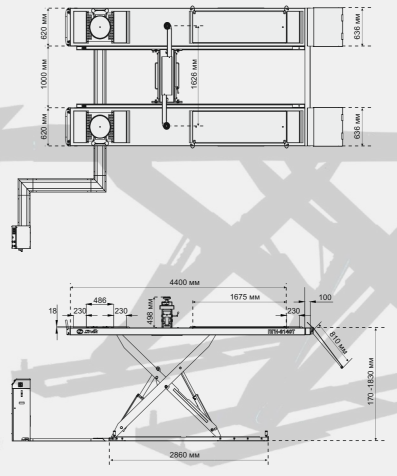


ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- 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



ПГН-8140Т



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



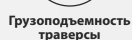
СТАЦИОНАРНЫЙ ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ

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

УСИЛЕННАЯ ГОРИЗОНТАЛЬНЫМИ ПЕРЕКЛАДИНАМИ КОНСТРУКЦИЯ ОБЕСПЕЧИВАЕТ ДОПОЛНИТЕЛЬНУЮ ЖЕСТКОСТЬ ПОДЪЕМНИКА







498 MM

Высота подъема







ОСНАЩЕН ПНЕВМОГИДРАВЛИЧЕСКОЙ ТРАВЕРСОЙ



ДЛЯ РЕГУЛИРОВКИ РАЗВАЛ/СХОЖДЕНИЯ НА 3D СТЕНДЕ

> **550 000**₽ РОЗНИЧНАЯ ЦЕНА