

### СПИРАЛЬНЫЕ КОМПРЕССОРЫ "ОХ"

**Предназначены** для получения сжатого воздуха для производственных нужд. Были созданы в качестве альтернативы винтовым и поршневым компрессорам. Компрессорный элемент данных компрессоров состоит из двух частей: статичной спирали в корпусе элемента и подвижной эксцентрической спирали с приводом от двигателя. При движении подвижной спирали против часовой стрелки воздух всасывается, захватывается одной из воздушных полостей и сжимается по мере продвижения к центру, где расположены выпускной канал и обратный клапан. Один цикл сжатия длится 2,5 оборота, это обеспечивает непрерывный воздушный поток без пульсаций. Процесс практически не сопровождается шумом и вибрациями, т.к. не возникает переменного вращающего момента, как, например, в поршневом компрессоре. Благодаря отсутствию трущихся деталей спиральный компрессор в эксплуатации отличается высокой надежностью и большим сроком службы (определяемый только подшипниками); хорошая уравновешенность (низкий уровень шумов и вибраций); высокая энергетическая эффективность (КПД — 80-86 %). Напряжение 380В. Частота 2900 об/мин.

Код	Модель	Изображение	Произв, м³/мин	Давление, Мра	Мощность, кВт	Размеры, мм	Цена, тенге с НДС
35.92.02.001.	<b>ОХ-0,66/8</b> (ресивер 75 л)		0.66	0,8	4.5	900x415x994	<b>1,235,200</b>
35.92.02.002.	<b>ОХ-0,8/10</b>		0.8	1	7.5	900x560x800	<b>1,515,900</b>
35.92.02.003.	<b>ОХ-1,6/10 (ОХ15)</b>		1.6	1	15	1200x710x1000	<b>2,520,900</b>
35.92.02.004.	<b>ОХ-2,2/8 (ОХ15)</b>		2.2	0,8	15	1200x710x1000	<b>2,301,900</b>

### ОСУШИТЕЛИ ВОЗДУХА

Код	Модель		Произв-сть, м³/мин	Максимальное давление, Мра/Атм	Цена, тенге с НДС
35.92.05.002	<b>KSAD-2SF</b>		2	1/10	<b>договорная</b>

Внимание! Указанные цены не являются публичной офертой, для уточнения цены обратитесь к менеджеру.

**ЛИНЕЙНЫЙ ФИЛЬТР**

Код	Модель	Произв-сть, м³/мин	Максимальное давление, Мра/Атм	Цена, тенге с НДС
35.92.05.003.	<b>KSAF-1</b>	1	1/10	<b>договорная</b>
35.92.05.004.	<b>KSAF-2</b>	2		<b>договорная</b>

**5 ступеней фильтрации**

**НС** — основной магистральный фильтр, рекомендуется устанавливать перед осушителями воздуха, степень фильтрации 3µm, очистка от масла до 5ppm, потери давления 0,0007МПа

**НТ** — очищающий фильтр, рекомендуется устанавливать перед пневмоинструментом, пневмомоторами, пневмоцилиндрами, степень фильтрации 1µm, очистка от масла до 10ppm, потери давления 0,0007МПа

**НА** — высокоэффективный очищающий фильтр, устанавливается перед оборудованием требующим высокой очистки воздуха, краскопультами, электроникой, степень фильтрации 0,01µm, очистка от масла до 0,01ppm, потери давления 0,01МПа

**НФ** — супервысокоэффективный очищающий фильтр, устанавливается перед оборудованием требующим высокой очистки воздуха от масла, связанными с продуктами питания, степень фильтрации 0,01µm, очистка от масла до 0,03ppm, потери давления 0,017МПа

**НН** — дезодорирующий фильтр, устанавливается перед оборудованием связанным с продуктами питания, разливом напитков, фармацевтике, степень фильтрации 0,01µm, очистка от масла до 0,003ppm, потери давления 0,017МПа

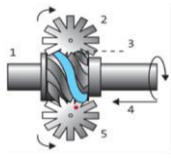

Код	Расходные материалы	Цена, тенге с НДС
35.92.04.001.	Воздушный фильтр для 4,5/7,5 кВт	<b>6,200</b>
35.92.04.002.	Воздушный фильтр для 15 кВт	<b>7,700</b>
35.92.04.003.	Масляный фильтр для 4,5/7,5 кВт	<b>10,800</b>
35.92.04.004.	Масляный фильтр для 15 кВт	<b>13,100</b>
35.92.04.005.	Масляно-воздушный сепаратор для 4,5/7,5 кВт	<b>47,000</b>
35.92.04.006.	Масляно-воздушный сепаратор для 15 кВт	<b>56,200</b>
35.92.04.007.	Масло для всех типов спиральных компрессоров, 4л канистра	<b>28,500</b>

Внимание! Указанные цены не являются публичной офертой, для уточнения цены обратитесь к менеджеру.

### ВИНТОВЫЕ КОМПРЕССОРЫ "SOGFD"

**Предназначены** для получения сжатого воздуха для производственных нужд. Винтовые компрессоры в настоящий момент это самое популярное оборудование по производству сжатого воздуха.

Обеспечивают высокую надежность, длительный ресурс работы, возможность непрерывного круглосуточного функционирования, простоту монтажа и подключения, сравнительно небольшие эксплуатационные затраты, низкий уровень шума, высокую чистоту получаемого сжатого воздуха, низкий уровень энергозатрат на кубический метр произведенного воздуха (КПД свыше 80%), наличие системы автоматического управления. Напряжение 380В. Частота вращения 2930 об/мин.

Код	Модель		Прозв, м³/мин	Давление, Мра	Мощ- ность, кВт	Размеры, мм	Цена, тенге с НДС	
35.92.03.001.	<b>SOGFD 18</b>		3	0.8	18.5	1450x650x1100	<b>3,480,900</b>	
35.92.03.002.	<b>SOGFD 18</b>		2.7	1	18.5	1450x650x1100	<b>3,480,900</b>	
35.92.03.003.	<b>SOGFD 22</b>		3.4	0.8	22	1450x650x1100	<b>3,593,200</b>	
35.92.03.004.	<b>SOGFD 22</b>		3.1	1	22	1450x650x1100	<b>3,593,200</b>	
35.92.03.005.	<b>SOGFD 22</b>		2.8	1.3	22	1450x650x1100	<b>3,593,200</b>	
35.92.03.006.	<b>SOGFD 30</b>		5	0.8	30	1620x860x1250	<b>4,772,200</b>	
35.92.03.009.	<b>SOGFD 37</b>		5.3	1	37	1620x860x1250	<b>4,940,700</b>	
35.92.03.012.	<b>SOGFD 45</b>			6.3	1	45	2000x980x1400	<b>7,186,400</b>
35.92.03.014.	<b>SOGFD 55</b>			8.6	1	55	2000x980x1400	<b>7,635,600</b>
35.92.03.015.	<b>SOGFD 65</b>			11	0.8	65	2300x1250x1700	<b>договорная</b>
35.92.03.016.	<b>SOGFD 65</b>			10	1	65	2300x1250x1700	<b>договорная</b>
35.92.03.017.	<b>SOGFD 75</b>			11.5	1	75	2300x1250x1700	<b>9,825,200</b>
35.92.03.018.	<b>SOGFD 75</b>			12.6	0.8	75	2300x1250x1700	<b>9,825,200</b>

Внимание! Указанные цены не являются публичной офертой, для уточнения цены обратитесь к менеджеру.

## РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Код	Наименование	SOGFD 18	SOGFD 22	SOGFD 30	SOGFD 37
35.92.04.001.	Воздушный фильтр	18,500	18,500	27,000	27,000
35.92.04.002.	Масляный фильтр	13,100	13,100	14,000	14,000
35.92.04.003.	Масляно-воздушный сепаратор (1е поколение)	100,200	100,200	139,400	139,400

Код	Наименование	SOGFD 45	SOGFD 55	SOGFD 65	SOGFD 75
35.92.04.004.	Воздушный фильтр	36,200	36,200		36,200
35.92.04.005.	Масляный фильтр	41,600	41,600		41,600
35.92.04.006.	Масляно-воздушный сепаратор (1е поколение)	254,200	254,200		378,300

35.92.04.007.	Масло для всех типов компрессоров, 20л канистра				136,400
---------------	---	--	--	--	---------

Внимание! Указанные цены не являются публичной офертой, для уточнения цены обратитесь к менеджеру.