

ПЕРЕЧЕНЬ ПРОИЗВОДИМОГО ОБОРУДОВАНИЯ

(лист 1/6)

6/15/2021

Передвижные поршневые компрессоры

Модель	Производит.	Производит. приведенная к н. у.	Макс. раб. давление	Ресивер	Привод	Габариты / Масса / Упаковка	Отпускная цена (с НДС)
	л / мин	л / мин	атм.	л.	кВт / В	см / кг / □ (✓)	руб.
Компрессор C412M*	360	275	10	10	2,2 / 380	75 x 45 x 65 / 72 □	41,050
Компрессор K29-01	360	275	10	20	2,2 / 380	82 x 40 x 80 / 90 □	45,640
Компрессор K11/7	430	330	7	60	2,2 / 380	105 x 50 x 92 / 100 □	48,070
Компрессор K11/10	360	275	10	60	2,2 / 380	105 x 50 x 92 / 100 □	48,070
Компрессор K11/13	280	200	13	60	2,2 / 380	105 x 50 x 92 / 100 □	48,070
Компрессор K1/7	430	330	7	100	2,2 / 380	110 x 62 x 100 / 110 □	51,310
Компрессор K1/10	360	275	10	100	2,2 / 380	110 x 62 x 100 / 110 □	51,310
Компрессор K1/13	280	200	13	100	2,2 / 380	110 x 62 x 100 / 110 □	51,310
Компрессор K29	300	160	8	22	2,2 / 220	82 x 40 x 85 / 90 □	52,030
Компрессор K12	300	160	8	60	2,2 / 220	105 x 50 x 92 / 105 □	54,910
Компрессор K24M*	830	500	6	70	4,0 / 380	115 x 52 x 100 / 140 □	69,040
Компрессор K25M	830	500	6	120	4,0 / 380	130 x 62 x 115 / 150 □	72,550
Компрессор K25M1/7	860	660	7	120	4,0 / 380	130 x 62 x 115 / 150 □	75,970
Компрессор K25M1/10	790	550	10	120	4,0 / 380	130 x 62 x 115 / 150 □	75,970
Компрессор K25M1/13	630	440	13	120	4,0 / 380	130 x 62 x 115 / 150 □	75,970
Компрессор K2/7	1000	770	7	150	5,5 / 380	135 x 65 x 135 / 250 □	105,400
Компрессор K2/10	940	720	10	150	5,5 / 380	135 x 65 x 135 / 250 □	105,400
Компрессор K2/13	890	680	13	150	5,5 / 380	135 x 65 x 135 / 250 □	105,400
Компрессор K31/7	1930	1480	7	190	11 / 380	150 x 75 x 135 / 380 □	156,070
Компрессор K31/10	1750	1350	10	190	11 / 380	150 x 75 x 135 / 380 □	156,070
Компрессор K31/13	1500	1150	13	190	11 / 380	150 x 75 x 135 / 380 □	156,070
Компрессор КТ16Э/7	1930	1480	7	150 x 2	11 / 380	315 x 215 x 175 / 980 ✓	346,150
Компрессор КТ16Э/10	1750	1350	10	150 x 2	11 / 380	315 x 215 x 175 / 980 ✓	346,150
Компрессор КТ16Э/13	1500	1150	13	150 x 2	11 / 380	315 x 215 x 175 / 980 ✓	346,150

Передвижные поршневые компрессоры с автономным приводом

Компрессор КТ16	до 2,00	до 1,50	8	150 x 2	Вал отбора мощности трактора: Т40, Т150, МТ380, МТ382	315 x 215 x 175 / 980 ✓	346,150
-----------------	---------	---------	---	---------	---	-------------------------	----------------

Стационарные поршневые компрессоры

Компрессор C415M/7	1000	770	7	230	5,5 / 380	165 x 70 x 140 / 300 ✓	105,400
Компрессор C415M/10	940	720	10	230	5,5 / 380	165 x 70 x 140 / 300 ✓	105,400
Компрессор C415M/13	890	680	13	230	5,5 / 380	165 x 70 x 140 / 300 ✓	105,400
Компрессор C415M1/7	1000	770	7	430	5,5 / 380	170 x 70 x 150 / 330 ✓	110,080
Компрессор C415M1/10	940	720	10	430	5,5 / 380	170 x 70 x 150 / 330 ✓	110,080
Компрессор C415M1/13	890	680	13	430	5,5 / 380	170 x 70 x 150 / 330 ✓	110,080
Компрессор C415M5/7	1300	1000	7	230	7,5 / 380	165 x 70 x 140 / 300 ✓	124,300
Компрессор C415M5/10	1200	910	10	230	7,5 / 380	165 x 70 x 140 / 300 ✓	124,300
Компрессор C415M5/13	1070	820	13	230	7,5 / 380	165 x 70 x 140 / 300 ✓	124,300
Компрессор C415M6/7	1300	1000	7	430	7,5 / 380	170 x 70 x 150 / 330 ✓	129,700
Компрессор C415M6/10	1200	910	10	430	7,5 / 380	170 x 70 x 150 / 330 ✓	129,700
Компрессор C415M6/13	1070	820	13	430	7,5 / 380	170 x 70 x 150 / 330 ✓	129,700
Компрессор K22	900	700	16	230	7,5 / 380	170 x 60 x 135 / 320 ✓	132,000



Компрессор C416M1/7	1930	1480	7	230	11 / 380	165 x 70 x 125 / 350 ✓	144,100
Компрессор C416M1/10	1750	1350	10	230	11 / 380	165 x 70 x 125 / 350 ✓	144,100
Компрессор C416M1/13	1500	1150	13	230	11 / 380	165 x 70 x 125 / 350 ✓	144,100
Компрессор C416M/7	1930	1480	7	430	11 / 380	170 x 70 x 140 / 400 ✓	153,730
Компрессор C416M/10	1750	1350	10	430	11 / 380	170 x 70 x 140 / 400 ✓	153,730
Компрессор C416M/13	1500	1150	13	430	11 / 380	170 x 70 x 140 / 400 ✓	153,730

Стационарные поршневые компрессоры на вертикальном ресивере

Компрессор KB7/7	430	330	7	110	2,2 / 380	65 x 60 x 140 / 130 □	51,040
Компрессор KB7/10	360	275	10	110	2,2 / 380	65 x 60 x 140 / 130 □	51,040
Компрессор KB7/13	280	200	13	110	2,2 / 380	65 x 60 x 140 / 130 □	51,040
Компрессор KB15/7	1000	770	7	210	5,5 / 380	95 x 75 x 180 / 270 □	110,080
Компрессор KB15/10	940	720	10	210	5,5 / 380	95 x 75 x 180 / 270 □	110,080
Компрессор KB15/13	890	680	13	210	5,5 / 380	95 x 75 x 180 / 270 □	110,080

Стационарные поршневые компрессоры типа "Тандем"

Компрессор K30/7	2000	1540	7	500	5,5+5,5 / 380	200 x 76 x 150 / 550 ✓	210,700
Компрессор K30/10	1880	1440	10	500	5,5+5,5 / 380	200 x 76 x 150 / 550 ✓	210,700
Компрессор K30/13	1780	1360	13	500	5,5+5,5 / 380	200 x 76 x 150 / 550 ✓	210,700
Компрессор K20	1800	1400	16	500	7,5+7,5 / 380	210 x 75 x 150 / 600 ✓	246,700
Компрессор K33	1350	1090	25	250	7,5+11 / 380	190 x 70 x 135 / 600 ✓	273,600
Компрессор K3/7	3860	2960	7	500	11x2 / 380	210 x 76 x 145 / 580 ✓	279,910
Компрессор K3/10	3500	2700	10	500	11x2 / 380	210 x 76 x 145 / 580 ✓	279,910
Компрессор K3/13	3000	2300	13	500	11x2 / 380	210 x 76 x 145 / 580 ✓	279,910
Компрессор K3M/7	3860	2960	7	500	11x2 / 380	210 x 76 x 145 / 620 ✓	302,500
Компрессор K3M/10	3500	2700	10	500	11x2 / 380	210 x 76 x 145 / 620 ✓	302,500
Компрессор K3M/13	3000	2300	13	500	11x2 / 380	210 x 76 x 145 / 620 ✓	302,500

Поршневые компрессоры на иностранных поршневых головках

Компрессор K400/8	400	250	8	60	2,2 / 220	112 x 50 x 90 / 70 □	35,200
Компрессор K550/8	550	350	8	120	3,0 / 380	117 x 55 x 98 / 115 □	48,610
Компрессор K750/8	750	500	8	120	4,0 / 380	115 x 55 x 95 / 130 □	66,160
Компрессор K1050/8	1050	650	8	230	5,5 / 380	162 x 58 x 108 / 190 □	84,520
Компрессор K1400/8	1400	800	8	430	7,5 / 380	168 x 66 x 122 / 245 □	99,910

Передвижные поршневые компрессоры серии Fini

Компрессор K25M2/8	680	420	8	120	4,0 / 380	110 x 54 x 97 / 120 □	76,060
Компрессор K25M2/10	620	390	10	120	4,0 / 380	110 x 54 x 97 / 120 □	76,060
Компрессор K26	780	600	10	120	5,5 / 380	115 x 54 x 110 / 125 □	115,300

* - модели компрессоров не оснащены автоматикой отключения компрессора при наборе давления

□ - стоимость упаковки входит в цену изделия

✓ - упаковка при отгрузке ж/д транспортом и по заказу за отдельную плату

Винтовые компрессоры с осушителем и фильтрами для подачи сжатого воздуха высокого качества на базе винтовых блоков "Termomeccanica", Италия									
Модель	Винтовой блок	Производит.	Макс. раб. давл.	Ресивер	Привод	Вход/выход	Габариты / Масса / Упаковка	Отпускная цена (с НДС)	
		м ³ / мин	атм.	л.	кВт / В	дюйм			см / кг / □ (✓)
ACO-BK4M2OB/7-500	SCA7L	0.66	7	500	4,0	1/2"	193 x 68 x 160 / 495	□	372,000
ACO-BK4M2OB/10-500	SCA7L	0.53	10					□	372,000
ACO-BK5,5M2OB/7-500	SCA7L	0.88	7	500	5,5	1/2"	193 x 66 x 160 / 500	□	380,160
ACO-BK5,5M2OB/10-500	SCA7L	0.77	10					□	380,160
ACO-BK7,5M2OB/7-500	SCA8DA-DR	1.32	7	500	7,5	1/2"	190 x 80 x 165 / 585	□	390,000
ACO-BK7,5M2OB/10-500	SCA8DA-DR	1.10	10					□	390,000
ACO-BK11M2OB/7-500	SCA8DA-DR	1.87	7	500	11,0	1/2"	190 x 80 x 165 / 620	□	415,200
ACO-BK11M2OB/10-500	SCA8DA-DR	1.54	10					□	415,200
ACO-BK15M2OB/7-500	SCA9DR	2.42	7	500	15,0	1"	210 x 92 x 178 / 680	□	482,500
ACO-BK15M2OB/10-500	SCA9DR	2.20	10					□	482,500
ACO-BK15M2OB/7-900	SCA9DR	2.42	7	900			210 x 93 x 203 / 830	□	519,600
ACO-BK15M2OB/10-900	SCA9DR	2.20	10					□	519,600
ACO-BK18,5M2OB/7-500	SCA9DR	2.86	7	500	18,5	1"	210 x 92 x 178 / 700	□	541,000
ACO-BK18,5M2OB/10-500	SCA9DR	2.64	10					□	541,000
ACO-BK18,5M2OB/7-900	SCA9DR	2.86	7	900			210 x 93 x 203 / 840	□	578,000
ACO-BK18,5M2OB/10-900	SCA9DR	2.64	10					□	578,000
ACO-BK22M2OB/7-500	SCA10DR	3.52	7	500	22,0	1"	210 x 92 x 178 / 860	□	577,000
ACO-BK22M2OB/10-500	SCA10DR	2.86	10					□	577,000
ACO-BK22M2OB/7-900	SCA10DR	3.52	7	900			210 x 93 x 203 / 1000	□	613,000
ACO-BK22M2OB/10-900	SCA10DR	2.86	10					□	613,000
Винтовые компрессоры на ресивере на базе винтовых блоков "Rotorcomp", Германия									
ACO-BK5,5-230	NK-31	0.8	8	230	5,5 / 380	1/2"	170 x 60 x 130 / 280	✓	298,000
ACO-BK5,5-430		0.8	8	430			180 x 65 x 145 / 310		307,000
ACO-BK7,5/8-500	EVO3-NK	1.4	8	500	7,5 / 380	1"	200 x 80 x 155 / 430	✓	352,000
ACO-BK7,5/10-500		1.2	10						352,000
ACO-BK7,5/13-500	NK-31	1.0	13				200 x 80 x 155 / 470		352,000
ACO-BK7,5/16-500		0.75	16				378,000		
ACO-BK11/8-500	EVO3-NK	1.8	8	500	11 / 380	1"	200 x 80 x 155 / 460	✓	388,000
ACO-BK11/10-500		1.6	10						388,000
ACO-BK11/13-500		1.4	13				200 x 80 x 155 / 500		388,000
ACO-BK11/16-500		1.2	16						414,000
ACO-BK15/8-500	EVO3-NK	2.4	8	500	15 / 380	1"	200 x 80 x 155 / 500	✓	400,000
ACO-BK15/10-500		2.2	10						400,000
ACO-BK15/13-500		1.8	13				200 x 80 x 155 / 540		400,000

ACO-BK15/16-500		1.6	16				200 x 80 x 155 / 510		426,000
ACO-BK18/8-500	EVO3-NK	2.8	8	500	18,5 / 380	1"	200 x 80 x 155 / 510	✓	424,000
ACO-BK18/10-500		2.5	10						424,000
ACO-BK18/13-500		2.2	13				424,000		
ACO-BK18/16-500		2.0	16				200 x 80 x 155 / 550		450,000
							450,000		

Винтовые компрессоры без ресивера
на базе винтовых блоков "Rotorcomp", Германия

ACO-BK7,5/8	EVO3-NK	1,4	8	-	7,5 / 380	3/4"	155 x 85 x 80 / 260	✓	316,000
ACO-BK7,5/10		1,2	10						316,000
ACO-BK7,5/13	NK-31	1,0	13	-	7,5 / 380	3/4"	155 x 85 x 80 / 260	✓	316,000
ACO-BK7,5/16		0,75	16						336,000
ACO-BK11/8	EVO3-NK	1,8	8	-	11 / 380	3/4"	155 x 85 x 80 / 290	✓	352,000
ACO-BK11/10		1,6	10						352,000
ACO-BK11/13		1,4	13						352,000
ACO-BK11/16		1,2	16						372,000
ACO-BK15/8	EVO3-NK	2,4	8	-	15 / 380	3/4"	155 x 85 x 80 / 330	✓	370,000
ACO-BK15/10		2,2	10						370,000
ACO-BK15/13		1,8	13						370,000
ACO-BK15/16		1,6	16						390,000
ACO-BK18/8	EVO3-NK	2,8	8	-	18,5 / 380	3/4"	155 x 85 x 80 / 340	✓	388,000
ACO-BK18/10		2,5	10						388,000
ACO-BK18/13		2,2	13						388,000
ACO-BK18/16		2,0	16						408,000
ACO-BK22/8	EVO6	3,5	8	-	22 / 380	1"	125 x 110 x 135 / 620	□	497,000
ACO-BK22/10		3,0	10						497,000
ACO-BK22/13		2,5	13						497,000
ACO-BK30/8	EVO6	5,0	8	-	30 / 380	1"	125 x 110 x 135 / 650	□	545,000
ACO-BK30/10		4,0	10						545,000
ACO-BK30/13		3,5	13						545,000
ACO-BK37/8	EVO9	6,5	8	-	37 / 380	1 1/2"	130 x 125 x 185 / 880	□	695,000
ACO-BK37/10		5,5	10						695,000
ACO-BK37/13		4,5	13						695,000
ACO-BK45/8	EVO9	7,5	8	-	45 / 380	1 1/2"	130 x 125 x 185 / 900	□	775,000
ACO-BK45/10		6,5	10						775,000
ACO-BK45/13		5,5	13						775,000
ACO-BK55/8	EVO15G	10	8	-	55 / 380	1 1/2"	226 x 130 x 195 / 1300	□	995,000
ACO-BK55/10	EVO15	8	10						955,000
ACO-BK55/15	EVO15G	6	15						995,000
ACO-BK75/8	EVO15G	12	8	-	75 / 380	1 1/2"	226 x 130 x 195 / 1500	□	1,199,000
ACO-BK75/10		10	10						1,199,000
ACO-BK90/8	EVO15G	13,5	8	-	90 / 380	1 1/2"	226 x 130 x 195 / 1600	□	1,504,000
ACO-BK90/10		13	10						1,504,000
ACO-BK110/8	EVO28	18	8	-	110 / 380	Ø50	255 x 165 x 200 / 2100	□	1,819,000
ACO-BK132/8	B280	22	8	-	132 / 380	Ø50	255 x 165 x 200 / 2700	□	2,260,000
ACO-BK132/10	EVO28	18	10						2,260,000
ACO-BK160/8	SCA25G-R	26	8	-	160 / 380	Ø80	300 x 210 x 220 / 3000	□	2,690,000
ACO-BK160/13	B280	22	13	-	160 / 380	Ø80	300 x 210 x 220 / 3000	□	2,690,000
ACO-BK200/8	CF180R	32	8	-	200 / 380	Ø100	300 x 210 x 220 / 3000	□	3,520,000
ACO-BK200/10	CF180G2	30	10	-	200 / 380	Ø80	300 x 210 x 220 / 3000	□	3,520,000

□ - стоимость упаковки входит в цену изделия

✓ - упаковка при отгрузке ж/д транспортом и по заказу за отдельную плату

ПЕРЕЧЕНЬ ПРОИЗВОДИМОГО ОБОРУДОВАНИЯ

(лист 3/6)

6/15/2021

Винтовые компрессоры с частотным регулированием электропривода (серии ESQ) на базе винтовых блоков "Rotorcomp" (Германия)									
Модель	Винтовой блок	Производит.	Макс. раб. давл.	Ресивер	Привод	Вход/ выход	Габариты / Масса / Упаковка		Отпускная цена (с НДС)
	модель	м ³ / мин	атм.	л.	кВт / В	дюйм	см / кг / □ (✓)		руб.
ACO-BK7,5/8-500 ESQ	EVO3-NK	0,7 - 1,4	8	500	7,5 / 380	1"	200 x 80 x 155 / 460	✓	442,000
ACO-BK7,5/10-500 ESQ		0,6 - 1,2	10					✓	442,000
ACO-BK7,5/13-500 ESQ	NK-31	0,5 - 1,0	13				200 x 80 x 155 / 500	✓	442,000
ACO-BK7,5/16-500 ESQ		0,37 - 0,75	16					✓	460,000
ACO-BK11/8-500 ESQ	EVO3-NK	0,9 - 1,8	8	500	11 / 380	1"	200 x 80 x 155 / 500	✓	505,000
ACO-BK11/10-500 ESQ		0,8 - 1,6	10					✓	505,000
ACO-BK11/13-500 ESQ		0,7 - 1,4	13				200 x 80 x 155 / 540	✓	505,000
ACO-BK11/16-500 ESQ		0,6 - 1,2	16					✓	514,000
ACO-BK15/8-500 ESQ	EVO3-NK	1,2 - 2,4	8	500	15 / 380	1"	200 x 80 x 155 / 510	✓	550,000
ACO-BK15/10-500 ESQ		1,1 - 2,2	10					✓	550,000
ACO-BK15/13-500 ESQ		0,9 - 1,8	13				200 x 80 x 155 / 550	✓	550,000
ACO-BK15/16-500 ESQ		0,8 - 1,6	16					✓	559,000
ACO-BK18/8-500 ESQ	EVO3-NK	1,4 - 2,8	8	500	18,5 / 380	1"	200 x 80 x 155 / 520	✓	640,000
ACO-BK18/10-500 ESQ		1,25 - 2,5	10					✓	640,000
ACO-BK18/13-500 ESQ		1,1 - 2,2	13				200 x 80 x 155 / 560	✓	640,000
ACO-BK18/16-500 ESQ		1,0 - 2,0	16					✓	649,000
ACO-BK22/8 ESQ	EVO6	1,75 - 3,5	8		22 / 380	1"	125 x 110 x 135 / 700	□	750,000
ACO-BK22/10 ESQ		1,5 - 3,0	10					□	750,000
ACO-BK22/13 ESQ		1,25 - 2,5	13					□	750,000
ACO-BK30/8 ESQ	EVO6	2,5 - 5,0	8		30 / 380	1"	125 x 110 x 135 / 750	□	820,000
ACO-BK30/10 ESQ		2,0 - 4,0	10					□	820,000
ACO-BK30/13 ESQ		1,75 - 3,5	13					□	820,000
ACO-BK37/8 ESQ	EVO9	3,25 - 6,5	8		37 / 380	1 1/2"	130 x 125 x 185 / 890	□	1,090,000
ACO-BK37/10 ESQ		2,75 - 5,5	10					□	1,090,000
ACO-BK37/13 ESQ		2,25 - 4,5	13					□	1,090,000
ACO-BK45/8 ESQ	EVO9	3,75 - 7,5	8		45 / 380	1 1/2"	130 x 125 x 185 / 960	□	1,189,000
ACO-BK45/10 ESQ		3,25 - 6,5	10					□	1,189,000
ACO-BK45/13 ESQ		2,75 - 5,5	13					□	1,189,000
ACO-BK55/8 ESQ	EVO15G	5,0 - 10	8		55 / 380	1 1/2"	226 x 130 x 195 / 1350	□	1,540,000
ACO-BK55/10 ESQ	EVO15	4,0 - 8,0	10					□	1,510,000
ACO-BK55/15 ESQ	EVO15G	3,0 - 6,0	15					□	1,540,000
ACO-BK75/8 ESQ	EVO15G	6,0 - 12	8		75 / 380	1 1/2"	226 x 130 x 195 / 1500	□	1,790,000
ACO-BK75/10 ESQ		5,0 - 10	10					□	1,790,000
ACO-BK90/8 ESQ	EVO15G	6,75 - 13,5	8		90 / 380	1 1/2"	226 x 130 x 195 / 1900	□	2,390,000
ACO-BK90/10 ESQ		6,5 - 13	10					□	2,260,000
ACO-BK110/8 ESQ	EVO28	9,0 - 18	8		110 / 380	Ø50	255 x 165 x 200 / 2400	□	2,998,000
ACO-BK132/8 ESQ	B280	11 - 22	8		132 / 380	Ø50	255 x 165 x 200 / 2750	□	3,340,000
ACO-BK132/10 ESQ	EVO28	9,0 - 18	10					□	3,340,000
ACO-BK160/8 ESQ	SCA25G-R	13 - 26	8		160 / 380	Ø80	300 x 210 x 220 / 3500	□	3,862,000
ACO-BK160/13 ESQ	B280	11 - 22	13		160 / 380	Ø80	300 x 210 x 220 / 3500	□	3,862,000

ACO-BK200/8 ESQ	CF180	16 - 32	8	200 / 380	Ø100	300 x 210 x 220 / 3500	<input type="checkbox"/>	4,420,000
ACO-BK200/10 ESQ	CF180G2	15 - 30	10	200 / 380	Ø80	300 x 210 x 220 / 3500	<input type="checkbox"/>	4,420,000

Передвижные винтовые компрессоры с электроприводом

АСО-ВК22/8-ПЭ	EVO6	3,5	8	-	22 / 380	2 x 1"	310 x 160 x 125 / 750	✓	640,000
АСО-ВК22/10-ПЭ		3,0	10						640,000
АСО-ВК30/8-ПЭ	EVO6	5,0	8	-	30 / 380	2 x 1"	310 x 160 x 125 / 800	✓	676,000
АСО-ВК30/10-ПЭ		4,0	10						676,000
АСО-ВК37/8-ПЭ	EVO6	5,5	8	-	37 / 380	2 x 1"	310 x 160 x 125 / 850	✓	730,000
АСО-ВК37/10-ПЭ		5	10						730,000

Передвижные винтовые компрессоры с дизельным приводом

АСО-ВК30/8ПД	EVO6G	3,5	8	-	Deutz F2M2011 / 25	2 x 1"	345 x 165 x 145 / 900	✓	901,000
АСО-ВК50/7ПД	EVO6G	6,0	7	-	FAW 4DW92-68 / 50	3 x 1"	340 x 165 x 180 / 1500	✓	998,000
АСО-ВК50/10ПД		5,0	10		FAW 4DW92-68 / 50			✓	998,000
АСО-ВК50/15ПД		4,0	15		FAW 4DW92-68 / 50			✓	998,000
АСО-ВК60/7МПД		7,0	7		MM3 D242 / 60			✓	1,045,000
АСО-ВК60/10МПД	EVO6G	6,0	10	-	MM3 D242 / 60	3 x 1" 1/2"	340 x 165 x 180 / 1600	✓	1,045,000
АСО-ВК60/15МПД		5,0	15		MM3 D242 / 60			✓	1,045,000
АСО-ВК90/7ПД	EVO15G	12	7	-	Yuchai YC4B115Z-T20 / 84	3 x 1"	375 x 165 x 185 / 1650	✓	1,315,000
АСО-ВК90/10ПД		10	10		Yuchai YC4B115Z-T20 / 84	2"		✓	1,315,000

☐ - стоимость упаковки входит в цену изделия

✓ - упаковка при отгрузке ж/д транспортом и по заказу за отдельную плату

ПЕРЕЧЕНЬ ПРОИЗВОДИМОГО ОБОРУДОВАНИЯ

(лист 4/6)

Воздухосборники (ресиверы для сжатого воздуха) Не требуют регистрации в органах Ростехнадзоре									
Модель	Сталь	Условия эксплуатации	Рабочее давление	Объем ресивера	Вход / выход	Габариты / Масса			
	марка	°С	атм.	л.	дюйм	см / кг			
Воздушные ресиверы из стали Ст3пс с рабочим давлением 10 атмосфер Условия эксплуатации для данных воздухосборников от -20 до +100°С									
РВ 110/10	Ст3пс	от -20 до +100	10	110	1/2"	54 x 56 x 101 / 50 ✓			
РГ 110/10						82 x 56 x 67 / 55 ✓			
РВ 160/10				160	1/2"	54 x 56 x 128 / 80 □			
РВ 200/10						200	1/2"	54 x 56 x 158 / 95 □	
РВ 230/10				230	1/2"	54 x 56 x 173 / 92 □			
РГ 230/10						160 x 57 x 70 / 93 ✓			
РВ 430/10				430	1 1/2"	69 x 63 x 185 / 128 □			
РГ 430/10						1" ✓	172 x 65 x 85 / 130 ✓		
РВ 500/10				500	1 1/2"	69 x 63 x 206 / 142 □			
РГ 500/10						1" ✓	197 x 65 x 84 / 150 ✓		
РВ 900/10				900	2"	90 x 82 x 222 / 255 □			
РГ 900/10						210 x 87 x 110 / 265 ✓			
Воздушные ресиверы из стали Ст3пс с рабочим давлением 16 - 25 атмосфер преимущественно используются при производстве ПЭТ тары, а также в других отраслях промышленности. Условия эксплуатации для данных сосудов от +5 до +100°С.									
РВ 110/16				Ст3пс	от +5 до +100	16	110	1/2"	54 x 56 x 101 / 55 ✓
РГ 110/16	82 x 56 x 67 / 60 ✓								
РВ 230/16	230	1/2"	54 x 56 x 173 / 107 □						
РГ 230/16			160 x 57 x 70 / 111 ✓						
РВ 230/25	25	1/2"	54 x 56 x 173 / 124 □						
РВ 430/16			430			1"	69 x 63 x 185 / 173 □		
РГ 430/16	16	1"					172 x 65 x 84 / 175 ✓		
РВ 500/16			500			1"	69 x 63 x 206 / 189 □		
РГ 500/16	197 x 65 x 84 / 200 ✓								
Воздушные ресиверы уличного исполнения из стали 09Г2С с рабочим давлением до 40 атмосфер Температура эксплуатации для этих моделей воздухосборников от -40 до +100°С.									
РВ 250-01/10	09Г2С	от -40 до +100	10	250	3/4"	57 x 57 x 200 / 124 □			
РВ 500-01/10				500	1"	69 x 63 x 206 / 165 □			
РВ 900-01/10				900	2"	90 x 82 x 222 / 255 □			
РГ 900-01/10				900	1 1/4"	210 x 87 x 110 / 255 ✓			
РВ 240-01/40				40	3/4"	55 x 55 x 173 / 160 □			
Воздушные ресиверы оцинкованные применяют в тех сферах, где важно не допустить попадание продуктов коррозии в сжатый воздух. Оцинкованный корпус обеспечивает долговечность и длительный срок службы изделия.									
РВ 500/10Ц	Ст3пс	от -20 до +100	10	500	1 1/2"	69 x 63 x 206 / 150 □			
РГ 500/10Ц		от -20 до +100	10	500	1"	220 x 65 x 78 / 165 ✓			
РВ 500/16Ц		от +5 до +100	16	500	1"	69 x 63 x 206 / 190 □			
РВ 900/10Ц		от -20 до +100	10	900	2"	90 x 82 x 222 / 302 □			
Воздушные ресиверы из нержавеющей стали 12Х18Н10Т являются прекрасным выбором для использования в пищевой, медицинской и химической промышленности, а также в других отраслях, где требуется высокая стойкость оборудования к воздействию окружающей среды. Условия эксплуатации воздухосборника из нержавеющей стали от -60 до +100°С. Ресиверы из нержавеющей стали завода "АСО" могут эксплуатироваться в сложных условиях не менее 20 лет.									
РВ 110-02/10				110	1/2"	54 x 56 x 103 / 60 ✓			

PB 250-02/10	12X18H10T	от -60 до +100	10	250	3/4"	54 x 56 x 173 / 110 <input type="checkbox"/>
PB 500-02/10				500	1"	69 x 63 x 206 / 150 <input type="checkbox"/>
PB 900-02/10				900	2"	90 x 87 x 220 / 215 <input type="checkbox"/>

- стоимость упаковки входит в цену изделия

- упаковка при отгрузке ж/д транспортом и по заказу за отдел

Комплект к ресиверам сжатого воздуха: манометр, клапан предохранительный, кран для слива конденсата

6/15/2021

Цена (с НДС)
руб.
20,800
21,880
26,380
27,550
28,000
29,080
38,260
39,250
40,600
41,500
82,900
83,800
22,960
23,950
32,230
33,310
38,440
39,520
40,600
45,730
46,720
42,940
52,930
94,330
104,500
163,000
60,670
66,970
69,400
126,100
105,400

160,300
260,200
410,500

ьную плату

Магистральные фильтры (фильтрационные модули)						
Класс очистки воздуха ГОСТ 17433-80 по содержанию твердых частиц, воды и масла – 4 класс						
Модель	Пропускная способность	Макс. рабочее давление	Вход / выход	Габариты / Масса	Отпускная цена (с НДС)	
	м ³ /мин.	атм.	дюйм	см / кг	руб.	
ФМ 40/16	0.8	16	1/2"	35 x 22 x 90 / 17	15,400	
ФМ 40/16Ц					15,040	
ФМ 60/16	1.6	16	1/2"	35 x 22 x 99 / 21	19,000	
ФМ 60/16Ц					18,820	
ФМ 60/25	1.2	25	1/2"	35 x 22 x 99 / 24	20,800	
ФМ 180/16	3.0	16	1"	79 x 35 x 145 / 49	37,000	
ФМ 180/16Ц				79 x 35 x 145 / 49	36,550	
ФМ 300/10	5.0	10	1"	79 x 35 x 155 / 55	42,940	
ФМ 480/10	8.0	10	фланец ø50	38 x 27 x 115 / 35	43,930	
ФМ 600/10	10.0			38 x 27 x 115 / 35	44,830	
ФМ 720/10	12.0			38 x 27 x 115 / 35	45,910	
ФМ 900/10	15.0			43 x 30 x 115 / 52	47,710	
Осушители рефрижераторные (холодильного типа)						
Модель	Пропускная способность	Макс. рабочее давление	Эл. питание	Вход / выход	Габариты / Масса	Отпускная цена (с НДС)
	м ³ /мин.	атм.	кВт / В	дюйм	см / кг	руб.
ОВ-42М1	0.8	16	0,2 / 220	1/2"	40 x 37 x 66 / 30	66,520
ОВ-66М1	1.6		0,25 / 220	1/2"	40 x 37 x 66 / 31	73,000
ОВ-132М1	2.3		0,6 / 220	1"	43 x 55 x 72 / 47	103,600
ОВ-180М1	3.0		0,7 / 220	1"	43 x 55 x 72 / 54	119,980
ОВ-240М1	4.0		0,9 / 220	1"	50 x 60 x 82 / 64	132,040
ОВ-360М1	6.0		1,1 / 220	1 1/2"	50 x 60 x 82 / 73	156,700
ОВ-480М1	8.0		1,8 / 220	2"	67 x 87 x 107 / 127	197,650
ОВ-600М1	10.0		2,0 / 220	2"	67 x 87 x 107 / 130	291,250
ОВ-840М1	14.0		2,2 / 220	2"	67 x 87 x 107 / 136	356,500
IDFA37E-23	4.6	10	0,81 / 220	1 1/2"	29 x 86 x 62 / 62	158,600
IDFA37E-23-K	4.6	16	0,81 / 220	1 1/2"	29 x 86 x 62 / 62	194,200
IDFA55E-23	6.5	10	1,13 / 220	2"	47 x 86 x 80 / 100	281,100
IDFA55E-23-LT	6.5	16	1,13 / 220	2"	47 x 86 x 80 / 100	341,200
IDFA75E-23	11.0	10	1,7 / 220	2"	47 x 86 x 90 / 116	352,300
IDFA75E-23-V	11.0	16	1,7 / 220	2"	47 x 86 x 90 / 116	364,400
IDFA100F-40	14.3	10	2,5 / 380	2"	67 x 112 x 128 / 245	511,600
IDFA100F-40-K	14.3	16	2,5 / 380	2"	67 x 112 x 128 / 245	543,200

IDFA125F-40	18.3	10	2,7 / 380	2"	70 x 112 x 128 / 270	607,500
IDFA125F-40-K	18.3	16	2,7 / 380	2"	70 x 112 x 128 / 270	736,000
IDFA150F-40	22.3	10	2,7 / 380	фланец	95 x 129 x 133 / 350	703,500
IDFA150F-40-K	22.3	16	2,7 / 380	фланец	95 x 129 x 133 / 350	772,200

Комплектуем компрессоры оборудованием по очистке воздуха ведущих мировых производителей.

Осушители холодильного, адсорбционного, мембранного типов, микро- субмикрофильтры, запахопоглотители, водоотделители и т.д...

д, ул. Окская Гавань, д. 3, оф. 309,

Компрессорные узлы (головки) "АСО" (Россия)							
Модель	Вид	Производит. при оборотах	Макс. рабочее давление	Габариты / Масса / Упаковка	Отпускная цена (с НДС)		
		л/мин / об/мин	атм.	см / кг	руб.		
Головка C412M	Двухцилиндровая, одноступенчатая	360 / 1070	10	34 x 30 x 40 / 26 ☐	21,250		
Головка K24M		790 / 1030	10	37 x 38 x 46 / 65 ☐	31,600		
Головка C415M	Двухцилиндровая, двухступенчатая	940 / 1030	10	48 x 46 x 74 / 125 ☐	51,940		
Головка C415M.01 (для К-20, К-22)		900 / 1030	16	55 x 46 x 74 / 135 ☐	60,850		
Головка K33.01		-	-	47 x 67 x 70 / 130 ☐	60,130		
Головка K33.06		-	25	47 x 56 x 70 / 130 ☐	61,570		
Головка C416M	Четырехцилиндровая, двухступенчатая	1750 / 935	10	82 x 52 x 69 / 150 ☐	80,650		
☐ - стоимость упаковки входит в цену изделия							
Аппараты струйной очистки (пескоструйные аппараты)							
Модель	Производит. по очистке поверхности	Расход сжатого воздуха	Рабочее давление	Объем камеры	Расход абразива на 1м ²	Габариты / Масса	Отпускная цена (с НДС)
	м ² / ч	м ³ / мин.	атм.	л.	кг.	см / кг	руб.
АСО-40Э	0,8 ... 3	0,6 ... 0,9	3,5 ... 6	35	35 ... 40	50 x 45 x 91 / 30	34,300
АСО-100	4 ... 20	2 ... 5	3,5 ... 7	100	35 ... 40	100 x 85 x 115 / 125	85,600
АСО-100-01						100 x 85 x 115 / 145	92,800
АСО-150	4 ... 20	2 ... 5	3,5 ... 7	150	35 ... 40	100 x 85 x 130 / 140	99,910
АСО-150-01						100 x 85 x 130 / 160	108,100
АСО-150-02						100 x 85 x 130 / 200	118,000
АСО-200	4 ... 20	4 ... 6	3,5 ... 7	200	35 ... 40	100 x 85 x 140 / 160	110,080
АСО-200-01						100 x 85 x 140 / 180	116,470
АСО-200-02						100 x 85 x 140 / 220	126,100
Шланговые моечные установки и насосы							
Модель	Назначение (описание)	Произво- дительно.	Давление	Мощность	Габариты / Масса	Отпускная цена (с НДС)	
		л / мин	атм.	кВт	см / кг	руб.	
Моечная установка ЦКБ 1112	Струйная для автотранспорта, цехов	75 - 80	15	7.5	136 x 43 x 95 / 219	82,000	
Щеточные моечные установки							
Модель	Назначение (описание)	Установл. мощность	Габариты / Масса		Отпускная цена (с НДС)		
		кВт	см / кг		руб.		
Моечная установка 1126M	Стационарная для автобусов	6	1330 x 590 x 410 / 3300		1,648,000		
Моечная установка 1126M1					2,188,000		
Редуктор давления (поддержание постоянного давления в пневмосистеме)							

Модель	Пропускная способность	Предел настройки давл.	Габариты / Масса	Отпускная цена (с НДС)
	м ³ / мин.		атм.	см / кг
МС-202	до 5	1 ... 10	9,5 x 6,5 x 13 / 0,7	4,100
МХ-3-1	до 10		7,5 x 8 x 20,5 / 1,1	7,300

- стоимость упаковки входит в цену изделия

ПРЕДЛАГАЕМ ВАШЕМУ ВНИМАНИЮ!

*Изготовление деталей любой конфигурации из листового металла лазерной резкой.
В продаже чугунная половая плитка для производственных помещений.
Принимаем заказы на чугунное литье.*