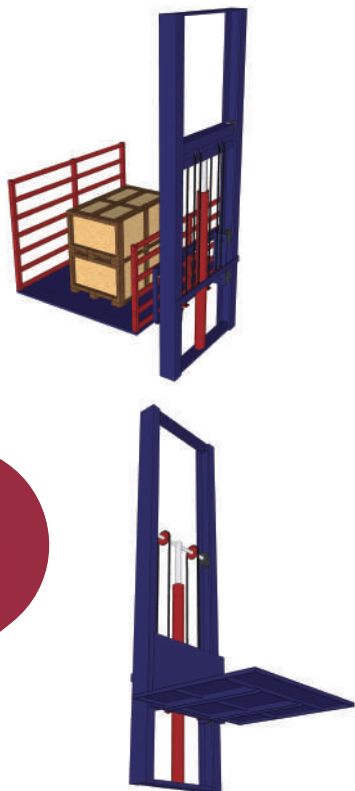


## ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ КОНСОЛЬНОГО (СТОЕЧНОГО, МАЧТОВОГО) ТИПА



Гидравлические подъёмники консольного (стоечного, мачтового) типа применяются для поднятия габаритного груза и могут быть использованы вместо стандартных лифтов. В стандартном исполнении грузоподъемность до **1500 кг**, с размерами платформы **1500 x 1500 мм**. Для решения поставленной задачи Заказчика конструкция подъёмника может включать усиленную стойку, противостойку, дополнительные полноценные стойки, что позволяет увеличить грузоподъемность и габаритные размеры платформы.

## ОПЦИИ:

- ✓ Напряжение сети 220 В
- ✓ Изменение размеров грузовой площадки
- ✓ Изменение грузоподъёмности грузовой площадки
- ✓ Ограждение грузовой площадки
- ✓ Материал под заказ (нержавеющая сталь, оцинкованная сталь)
- ✓ Рифленная поверхность грузовой платформы
- ✓ Съездная/заездная аппарель
- ✓ Стационарное ограждение
- ✓ Пульты управления на этажах
- ✓ Магнитные замки
- ✓ Рамка (контур) безопасности

Грузоподъёмность, кг	Габаритные размеры платформы, мм	Высота подъёма (Н), м	Глубина приямка (h), мм	Напряжение, В
до 500	до 1500x1500	до 3 м	до 300	380
		до 4 м		
		до 5 м		
		до 6 м		
до 1000	до 1500x1500	до 3 м	до 300	380
		до 4 м		
		до 5 м		
		до 6 м		
до 1500	до 1500x1500	до 3 м	до 300	380
		до 4 м		
		до 5 м		
		до 6 м		

Окраска по RAL

Документы

Сертификат соответствия

Декларация соответствия

Паспорт

Инструкция по монтажу и эксплуатации