

## Дизельный компрессор XAS 88 (Kubota V1505T)

Компрессор Atlas Copco XAS 88 - поставка 2023

Компрессор Atlas Copco XAS 88 Kd с оригинальным дизельным двигателем Kubota V1505T поставляется в двух вариантах: в жёлтом пластиковом кожухе с оригинальным лейблом и в прочном металлическом кожухе синего цвета, как без шасси, так и с установкой на шасси с дышлом для установки на легковой или грузовой автомобиль. Второй вариант выгоднее по цене, при том, что абсолютно не отличается по комплектации внутри.



**ПОСТАВЛЯЕТСЯ**

Универсальный дизельный передвижной компрессор XAS 88 Atlas Copco для выполнения самых разных задач. К нему могут подключаться 4 отбойных молотка или бетонолома, он может использоваться как питание пескоструйного, покрасочного и пневмоподающего оборудования, а также другого пневматического инструмента.

На шасси передвижного компрессора XAS 88 имеется одобрение типа транспортного средства с выдачей ПТС для буксировки по дорогам общего пользования. Вес компрессора меньше 750 кг и не требует категории «Е». Доступен вариант без колес, на опорах или салазках.

Компрессор серии XAS 88 является одним из самых популярных передвижных компрессоров в линейке продукции Atlas Copco. Наша компания предлагает выгодные условия по покупке дизельного передвижного компрессора и осуществит доставки до вашего объекта в [city\_pp]. Гарантия, сервисные наборы, обслуживание компрессоров Атлас Копко.

### Технические характеристики

#### Компрессор XAS 88:

Рабочее давление (избыточное), бар:	7
Производительность по ISO 1217 ed. 3. 1996, м <sup>3</sup> /мин:	5
Количество ступеней сжатия, шт.:	1
Емкость масляной системы компрессора, литр:	7,7

**Вынос масла на 100% мощности, мг/час:**

Мощность шума по 2000/14 ЕС, дБ(А):	98
Шумовое давление по ISO 2151 на 7 метрах, дБ(А):	73
Количество постов s дюйма, шт.:	3
Количество постов большого диаметра, шт.:	-
Максимальная наружная температура, °С:	50
<b>Двигатель:</b>	
Дизельный двигатель:	Kubota
Модель:	V1505T
Нормы по выхлопу,:	Tier III
Число цилиндров, шт.:	4
Мощность, кВт:	33
Число оборотов максимум, об/мин:	3000
Число оборотов минимум, об/мин:	1850
Система охлаждения, тип:	Жидк.
Емкость масляной системы, литр:	5,5
Емкость топливного бака, литр:	60
<b>Габариты и вес:</b>	
A - Длина с регулируемым дышлом (транспортная), мм:	2240
B - Ширина на шасси, мм:	1345
C - Высота на шасси, мм:	1400
X - Длина без шасси, мм:	1940
Y - Ширина без шасси, мм:	1160
Высота без шасси, мм:	1050
<b>Вес рабочий с шасси, кг:</b>	
Вес рабочий □ без шасси, кг:	650

## Особенности компрессора XAS 88

Двигатель и винтовой элемент соединены без использования муфт и ремней, что обеспечивает высокую надежность. Малые габаритные размеры позволяют перевозить компрессор в Газели, устанавливая его поперек кузова. Система охлаждения усовершенствована, что значительно снижает риск перегрева.

Удельный расход топлива снижен на 12% благодаря новой запатентованной винтовой паре. На металлическое основание нанесено тройное антикоррозийное покрытие для надежной защиты и сохранения привлекательного вида. Ударопрочный и легкий полиэтиленовый кожух. Все компрессоры на шасси можно буксировать за любым автомобилем без прав категорий BE/CE, так как их вес меньше 750 кг. Время регламентного обслуживания сократилось в 2 раза благодаря удобной организации слива масел двигателя и компрессора, а также внешнему маслосепаратору. Минимальный вынос компрессорного масла позволяет не доливать его между обслуживаниями. (Обслуживание производится 1 раз в 2 года или через 1000 моточасов).

## Видео компрессор XAS 88

### Подготовка сжатого воздуха

Компрессор Atlas Copco XAS 88 Kd, оснащённый надёжным японским двигателем Kubota, может быть также укомплектован устройством подготовки сжатого воздуха **охладителем-влажнотделителем**, обеспечивающим производство сжатого воздуха очищенного от излишней в нём влаги для продолжительной работы различного пневматического инструмента и более качественной работы как покрасочного оборудования, так и абразивоструйного оборудования. Данное устройство работает одинаково хорошо как при плюсовых так и при минусовых температурах. Устройство автоматического слива конденсата позволяет не уделять этому процессу постоянного надзора и избежать лишних поломок. □

**Срок поставки** \_\_\_\_\_

**Стоимость с НДС** \_\_\_\_\_

**Дополнительная информация** \_\_\_\_\_