



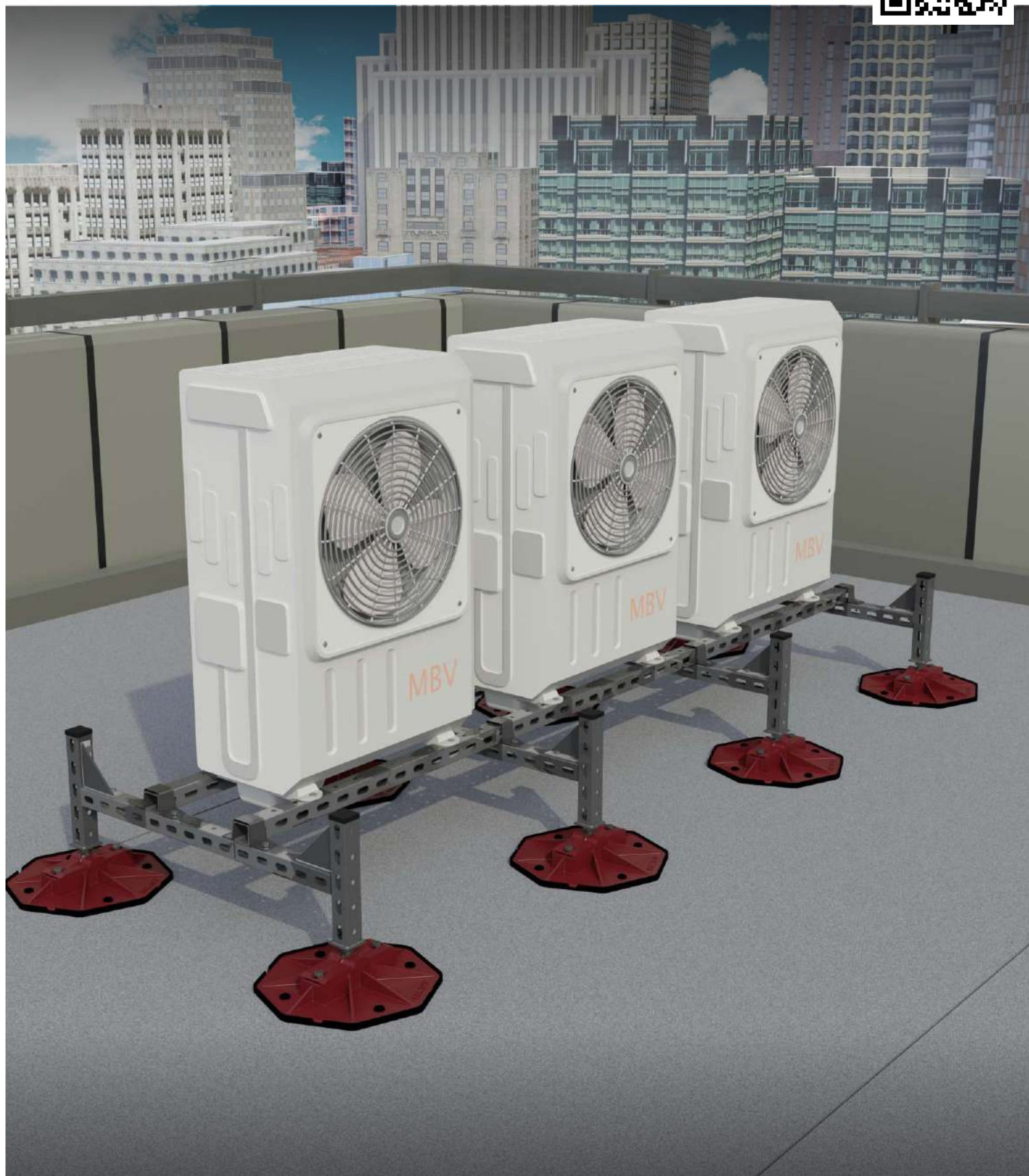
## КРОВЕЛЬНЫЕ ОПОРЫ HILST PLATFORM

Незаменимы для установки систем технологических трубопроводов,  
кондиционеров и других тяжелых систем



Россия, Республика Татарстан, г.Казань,  
ул. Троицкий Лес, дом 29, офис 7  
e-mail : [info@gidroteplostoi.ru](mailto:info@gidroteplostoi.ru)  
e-mail : [info@gardeck-kazan.ru](mailto:info@gardeck-kazan.ru)  
[www.gardeck-kazan.ru](http://www.gardeck-kazan.ru)  
[www.gidroteplostoi.ru](http://www.gidroteplostoi.ru)

## КРОВЕЛЬНЫЕ ОПОРЫ HILST PLATFORM



**КРОВЕЛЬНЫЕ ОПОРЫ** HILST PLATFORM



для монтажа воздуховодов



для монтажа кондиционеров и чиллеров



для монтажа трубопроводов



для монтажа солнечных батарей



для монтажа промышленных лестниц  
и переходов



для монтажа энергоблоков  
и кабельных каналов



## ХАРАКТЕРИСТИКИ КРОВЕЛЬНЫХ ОПОР HILST PLATFORM

Опора предназначена для распределения нагрузки на кровлю от технологического оборудования и собственного веса несущих рам.

### РАЦИОНАЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРОСТРАНСТВА

Оптимальное размещение трасс трубопроводов, вентиляционных каналов, оборудования и экономия пространства на плоской мягкой кровле

### ЗАЩИТА КРОВЛИ ОТ РАЗРУШЕНИЙ

Закругленные края платформы и наличие резинового основания гарантирует защиту гидроизоляционного покрытия кровли от разрушения

### ДЛЯ СРЕДНИХ И ВЫСОКИХ НАГРУЗОК

Обеспечение перераспределения высокой рекомендованной нагрузки на мягкую кровлю до 500 кг на одну опору



### СИСТЕМА ANTI-NOISE

Наличие резинового виброизоляционного основания позволяет гасить вибрации в широком частотном диапазоне

### ТОЧНАЯ КОРРЕКЦИЯ УГЛА НАКЛОНА

Регулировка и четкая фиксация наклона монтажного профиля за счет шарнирного элемента при угле наклона крыши до 7%

### ВЫСОКАЯ ЖЕСТКОСТЬ НА ИЗГИБ

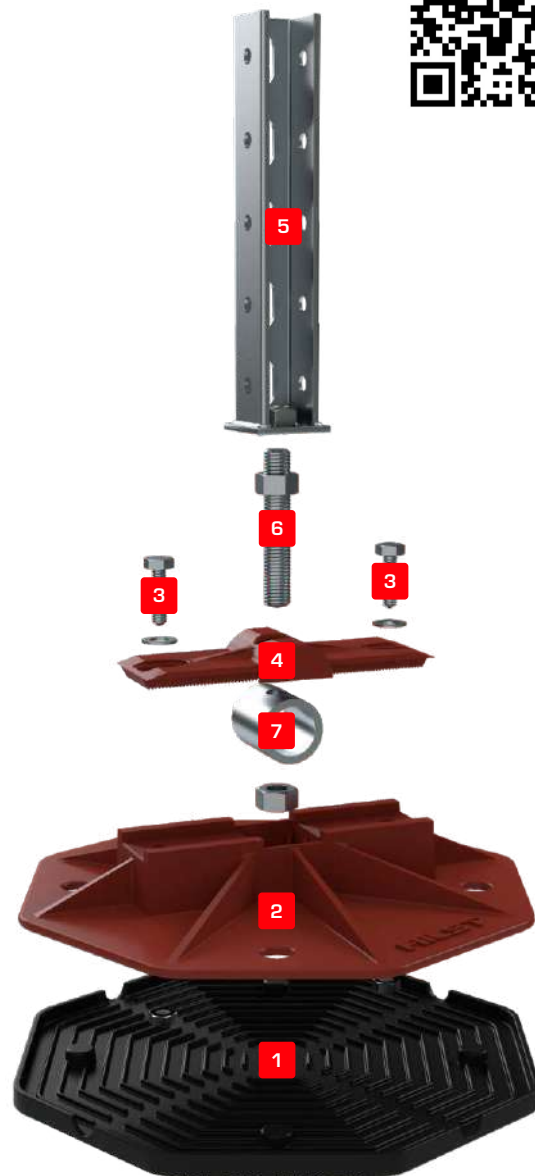
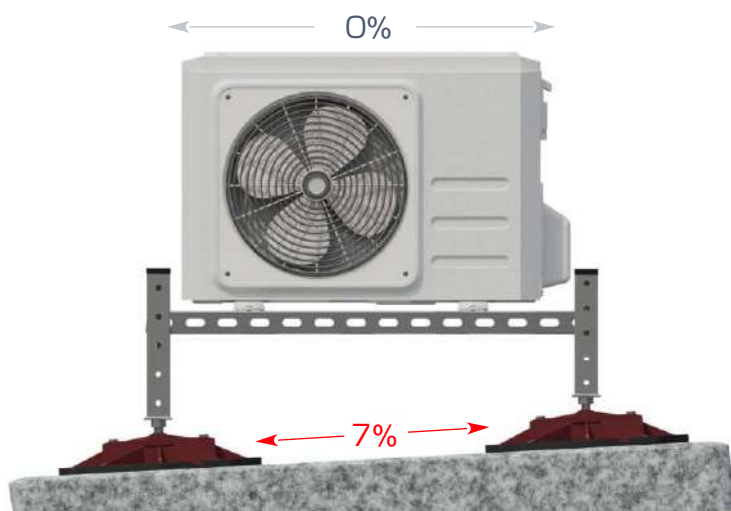
Специально разработанный материал HILST PAPlast и 8 ребер жесткости позволяют выдерживать интенсивные нагрузки

Инновационные решения и уникальные преимущества опор HILST Platform подтверждены патентом и обеспечивают универсальность, долговечность и эффективность данного решения.

**КРОВЕЛЬНЫЕ ОПОРЫ HILST PLATFORM**



- 1 РЕЗИНОВОЕ ОСНОВАНИЕ
- 2 ПЛАТФОРМА
- 3 ОЦИНКОВАННЫЕ БОЛТЫ С ГАЙКАМИ
- 4 ФИКСАТОР УГЛА НАКЛОНА
- 5 МОНТАЖНЫЙ ПРОФИЛЬ
- 6 ШПИЛЬКА М16
- 7 ШАРНИРНЫЙ ЭЛЕМЕНТ



**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

	Опора HILST PLATFORM	Резиновое основание	Монтажный профиль
Материал изготовления	HILST PAPlast	HILST Rubber	Оцинкованная сталь
Вес изделия, г	885	600	280
Степень горения	ПВ-0	Г4	НГ
Температура воспламенения, °С	395	290	-
Пределы рабочих температур, °С		от -60 до 150	