

### 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>1,108,800</b>
35.92.02.002.	<b>ОХ-0,8/10</b>		0.8	1	7.5	900x560x800	<b>1,360,800</b>
35.92.02.003.	<b>ОХ-1,6/10</b> (ОХ15)		1.6	1	15	1200x710x1000	<b>2,263,000</b>
35.92.02.004.	<b>ОХ-2,2/8</b> (ОХ15)		2.2	0,8	15	1200x710x1000	<b>2,066,400</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, м <sup>3</sup> /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

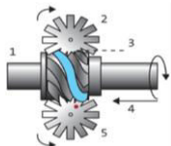
**НН** — дезодорирующий фильтр, устанавливается перед оборудованием связанным с продуктами питания, разливом напитков, фармацевтике, степень фильтрации 0,01µm, очистка от масла до 0,003ppm, потери давления 0,017МПа

Код	Расходные материалы	Цена, тенге с НДС
35.92.04.001.	Воздушный фильтр для 4,5/7,5 кВт	<b>5,900</b>
35.92.04.002.	Воздушный фильтр для 15 кВт	<b>7,400</b>
35.92.04.003.	Масляный фильтр для 4,5/7,5 кВт	<b>10,400</b>
35.92.04.004.	Масляный фильтр для 15 кВт	<b>12,600</b>
35.92.04.005.	Масляно-воздушный сепаратор для 4,5/7,5 кВт	<b>44,500</b>
35.92.04.006.	Масляно-воздушный сепаратор для 15 кВт	<b>54,200</b>
35.92.04.007.	Масло для всех типов спиральных компрессоров, 4л канистра	<b>27,500</b>

### 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>3,124,800</b>	
35.92.03.002.	<b>SOGFD 18</b>		2.7	1	18.5	1450x650x1100	<b>3,124,800</b>	
35.92.03.003.	<b>SOGFD 22</b>		3.4	0.8	22	1450x650x1100	<b>3,225,600</b>	
35.92.03.004.	<b>SOGFD 22</b>		3.1	1	22	1450x650x1100	<b>3,225,600</b>	
35.92.03.005.	<b>SOGFD 22</b>		2.8	1.3	22	1450x650x1100	<b>3,225,600</b>	
35.92.03.006.	<b>SOGFD 30</b>		5	0.8	30	1620x860x1250	<b>4,284,000</b>	
35.92.03.009.	<b>SOGFD 37</b>		5.3	1	37	1620x860x1250	<b>4,435,200</b>	
35.92.03.012.	<b>SOGFD 45</b>			6.3	1	45	2000x980x1400	<b>6,451,200</b>
35.92.03.014.	<b>SOGFD 55</b>			8.6	1	55	2000x980x1400	<b>6,854,400</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>8,820,000</b>
35.92.03.018.	<b>SOGFD 75</b>			12.6	0.8	75	2300x1250x1700	<b>8,820,000</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	<b>17,900</b>	<b>17,900</b>	<b>25,900</b>	<b>25,900</b>
35.92.04.002.	Масляный фильтр	<b>12,600</b>	<b>12,600</b>	<b>14,800</b>	<b>14,800</b>
35.92.04.003.	Масляно-воздушный сепаратор (1-е поколение)	<b>96,500</b>	<b>96,500</b>	<b>134,400</b>	<b>134,400</b>

Код	Наименование	SOGFD 45	SOGFD 55	SOGFD 65	SOGFD 75
35.92.04.004.	Воздушный фильтр	<b>34,900</b>	<b>34,900</b>		<b>34,900</b>
35.92.04.005.	Масляный фильтр	<b>40,100</b>	<b>40,100</b>		<b>40,100</b>
35.92.04.006.	Масляно-воздушный сепаратор (1-е поколение)	<b>245,000</b>	<b>245,000</b>		<b>364,500</b>

35.92.04.007.	Масло для всех типов компрессоров, 20л канистра				<b>131,400</b>
---------------	---	--	--	--	----------------

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