TexhoBektop SHL

ПОДЪЕМНИКИ

ЧЕТЫРЕХСТОЕЧНЫЕ ЭЛЕКТРОГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ДЛЯ АВТОМОБИЛЕЙ





Точность Движения

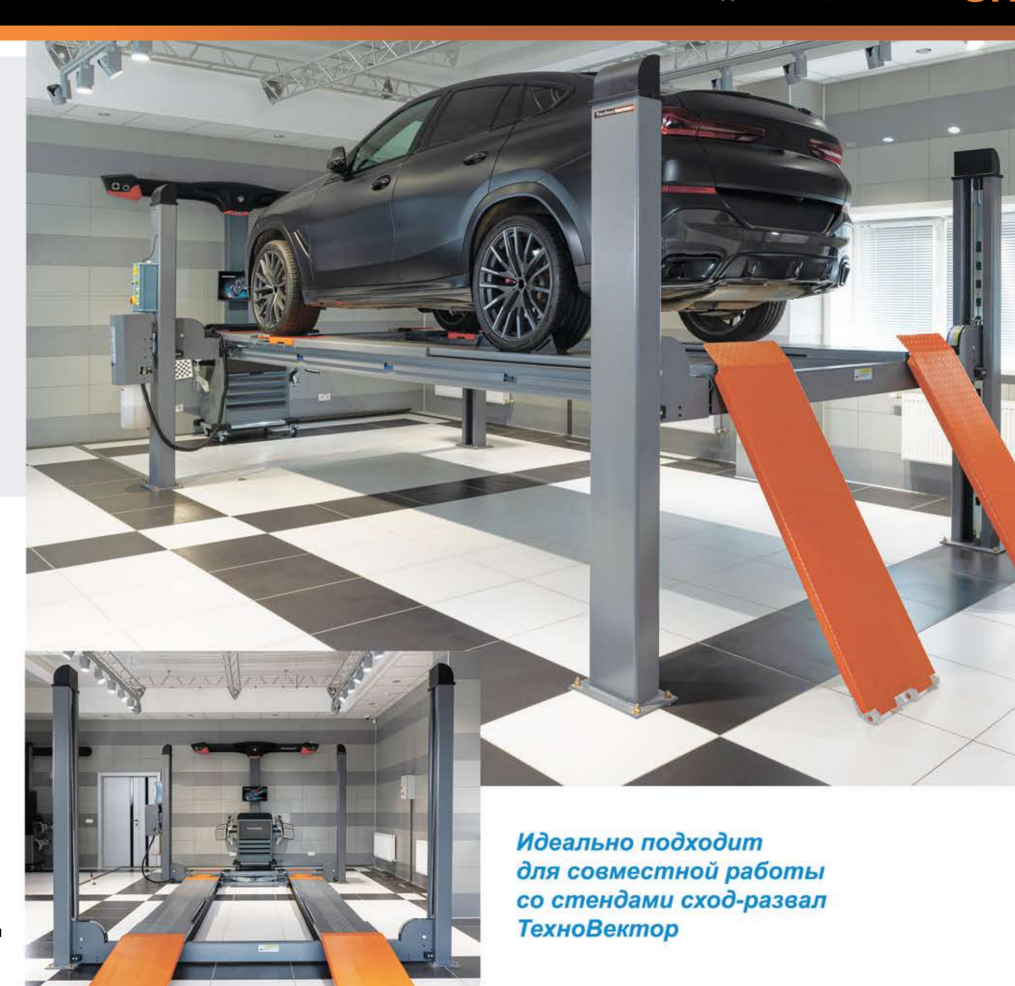
Подъемники для автомобилей

Четырехстоечные подъемники с электродвигателем и гидро-масляным насосом и предназначены для подъема транспортных средств весом до 6000 кг.

Подъемники позволяют проводить диагностику, обслуживание и ремонт легковых автомобилей и небольших грузовиков, в частности, проводить работы по измерению и регулировке углов установки колес.

Особенности продукта

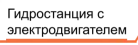
- Пневматическая блокировка/разблокировка платформ подъемника
- Удлинённая подъемная платформа
- Вывешивание автомобиля при помощи дополнительного пневматического стройства (траверсы)
- Предохранитель на случай обрыва троса
- Повышенная эффективность при работе под нагрузкой
- Пневматическая блокировка и разблокировка задних сдвижных платформ
- Ниши для установки передних поворотных платформ для проведения регулировки углов установки колес
- Регулируемое расстояние между поворотными платформами





Конструкция





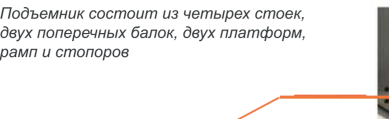
Масляный бак

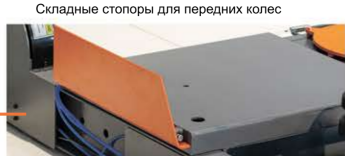


Стойки закрепляются на ровной поверхности анкерными болтами



Подъемник состоит из четырех стоек, двух поперечных балок, двух платформ, рамп и стопоров





Широкие платформы



Платформы шириной 610 мм способны принимать широкие автомобили



Концевой выключатель



Задние платформы



Решетчатые рампы для заезда автомобиля







Траверса

Вывешивание автомобиля при помощи дополнительного пневматического устройства (траверсы)



Технические характеристики

Грузоподъемность, кг

Максимальная высота подъема, мм

Расстояние между точками подхвата, мм

Длина платформы траверсы, мм

Тип управления

Рабочее давление пневматической

системы

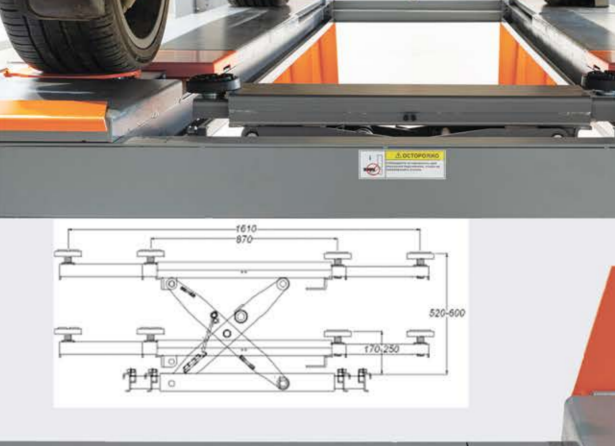
3000

520–600 870–1610

334

Пневмо-гидравлический

6-8 бар / 0,6-0,8 МПа





Модификации

SHL-4-450DE

Грузоподъемность 5000 КГ



Габаритные размеры

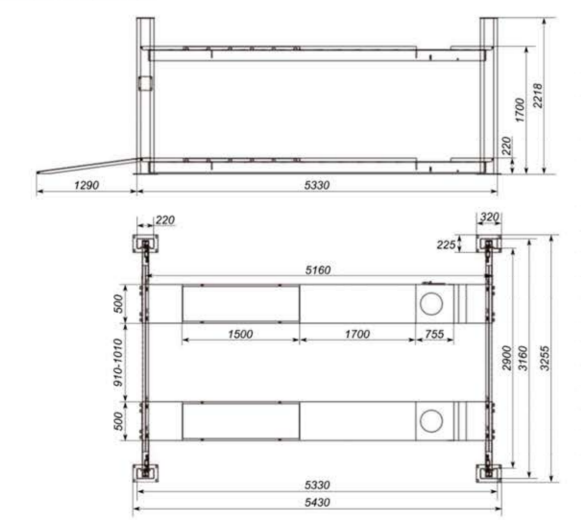
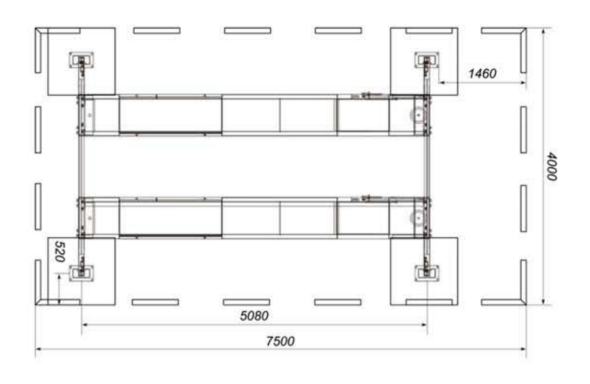


Схема расположения



Технические характеристики	SHL-4-450DE
Тип привода	Гидронасос прямого действия
Грузоподъемность, кг	5000
Гидронасос	3 кВт, алюминиевый кожух
Метод разблокировки	Пневматический
Минимальная высота подъема, мм	220
Максимальная высота подъема, мм	1700
Длина платформы, мм	5160
Внутренняя ширина стойки, мм	2900
Общая ширина подъёмника, мм	3255
Двигатель:	Трехфазный
Мощность, кВт	3
Напряжение, В	380
Частота, Гц	50
Масса нетто, кг	1350
Масса в упаковке, кг	1400
Габариты, мм×мм×мм	6720×3255×2218
Габариты в упаковке, мм×мм×мм	5230×720×870
Питание сети 380 В, 50 Гц	380 В, 50 Гц

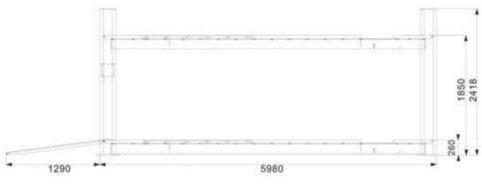


Модификации

SHL-4-460DE



Габаритные размеры



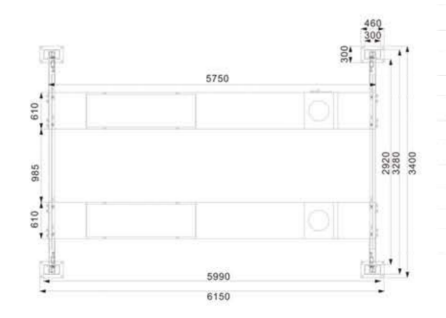
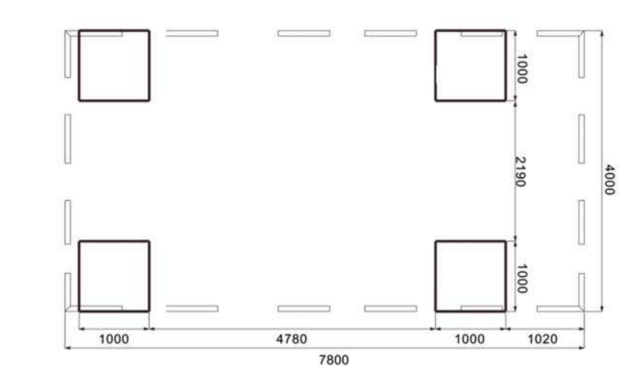


Схема расположения



Технические характеристики	SHL-4-460DE
Тип привода	Гидронасос прямого действия
Грузоподъемность, кг	6000
Гидронасос	3 кВт, алюминиевый кожух
Метод разблокировки	Пневматический
Минимальная высота подъема, мм	260
Максимальная высота подъема, мм	1850
Длина платформы, мм	5750
Внутренняя ширина стойки, мм	2920
Общая ширина подъёмника, мм	3400
Двигатель:	Трехфазный
Мощность, кВт	3
Напряжение, В	380
Частота, Гц	50
Масса нетто, кг	2346
Масса в упаковке, кг	2400
Габариты, мм×мм×мм	7270×3400×2418
Габариты в упаковке, мм×мм×мм	5850×720×1050
Питание сети 380 В, 50 Гц	380 В, 50 Гц







Техно Вектор оставляет за собой право изменять характеристики продукта без предварительного уведомления. За самой последней информацией обращайтесь к авторизованному дилеру Техно Вектор.

Ваш дистрибьютор: