



## Винтовые компрессоры Бежецкого завода "Автоспецоборудование" с винтовыми блоками Rotorcomp или Ghh-Rand (Германия)

### Винтовые компрессоры с электроприводом



с 17.04.2017

Модель	Тип / Автоматика отключения компрессора при наборе давления	Винтовой блок	Произв-ть по нагнетанию	Макс. раб. давл.	Ресивер	Привод	Габариты / Масса / Упаковка	Цена с НДС, руб.
	/ + (-) вид упр.		м3 / мин	атм.	л.		кВт / U	см / кг / <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
АСО-ВК5,5-230/430 (ВК-52М/52М-01)	Стационарный / + реле/микропроцессор	NK-31	0,8	8	230/430	5,5 / 380	170 x 60 x 130 / 280	<b>235 000 / 245 000</b>
АСО-ВК7,5-500 (ВК-53М1/53М1-01,-02)	Стационарный / + реле/микропроцессор	EVO3-NK	1,4/1,2/1,0	8/10/13	500	7,5 / 380	200 x 80 x 150 / 430	<b>284 000</b>
АСО-ВК11-500 (ВК-54М1/54М1-01,-02)	Стационарный / + реле/микропроцессор	EVO3-NK	1,8/1,6/1,4	8/10/13	500	11 / 380	200 x 80 x 150 / 450	<b>304 400</b>
АСО-ВК15-500 (ВК-55М1/55М1-01,-02)	Стационарный / + реле/микропроцессор	EVO3-NK	2,4/2,2/1,6	8/10/13	500	15 / 380	200 x 80 x 150 / 500	<b>315 000</b>
АСО-ВК18-500 (ВК-57М1/57М1-01,-02)	Стационарный / + реле/микропроцессор	EVO3-NK	2,8/2,5/2,2	8/10/13	500	18,5 / 380	200 x 80 x 150 / 550	<b>336 000</b>
АСО-ВК18/16-500 (ВК-57М1-03)	Стационарный / + реле/микропроцессор	EVO3-NK	2,0	16	500	18,5 / 380	200 x 80 x 150 / 550	<b>336 000</b>
АСО-ВК22 (ВК-56М/56М-01,-02)	Стационарный / + реле/микропроцессор	EVO6	3,5/3,0/2,5	8/10/13	-	22 / 380	145 x 115 x 131 / 620	<b>419 000</b>
АСО-ВК30 (ВК-61М/61М-01,-02)	Стационарный / + реле/микропроцессор	EVO6	5,0/4,0/3,5	8/10/13	-	30 / 380	145 x 115 x 131 / 650	<b>445 000</b>
АСО-ВК37 (ВК-64М/64М-01,-02)	Стационарный / + микропроцессорное	EVO9	6,5/5,5/4,5	8/10/13	-	37 / 380	130 x 125 x 180 / 880	<b>573 000</b>
АСО-ВК45 (ВК-65М/65М-01,-02)	Стационарный / + микропроцессорное	EVO9	7,5/6,5/5,5	8/10/13	-	45 / 380	130 x 120 x 180 / 910	<b>609 000</b>
АСО-ВК55 (ВК-73/73М-01,-02)	Стационарный / + микропроцессорное	EVO15	10/8,0/6,0	8/10/13	-	55 / 380	226 x 130 x 195 / 1300	<b>784 000</b>
АСО-ВК75 (ВК-74/74-01)	Стационарный / + микропроцессорное	EVO15G	12,0/10,0	8/10	-	75 / 380	226 x 130 x 195 / 1550	<b>980 400</b>
АСО-ВК90 (ВК-74М1)	Стационарный / + микропроцессорное	EVO15G	13,0	10	-	90 / 380	226 x 130 x 195 / 1700	<b>1 238 000</b>
АСО-ВК110 (ВК-75)	Стационарный / + микропроцессорное	EVO28	18,0	8	-	110 / 380	255 x 165 x 200 / 2500	<b>1 599 500</b>
АСО-ВК132 (ВК-76)	Стационарный / + микропроцессорное	B280	22,0	8	-	132 / 380	255 x 165 x 200 / 2700	<b>1 909 200</b>
АСО-ВК22-ПЭ (ВК-68/68-01)	<b>Передвижной / + реле давления</b>	EVO6	3,5/3,0	8/10	-	22 / 380	310 x 160 x 125 / 750	<b>511 000</b>
АСО-ВК37-ПЭ (ВК-69/69-01)	<b>Передвижной / + реле давления</b>	EVO9	5,5/5,0	8/10	-	37 / 380	310 x 160 x 125 / 850	<b>605 000</b>

## Винтовые компрессорные установки с частотным приводом серии "ESQ"

Частотный привод позволяет:

- Подать потребителю столько сжатого воздуха, сколько ему необходимо в данный момент, экономить электроэнергию при неполной нагрузке;
- Поддерживать избыточное давление в пневмосистеме с точностью до 0,01 Мпа;
- Сократить потребление электроэнергии в режиме холостого хода;
- Увеличить ресурс компрессорной установки за счет работы при пониженной частоте вращения электродвигателя.

Модель	Тип / Автоматика отключения компрессора при наборе давления	Винтовой блок	Произв-ть по нагнетанию	Макс. раб. давл.	Ресивер	Привод	Габариты / Масса / Упаковка	Цена с НДС, руб.
	/ + (-) вид упр.		м <sup>3</sup> / мин	атм.	л.		кВт / U	см / кг / □ (✓)
<b>БК-53M1ESQ</b> (ACO-БК - 1,2/10-500M1 ESQ)	Стационарный / + микропроцессорное		-1,2	10	500	7,5		<b>356 000</b>
<b>БК-54M1ESQ</b> (ACO-БК - 1,7/10-500M1 ESQ)	Стационарный / + микропроцессорное		-1,7	8/10/13	500	11		<b>376 700</b>
<b>БК-55M1ESQ</b> (ACO-БК - 2,8/10-500M1 ESQ)	Стационарный / + микропроцессорное		-2,8	8/10/13	500	15		<b>398 000</b>
<b>БК-56M ESQ</b> (ACO-БК-3,0/10 ESQ)	Стационарный / + микропроцессорное		1,5 - 3,0	10	-	22		<b>574 000</b>
<b>БК-61M1 ESQ</b> (ACO-БК-4,0/10M ESQ)	Стационарный / + микропроцессорное		2,1 – 4,0	10	-	30		<b>635 000</b>
<b>БК-64M ESQ</b> (ACO-БК-6,5/8 ESQ)	Стационарный / + микропроцессорное		3,25 – 6,5	8	-	37		<b>889 000</b>
<b>БК-64M1 ESQ</b> (ACO-БК-5,5/10 ESQ)	Стационарный / + микропроцессорное		2,75 – 5,5	10	-	37		<b>889 000</b>
<b>БК-65M ESQ</b> (ACO-БК-7,5/8 ESQ)	Стационарный / + микропроцессорное		3,75 – 7,5	8	-	45		<b>929 000</b>
<b>БК-65M1 ESQ</b> (ACO-БК-6,5/10 ESQ)	Стационарный / + микропроцессорное		3,25 – 6,5	10	-	45		<b>929 000</b>
<b>БК-73M ESQ</b> (ACO-БК-8,0/9 ESQ)	Стационарный / + микропроцессорное		4,0 – 8,0	9	-	55		<b>1 217 000</b>
<b>БК-74M ESQ</b> (ACO-БК-10,0/9 ESQ)	Стационарный / + микропроцессорное		5,0 – 10	9	-	75		<b>1 419 000</b>
<b>БК-74M1 ESQ</b>	Стационарный / + микропроцессорное		6,0 - 12	10	-	90		<b>1 419 000</b>
<b>БК-75M ESQ</b> (ACO-БК-16/10 ESQ)	Стационарный / + микропроцессорное		8,5 – 16	10	-	110		<b>2 363 300</b>
<b>БК-76 ESQ</b> (ACO-БК-22/8 ESQ)	Стационарный / + микропроцессорное		11 – 22	8	-	132		<b>2 755 400</b>