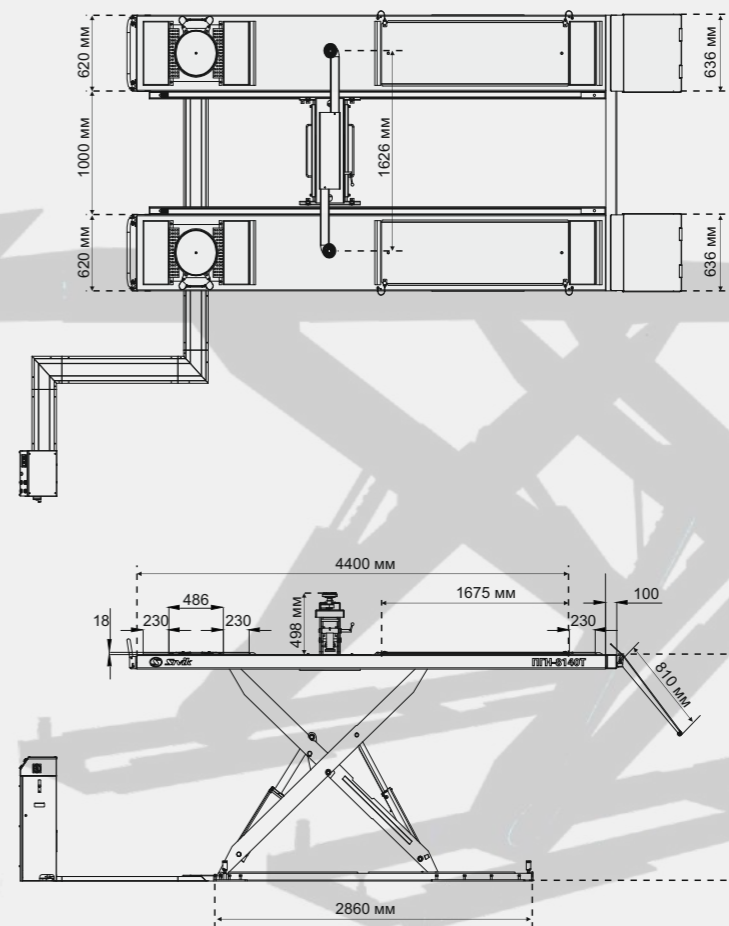


ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- ЭЛЕКТРОГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НОЖНИЧНЫЙ ПОДЪЕМНИК ДЛЯ СХОД-РАЗВАЛА С ТРАВЕРСОЙ
- АВТОМАТИЧЕСКОЕ СРАБАТЫВАНИЕ СТОПОРОВ
- ВОЗМОЖНОСТЬ МЕХАНИЧЕСКОГО ОПУСКАНИЯ ПОДЪЕМНИКА ПРИ АВАРИЙНОМ ОТКЛЮЧЕНИИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ
- ПОДХОДИТ ДЛЯ НАПОЛЬНОЙ УСТАНОВКИ
- ТРАВЕРСА ВХОДИТ В СТАНДАРТНУЮ КОМПЛЕКТАЦИЮ



**ДЛЯ РЕГУЛИРОВКИ РАЗВАЛ/СХОЖДЕНИЯ
НА 3D СТЕНДЕ**

Грузоподъемность, кг
Грузоподъемность траверсы, кг
Максимальная высота подъема, мм
Минимальная высота подъема, мм

4000
2500
1830
170

Высота подъема траверсы, мм
Длина платформы, мм
Время подъема, сек
Масса изделия, кг

498
4400
60
2210

- ДЛИНА ПЛАТФОРМ 4400 ММ
- ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 4Т
- ОСНАЩЕН СДВИЖНЫМИ ПЛАСТИНАМИ

ДЛЯ НАПОЛЬНОЙ УСТАНОВКИ



Грузоподъемность
траверсы

Высота подъема

ОСНАЩЕН ПНЕВМОГИДРАВЛИЧЕСКОЙ ТРАВЕРСОЙ



ПОВОРОТНЫЕ КРУГИ В КОМПЛЕКТЕ



СТАЦИОНАРНЫЙ ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ



- ПРОСТОЕ УПРАВЛЕНИЕ
- ВОЗМОЖНОСТЬ РАСПОЛОЖЕНИЯ В ЛЮБОМ МЕСТЕ
- ЗВУКОВОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ В КОНЕЧНОЙ ТОЧКЕ ОПУСКАНИЯ

УСИЛЕННАЯ ГОРИЗОНТАЛЬНЫМИ ПЕРЕКЛАДИНАМИ КОНСТРУКЦИЯ
ОБЕСПЕЧИВАЕТ ДОПОЛНИТЕЛЬНУЮ ЖЕСТКОСТЬ ПОДЪЕМНИКА



ДЛЯ РЕГУЛИРОВКИ РАЗВАЛ/СХОЖДЕНИЯ
НА 3D СТЕНДЕ

550 000 ₺
РОЗНИЧНАЯ ЦЕНА