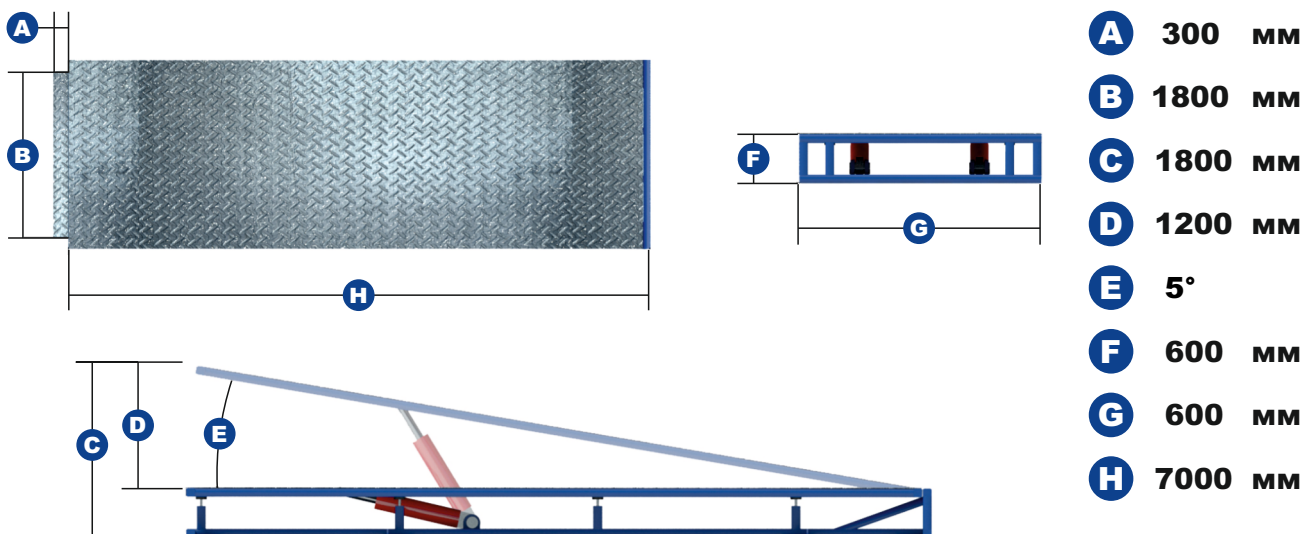


Gidrolast Z3K30



Технические характеристики

Грузоподъемность - 3000 кг;
 Размер платформы - 7000x2000 мм;
 Ход платформы - 1200 мм;
 Высота в сложенном состоянии - 300 мм;
 Время подъема - 130 секунд при равномерно распределенной нагрузке на платформу (рекомендуется).
 Вес - 2800 кг.

Комплектация

Встроенная гидростанция, 380 В, 4 кВт, длина РВД - 3000 мм;
 Настенный пульт управления - 1 шт;
 Стальное рифленое покрытие платформы, толщиной 5 мм;
 Платформа представляет собой сборную сварную конструкцию с противоскользящей поверхностью из рифлёной листовой стали;
 Откидная аппарель с гидравлическим приводом - 300 мм;
 Аварийный подъем и опускание;
 Концевые выключатели для ограничения высоты подъёма и отключения гидравлической станции после опускания;
 Механические ограничители движения в сложенном состоянии;
 Пресс - маслѐнки (тавотницы) для сервисного обслуживания всех подвижных узлов подъемного механизма;
 Дроссели для регулировки скорости подъёма и опускания уравнильной платформы;
 Клапаны безопасности (предотвращение падения стола в случае потери давления в гидросистеме).