

ПРАЙС-ЛИСТ от 11.08.2022 г.

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, сом с НДС
35.92.02.001.	ОХ-0,66/8 (ресивер 75 л)		0,66	0,8	4,5	900x415x994	245 400
35.92.02.002.	ОХ-0,8/10		0,8	1	7,5	900x560x800	300 800
35.92.02.003.	ОХ-1,6/10 (ОХ15)		1,6	1	15	1200x710x1000	515 800
35.92.02.004.	ОХ-2,2/8 (ОХ15)		2,2	0,8	15	1200x710x1000	494 100

ОСУШИТЕЛИ ВОЗДУХА

Код	Модель	Изображение	Произв-сть, м³/мин	Максимальное давление, Мра/Атм	Цена, сом с НДС
35.92.05.002	KSAD-2SF		2	1/10	128 600

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

КЕЛЕТ, г.Бишкек ул.Жибек Жолу, 26
 info@kelet.kg, manager@kelet.kg, www.kelet.kg

Менеджеры
 +996 312 986 591, +996 312 986 593
 +996 312 986 592, manager@kelet.kg

Сервис центр
 +996 312 986 594
 service@kelet.kg

ПРАЙС-ЛИСТ от 11.08.2022 г.

ЛИНЕЙНЫЙ ФИЛЬТР

Код	Модель	Произв-сть, м³/мин	Максимальное давление, Мра/Атм	Цена, сом с НДС
35.92.05.003.	KSAF-1	1	1/10	17 300
35.92.05.004.	KSAF-2	2		19 000

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, сом с НДС
35.92.04.001.	Воздушный фильтр для 4,5/7,5 кВт	1 100
35.92.04.002.	Воздушный фильтр для 15 кВт	1 400
35.92.04.003.	Масляный фильтр для 4,5/7,5 кВт	2 000
35.92.04.004.	Масляный фильтр для 15 кВт	2 400
35.92.04.005.	Масляно-воздушный сепаратор для 4,5/7,5 кВт	8 500
35.92.04.006.	Масляно-воздушный сепаратор для 15 кВт	10 300
35.92.04.007.	Масло для всех типов спиральных компрессоров, 4л канистра	5 200

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