

Бензиновая высоконапорная мотопомпа Koshin SERV-50Z

Koshin SERV-50Z пожарная мотопомпа японского бренда Koshin (артикул 100570455), работающая на бензиновом двигателе Honda GX200 Hi-Revolution. Оборудование обеспечивает подачу воды в 28,8 куб.м/час, но создает большой напор в 90 м. Высоконапорная мотопомпа экономична и издает минимум шума при работе. Это обусловлено надежным 4-тактным двигателем Koshin K120 High rpm, который в течение многих лет исправно функционирует. Бензиновая мотопомпа Koshin SERV-50Z предназначена для тушения устойчивых лесных пожаров с глубоким прогоранием подстилки и торфа.



Применяется для подачи огнетушащей жидкости по напорным рукавам от источника воды к месту тушения лесного пожара с напором на высоту до 90 метров. Особенностью высоконапорной мотопомпы Koshin SERV-50Z является её возможность работать как одновременно с тремя напорными линиями, так и с двумя или с одной по вашему усмотрению.

В комплект входят три ствола: ручной ствол РС-50, ручной ствол нерегулируемый Ø25 мм, ручной ствол регулируемый Ø25мм, а также всасывающий рукав с сеткой-фильтром, 40 м напорных рукавов Ø51 мм и 80 м напорных рукавов Ø25 мм.

С целью повышения эффективности тушения лесных горючих материалов в состав магистральной или рабочей напорной рукавной линии может монтироваться тубус-смеситель с твёрдым картриджем-смачивателем, который применяется для дозированной подачи смачивателя в рукавную линию.

Мобильность переносной мотопомпы позволяет установить её на водоисточниках практически в любом месте, недоступном для лесопожарных автомобилей.

Мотопомпа позволяет подавать огнетушащие жидкости на большие расстояния и непосредственно тушить кромку пожара, а при необходимости заполнять водой и огнетушащими растворами различные лесопожарные ёмкости.

Оснащена мощным двигателем Koshin K120 High rpm, который отличается экономичным расходом топлива и высокой эффективностью.

Элементы из новых сплавов: корпус из силумина и крыльчатка с большим содержанием хрома гарантируют долгий срок службы.

Электронная система зажигания обеспечивает легкий запуск и устойчивую работу.

Главной особенностью мотопомпы является максимальная высота подъема жидкости до 90 метров и время непрерывной работы до 2 часов.

Технические характеристики

Подача, куб.м/час:	28,8
Высота напора, м:	90
Д вх/вых, мм:	50/50-25-25
Двигатель:	Koshin K120 High rpm
Бак, л:	3.3
Вес, кг:	33,9
Мощность, мах. кВт.:	4.4
Тип двигателя:	бензиновый
Производительность, л/мин:	480
Допустимый диаметр твердых частиц, мм:	4
Стартер:	ручной
Высота всасывания, м:	8
Время работы на одном заряде, ч:	2,2
Мощность (л.с.):	5.9
Тактность двигателя:	4-х тактный
Объем масляного бака, л:	1,1
Габариты, мм:	570x450x468
Бренд:	Koshin
Страна:	Япония

Особенности и преимущества мотопомп KOSHIN

- Компактная и легкая высоконапорная мотопомпа
- Корпус мотопомпы выполнен из прочного и легкого литого алюминия

- Высокоэффективное торцевое уплотнение из специальной углекерамики, обеспечивает длительный срок службы.
- Использование новейших технологий и износостойких материалов, впервые примененных в Японии
- Компактный, экономичный, экологически безопасный 4х тактный двигатель
- Мощная всасывающая способность, высота всасывания до 8 метров
- Длительный срок эксплуатации без снижения технических характеристик
- Корпус мотопомпы защищен прочной стальной трубчатой рамой
- Низкий уровень шума
- Экономичный двигатель с верхним расположением клапанов (OHV) производства HONDA
- Простой и легкий запуск без предварительного заполнения водой всасывающего шланга, достаточно заполнить водой корпус насоса

Комплектация Koshin SERV-50Z

Мотопомпа: 1 шт.

Сетчатый фильтр: 1 шт.

Муфта для соединения шлангов: 1 шт.

Хомут для шлангов: 1 шт.

Свечной ключ: 1 шт.

Инструкция по эксплуатации: 1 шт.

Пожарная мотопомпа Koshin

Срок поставки _____

Стоимость с НДС _____

Дополнительная информация _____