

LIUTECH



ПЕРЕДВИЖНЫЕ КОМПРЕССОРЫ

LUY050-7

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Модель	LUY050-7	Модель	LUY050-7
Компрессор		Дизельный двигатель	
Число ступеней	Одноступенчатый	Изготовитель двигателя	Kubota
Тип компрессора	Двухвинтовой	Модель двигателя	V1505T
Подача воздуха (без сопротивления на выходе)	5 м ³ /мин	Мощность двигателя	33 кВт
Рабочее давление	7 бар	Номинальная частота вращения двигателя	3000 об/мин
Уровень шума (на расстоянии 7 м)	70 ± 3 дБ (А)	Частота вращения двигателя без нагрузки	1850 об/мин
Емкость топливного бака	67 л	Тип двигателя	С водяным охлаждением и воздушным охладителем системы турбонаддува
Объем масла в компрессоре	8 л		
Выходные клапаны, число × размер	3 × G3/4"		
Тип охлаждения	Воздушное охлаждение		



Удобство обслуживания и простота эксплуатации.

Передвижные компрессоры Liutech – надежный источник энергии на любом объекте. У всех моделей семейства – типовая надежная конструкция с одинаковыми функциями системы управления для увеличения производительности труда. Это идеальный источник энергии для пневматических инструментов – буров, перфораторов, распылителей, гаечных ключей, дренажных насосов и пескоструйного оборудования. Они также могут использоваться как аварийный источник электроэнергии при отказе электрической сети.

НАДЕЖНЫЕ И УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ КОМПРЕССОРЫ



САМАЯ СОВРЕМЕННАЯ КОНСТРУКЦИЯ НАПОРНОЙ ЧАСТИ

Асимметричные роторы позволяют увеличить подачу. Низкая скорость вращения и малое число подвижных деталей обеспечивают снижение износа, повышение надежности и ресурса.



ЭФФЕКТИВНАЯ ОЧИСТКА ВОЗДУХА

Двухступенчатый воздушный фильтр защищает двигатель и компрессор от пыли и грязи. Указатель загрязнения на фильтре показывает срок его замены.



НАДЕЖНЫЕ ДВИГАТЕЛИ

На каждой модели компрессора используется тщательно подобранный двигатель изготовителя с надежной репутацией. Все устройства закрыты водонепроницаемым капотом с антикоррозионным покрытием.

НАДЕЖНЫЕ И УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ КОМПРЕССОРЫ



ПОЛНОСТЬЮ АВТОМАТИЧЕСКИЙ БЕССТУПЕНЧАТЫЙ РЕГУЛЯТОР

Контроллер собственной разработки вместе с регулятором управляет оборотами двигателя с учетом потребностей заказчика при низком расходе топлива.



БОЛЬШАЯ ПОВЕРХНОСТЬ ОХЛАЖДЕНИЯ

позволяет работать при наружной температуре до 50 °С.



ЭФФЕКТИВНЫЙ ТОПЛИВНЫЙ ФИЛЬТР

Многоступенчатая система фильтрации топлива с водоотделителем эффективно удерживает все посторонние частицы.

ПАТЕНТОВАННЫЙ КОНТРОЛЛЕР POWERXPERT

Контроллер PowerXpert XC2003 отличается очень быстрой реакцией, позволяя мгновенно увеличить обороты для выхода на максимальную подачу, регулируя работу двигателя для поддержания любого заданного давления с целью достижения высокой производительности работы инструментов.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

Воздушный фильтр грубой очистки для загрязненной среды

Система упрощения запуска при низкой температуре (до -20 °С)

Воздушный охладитель системы турбонаддува для компрессоров LUY100, LUY200 и LUY300

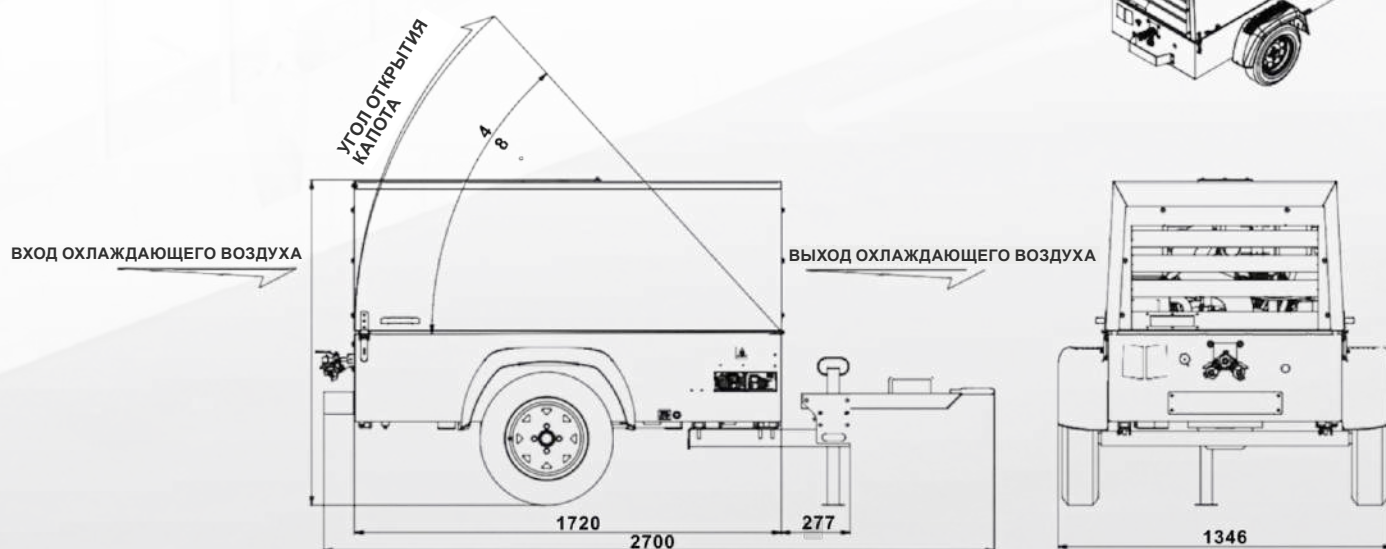
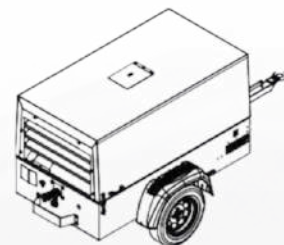
Системы GPS и удаленного управления

Установка в контейнере

ТРАНСПОРТИРОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ И МАССА

Транспортировочные размеры и масса

Длина, мм	2700
Ширина, мм	1350
Высота, мм	1310
Масса, кг	750



ВАРИАНТЫ ПРИМЕНЕНИЯ





ВЫСОЧАЙШИЙ УРОВЕНЬ ЭФФЕКТИВНОСТИ РАБОТЫ И КАЧЕСТВА ИСПОЛНЕНИЯ



СКАНИРУЙТЕ
ДЛЯ СВЯЗИ С НАМИ



ТЕХСТРОЙКОНТРАКТ

125315, Россия, г. Москва,
2-й Амбулаторный проезд, д. 10
www.t-s-c.ru

+7 (495) 662-662-3
8-800-700-03-30

(БЕСПЛАТНЫЙ МЕЖДУГОРОДНЫЙ ТЕЛЕФОН)