



ВК-73,74 компрессор винтовой стационарный без ресивера



Установки компрессорные винтовые серии ВК предназначены для производства и подачи сжатого воздуха в различных отраслях промышленности. Высоконадежны и долговечны в связи с отсутствием клапанов и деталей, совершающих возвратно-поступательные движения и отсутствием пульсаций сжатого воздуха.

При использовании компрессорного оборудования данного типа появляется возможность приблизить его к объекту потребления сжатого воздуха, что исключает потери из-за протяженных пневмосетей.

Компрессорные установки включают в себя одноступенчатый винтовой компрессор с двумя роторами. Компрессоры просты в обслуживании; конструктивное

исполнение предусматривает легкую замену отдельных узлов и деталей. Электронная система управления поможет Вам спланировать проведение профилактических работ.

Автоматическая система контроля, управления и защиты обеспечивает надежную работу на всем протяжении срока эксплуатации компрессоров. Шумозащитное исполнение позволяет сделать работу компрессоров практически бесшумной.

Технические характеристики

Модель	ВК-73 АСО-ВК-8,0/9	ВК-74 АСО-ВК-10,0/9
Тип компрессора	стационарный	стационарный
Винтовой блок	В-201 (Rotorcomp)	В-201 (Rotorcomp)
Производит. по всасыванию, м ³ / мин	8,1	10,1
Номинальная производит., м ³ / мин	8,0	10,0
Макс. рабочее давление, атм.	9	9
Мощность привода, кВт	55	75
Ресивер, л	-	-
Охлаждение масла и воздуха	воздушное	воздушное
Количество масла в маслосистеме, л	35	35
Содержание масла в сжатом воздухе, мг/м ³	5	5
Расход масла на унос, г/час	< 2,5	< 3,0
t ^o воздуха на всасывании, 0С	10 ... 45	10 ... 45
t ^o воздуха конечная (после газоохладителя), 0С	≤ 50	≤ 50
Уровень шума, дБа	72 ... 76	72 ... 76
Управление (микропроцессор)	+	+
Масса, кг	1300	1550
Габаритные размеры, см	226 x 130 x 195	226 x 130 x 195