



Компрессорные установки серии ВКУ

Винтовые маслозаполненные компрессоры серии ВКУ собираются на базе винтовых блоков ROTORCOMP (Германия), что определяет их надежность и высокие технические характеристики. Двухступенчатая система маслоотделения обеспечивает содержание масла в воздухе 2-3 мг/м³.

Компрессоры серии ВКУ позволяют снизить затраты на получение сжатого воздуха за счет высокого КПД и ресурса работы (до 40000 моточасов) винтовой пары.

Компрессоры не требуют фундамента, имеют низкий уровень шума, благодаря чему могут устанавливаться на месте потребления сжатого воздуха.

На оборудование имеется сертификат соответствия Госстандарта РФ №РОСС RU.АЯ04.В10961.



Технические характеристики

№ п/п	Модель	Произв. м ³ /мин	Объем ресив., л	Мощн. двиг. кВт	Напряж. сети, В	Уровень шума, дБ	Габариты, мм	Масса, кг	Цена с НДС, руб.
1	ВКУ 7-8/10/13	1,15/0,95/0,74	-	7,5	380	72	1045x715x760	200	137 170
2	ВКУ 7-8/10/13-500	1,15/0,95/0,74	500	7,5	380	72	1960x715x1520	450	146 830
3	ВКУ 7-8/10/13-500D	1,15/0,95/0,74	500	7,5	380	73	1960x870x1520	486	175 805
4	ВКУ 7L-8/10/13-210*	1,15/0,95/0,74	210	7,5	380	76	651x974x1783	265	133 308
5	ВКУ 7L-8/10/13-500	1,15/0,95/0,74	500	7,5	380	76	1960x680x1300	430	135 240
6	ВКУ 7L-8/10/13-500D	1,15/0,95/0,74	500	7,5	380	76	1960x840x1300	466	170 016
7	ВКУ 11-8/10/13	1,2/1,09/0,95	-	11	380	72	1045x715x760	203	142 970
8	ВКУ 11-8/10/13-500	1,2/1,09/0,95	500	11	380	72	1960x715x1520	453	156 490
9	ВКУ 11-8/10/13-500D	1,2/1,09/0,95	500	11	380	72	1960x870x1520	489	191 275
10	ВКУ 11L-8/10/13-210*	1,2/1,09/0,95	210	11	380	76	651x974x1783	274	137 170
11	ВКУ 11L-8/10/13-500	1,2/1,09/0,95	500	11	380	76	1960x680x1300	433	139 104
12	ВКУ 11L-8/10/13-500D	1,2/1,09/0,95	500	11	380	76	1960x840x1300	469	185 470
13	ВКУ 11T-8/10/13	1,35/1,15/1,1	-	11	380	72	1045x715x760	233	150 700
14	ВКУ 11T-8/10/13-500	1,35/1,15/1,1	500	11	380	72	1960x715x1520	483	168 084
15	ВКУ 11T-8/10/13-500D	1,35/1,15/1,1	500	11	380	72	1960x870x1520	520	208 700
16	ВКУ 15-8/10/13	1,8/1,5/1,25	-	15	380	72	1045x715x760	257	152 690
17	ВКУ 15-8/10/13-500	1,8/1,5/1,25	500	15	380	72	2030x715x1520	457	170 020
18	ВКУ 15-8/10/13-500D	1,8/1,5/1,25	500	15	380	72	2030x870x1520	495	210 600
19	ВКУ 18-15-600	1,5	500	15	380	72	1960x870x1520	495	204 020
20	ВКУ 18-8/10/13	3,1/2,63/2,2	-	18,5	380	72	1240x800x1280	415	247 300
21	ВКУ 22-8/10/13	3,6/3,1/2,65	-	22	380	72	1240x800x1280	440	255 025
22	ВКУ 30-8/10/13	4,8/4,3/3,7	-	30	380	72	1240x800x1280	480	262 750
23	ВКУ 37-8/10/13	6,2/5,27/4,55	-	37	380	72	1360x940x1420	720	312 985
24	ВКУ 45-8/10/13	7,3/6,5/5,55	-	45	380	72	1360x940x1420	750	351 624
25	ВКУ 55-8/10/13	8,6/7,8/6,8	-	55	380	85	1900x1250x1650	1160	510 050
26	ВКУ 75-8/10	11,5/10,8	-	75	380	76	1900x1250x1700	1300	540 960
27	ВКУ 75 ЧР-8/10	11,5/10,8	-	75	380	76	1900x1250x1700	1300	850 080
28	ВКУ 90-8/10/13	15,75/12,6/9,45	-	90	380	83	2100x1350x1800	1800	865 540
29	ВКУ 110-8/10/13	19/17/14	-	110	380	83	2100x1350x1800	1900	999 295
30	ВКУ 132-8/10/13	21/19/16	-	132	380	83	2100x1350x1800	2100	заказ
31	ПВКУ 30-8**	4,8	100	30	380	72	3030x1640x1495	700	367 470
32	САУ4	система управления от 2-х до 4-х			380		282x294x394	4	28 380

L - компрессоры открытого типа

T - компрессоры с увеличенной производительностью

D - компрессоры с осушителем воздуха

* - компрессоры с вертикальным расположением ресивера

ЧР - компрессоры с частотным регулированием

** - компрессор передвижной