00	3 736.20
		7,5	1500	6,1-22,1	0-1240	219	1 674.30	4 042.50
	9	3	1000	4,0-17,0	0-550	189	1 491.30	3 859.50
		11	1500	6,4-26,0	0-1240	233	1 771.80	4 140.00
ВКРФ №8	6	4	1000	6,0-21,0	0-680	272	1 639.80	5 079.90
		15	1500	6,4-32	0-1530	389	договорная	договорная
	9	3	750	4,5-19,0	0-400	266	1 703.70	5 143.80
		7,5	1000	6,0-24,5	0-700	426	1 893.30	5 333.40
ВКРФ №9	6	3	750	6,0-22,0	0-460	308	1 953.00	5 791.80
		7,5	1000	7,0-30,0	0-860	345	2 142.60	5 981.40
	9	5,5	750	7,0-26,0	0-480	339	2 133.90	5 973.00
		11	1000	8,0-36,0	0-900	410	договорная	договорная
ВКРФ №10	6	5,5	750	8,0-30,0	0-590	461	2 782.20	6 969.90
		15	1000	12,0-41,0	0-1080	547	3 355.20	7 543.20
	9	7,5	750	9,0-37,0	0-640	504	3 130.20	7 317.90
		18,5	1000	12,0-49,0	0-1120	727	3 649.20	7 837.20
ВКРФ №11,2	6	11	750	12,0-44,0	0-780	565	3 547.50	9 280.80
		22	1000	16,0-58,0	0-1390	665	договорная	договорная
	9	15	750	14,0-52,0	0-800	570	3 920.10	9 653.70
		30	1000	16,0-69,0	0-1400	963	договорная	договорная
ВКРФ №12,5	6	15	750	17,0-61,0	0-960	710	4 069.80	10 999.80
	9	22	750	17,0-72,0	0-1000	1106	4 778.70	11 708.70

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ К КРЫШНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ

СТАКАНЫ СТМ (БЕЗ УКЛОНА)

СТМ 100	без уклона, без термоизоляции, без встроенных клапанов
СТМ 102	без уклона, без термоизоляции, с клапаном на вытяжку
СТМ 102 ЭП	без уклона, без термоизоляции, с клапаном и электроприводом
СТМ 200 (400)	без уклона, с термоизоляцией, без встроенных клапанов
СТМ 202 (402)	без уклона, с термоизоляцией, с клапаном на вытяжку
СТМ 202 ЭП (402 ЭП)	без уклона, с термоизоляцией, с клапаном и креплением под электропривод

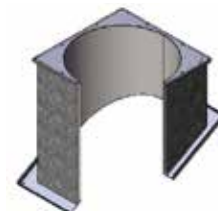
Размер	Цена с НДС, руб. коп					
	100	102	102 ЭП	200 (400)	202 (402)	202 ЭП (402 ЭП)
3,55	274.38	372.66	777.78	490.38	581.76	946.32
4	274.38	392.10	777.78	490.38	581.76	946.32
4,5	323.04	413.04	777.78	519.90	581.76	946.32
5	323.04	413.04	777.78	520.62	686.22	946.32
5,6	395.94	482.28	1 005.54	594.96	686.22	1 208.46
6,3	395.94	482.28	1 005.54	594.96	767.52	1 208.46
7,1	478.02	555.60	1 290.54	636.96	767.52	1 501.62
8	478.02	555.60	1 290.54	678.66	913.62	1 501.62
9	548.52	655.26	1 558.86	714.78	913.62	1 815.00
10	548.52	655.26	1 558.86	750.90	1 063.32	1 815.00
11,2	730.14	865.68	1 889.40	799.86	1 069.32	2 193.24
12,5	730.14	865.68	1 889.40	799.86	1 085.76	2 193.24



СТАКАНЫ СТМ (С УКЛОНОМ)

СТМ 110	с уклоном, без термоизоляции, без встроенных клапанов
СТМ 112	с уклоном, без термоизоляции, с клапаном на вытяжку
СТМ 112 ЭП	с уклоном, без термоизоляции, с клапаном и электроприводом
СТМ 210 (400)	с уклоном, с термоизоляцией, без встроенных клапанов
СТМ 212 (412)	с уклоном, с термоизоляцией, с клапаном на вытяжку
СТМ 212 ЭП (412 ЭП)	с уклоном, с термоизоляцией, с клапаном и креплением под электропривод

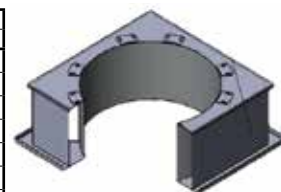
Размер	Цена с НДС, руб. коп					
	100	102	102 ЭП	200 (400)	202 (402)	202 ЭП (402 ЭП)
3,55	372.84	432.78	888.00	695.58	756.30	1 107.12
4	405.12	461.82	888.00	696.78	756.30	1 107.12
4,5	418.68	496.32	888.00	696.78	756.30	1 107.12
5	467.16	536.94	888.00	696.78	756.30	1 107.12
5,6	510.96	585.12	1 128.72	797.58	892.08	1 392.54
6,3	533.76	626.94	1 128.72	797.58	892.08	1 392.54
7,1	621.42	722.28	1 434.00	895.80	997.80	1 708.32
8	621.42	722.28	1 434.00	895.80	997.80	1 708.32
9	713.04	851.82	1 723.38	1 046.04	1 187.70	2 056.38
10	713.04	851.82	1 723.38	1 046.04	1 187.70	2 056.38
11,2	949.20	1 125.36	2 108.46	1 344.12	1 524.84	2 503.38
12,5	949.20	1 125.36	2 108.46	1 344.12	1 524.84	2 503.38



СТАКАНЫ СТМ ОСВ (БЕЗ УКЛОНА)

СТМ 100 ОСВ	без уклона, без термоизоляции, без встроенных клапанов
СТМ 103 ОСВ	без уклона, без термоизоляции, с клапаном на приток
СТМ 103 ОСВ ЭП	без уклона, без термоизоляции, с клапаном и электроприводом
СТМ 200 ОСВ	без уклона, с термоизоляцией, без встроенных клапанов
СТМ 203 ОСВ	без уклона, с термоизоляцией, с клапаном на приток
СТМ 203 ОСВ ЭП	без уклона, с термоизоляцией, с клапаном и креплением под электропривод

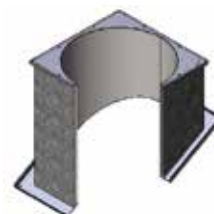
Размер	Цена с НДС, руб. коп					
	100 ОСВ	103 ОСВ	103 ОСВ ЭП	200 ОСВ	203 ОСВ	203 ОСВ ЭП
3,55	353.52	406.56	777.78	475.38	546.72	1 045.86
4	353.52	406.56	777.78	475.38	546.72	1 045.86
4,5	353.52	406.56	777.78	475.38	546.72	1 045.86
5	353.52	406.56	777.78	475.38	546.72	1 045.86
5,6	397.44	457.08	874.38	544.20	625.80	1 197.18
6,3	397.44	457.08	874.38	544.20	625.80	1 197.18
7,1	470.22	540.78	1 034.46	702.96	808.38	1 546.44
8	470.22	540.78	1 034.46	702.96	808.38	1 546.44
9	623.46	717.00	1 371.60	832.14	956.94	1 830.60
10	623.46	717.00	1 371.60	832.14	956.94	1 830.60
11,2	825.06	948.84	1 815.12	1 071.78	1 232.52	2 357.88
12,5	825.06	948.84	1 815.12	1 071.78	1 232.52	2 357.88



СТАКАНЫ СТМ ОСВ (С УКЛОНОМ)

СТМ 110 ОСВ	с уклоном, без термоизоляции, без встроенных клапанов
СТМ 113 ОСВ	с уклоном, без термоизоляции, с клапаном на приток
СТМ 113 ОСВ ЭП	с уклоном, без термоизоляции, с клапаном и электроприводом
СТМ 210 ОСВ	с уклоном, с термоизоляцией, без встроенных клапанов
СТМ 213 ОСВ	с уклоном, с термоизоляцией, с клапаном на приток
СТМ 213 ОСВ ЭП	с уклоном, с термоизоляцией, с клапаном и креплением под электропривод

Размер	Цена с НДС, руб. коп					
	100 ОСВ	103 ОСВ	103 ОСВ ЭП	200 ОСВ	203 ОСВ	203 ОСВ ЭП
3,55	424.26	487.86	933.30	570.48	656.04	1 255.02
4	424.26	487.86	933.30	570.48	656.04	1 255.02
4,5	424.26	487.86	933.30	570.48	656.04	1 255.02
5	424.26	487.86	933.30	570.48	656.04	1 255.02
5,6	476.94	548.46	1 049.22	653.04	750.96	1 436.64
6,3	476.94	548.46	1 049.22	653.04	750.96	1 436.64
7,1	564.30	648.90	1 241.34	843.54	970.08	1 855.74
8	564.30	648.90	1 241.34	843.54	970.08	1 855.74
9	748.14	860.40	1 645.92	998.52	1 148.28	2 196.72
10	748.14	860.40	1 645.92	998.52	1 148.28	2 196.72
11,2	990.06	1 138.62	2 178.18	1 286.10	1 479.06	2 829.42
12,5	990.06	1 138.62	2 178.18	1 286.10	1 479.06	2 829.42



НАСОСЫ - ЭЛЕКТРОДИВИГАТЕЛИ - ВЕНТИЛЯЦИЯ - ТЕПЛОВЕНТИЛЯЦИЯ - ТРУБОПРОВОДНАЯ АРМАТУРА - КОМПРЕССОРЫ - КОТЛЫ - ИНСТРУМЕНТ

Цены указаны на 1.11.2016