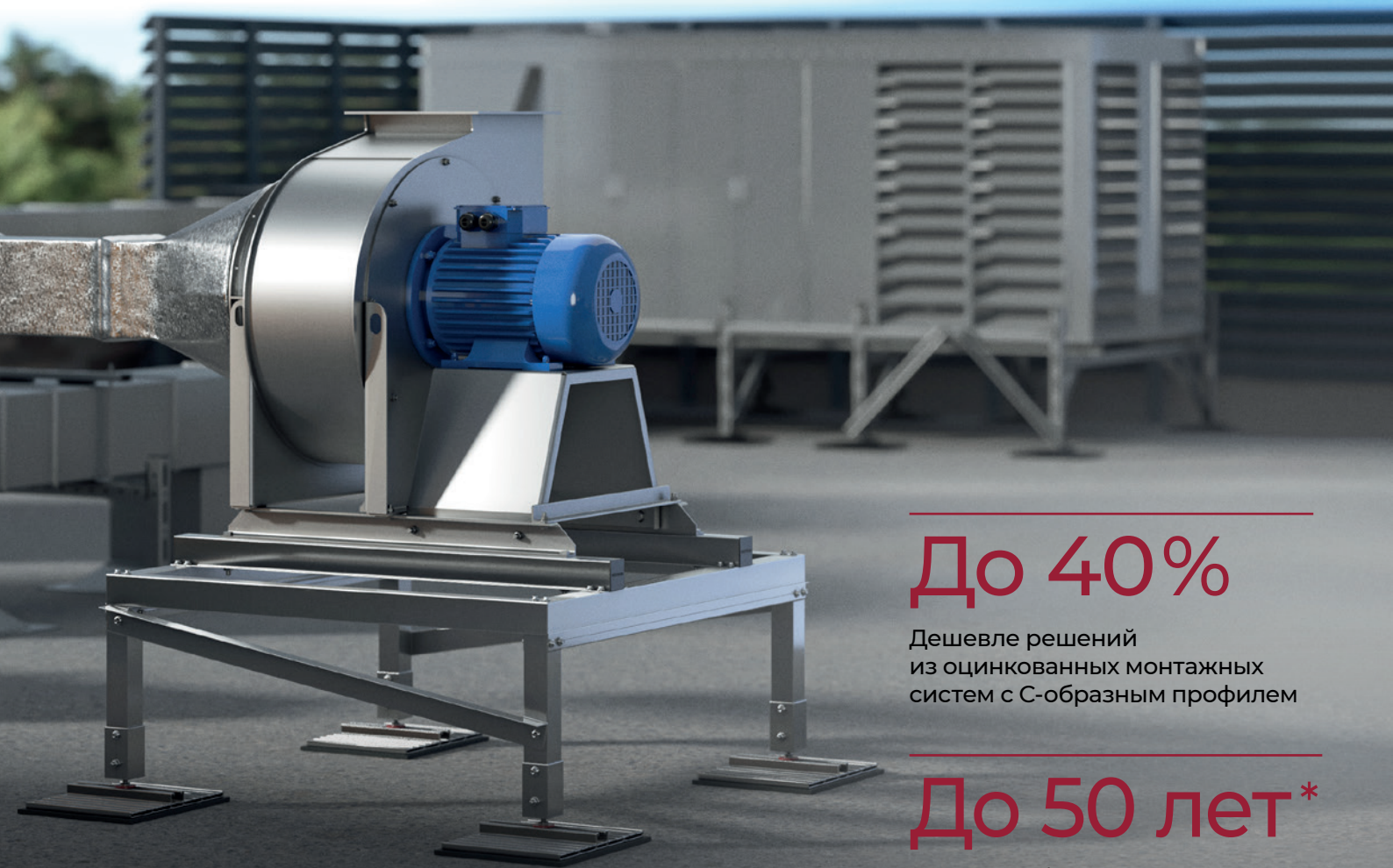


ИТЕСН

РАМЫ

ДЛЯ ОБОРУДОВАНИЯ НА КРОВЛЕ



* Точный срок службы зависит от степени агрессивности среды

До 40%

Дешевле решений из оцинкованных монтажных систем с С-образным профилем

До 50 лет*

Срок службы элементов конструкции рамы из системы ML

ЭКОНОМИЧНОЕ РЕШЕНИЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВОЙ МОНТАЖНОЙ СИСТЕМЫ ML

РАМЫ ДЛЯ КРОВЛИ ИЗ АЛЮМИНИЯ

Рамы из монтажной системы ML имеют ряд преимуществ:

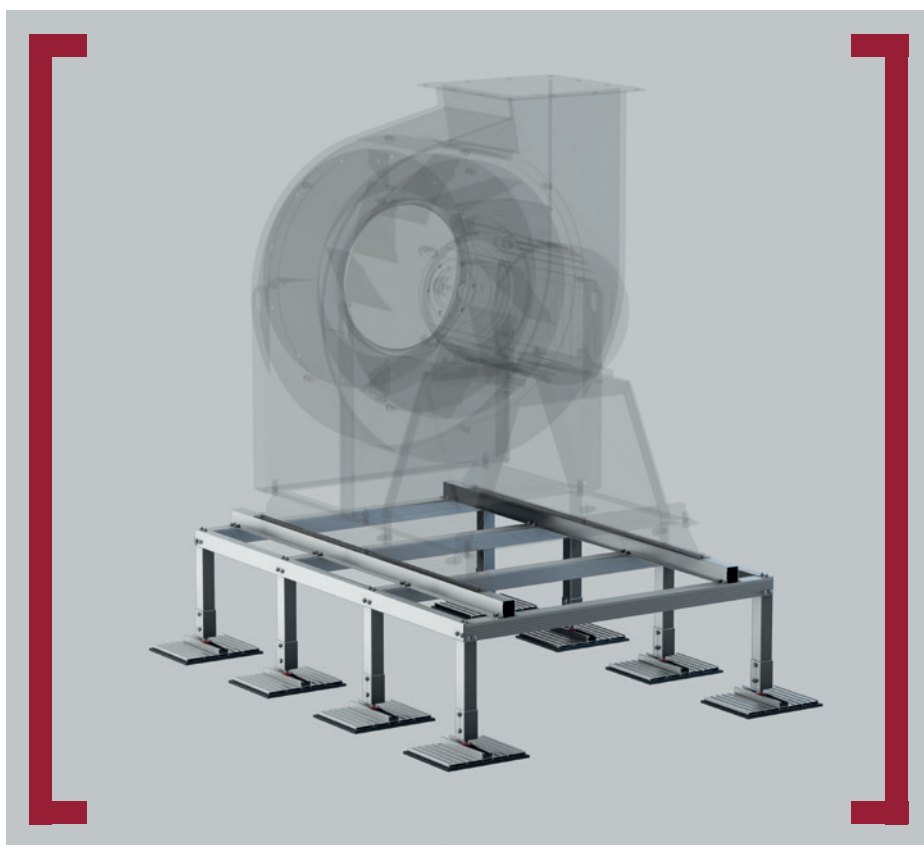
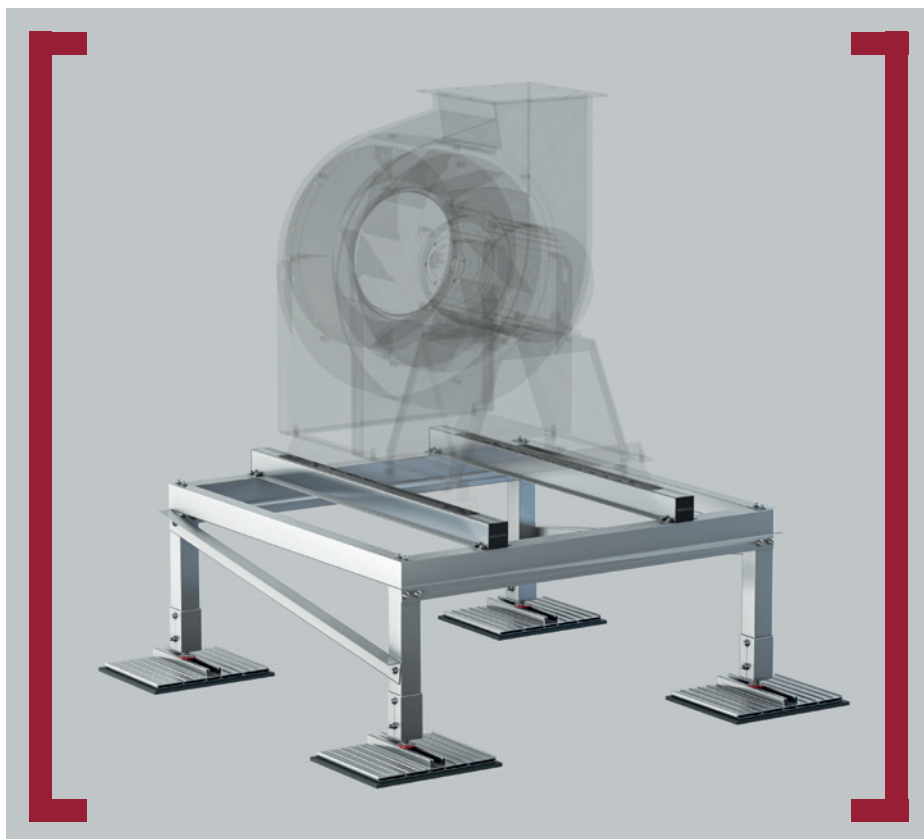
- Исключены пожароопасные сварочные работы на всех этапах монтажа.
- Сборка конструкции выполняется с помощью саморезов, что обеспечивает простоту и скорость.
- Шарнирная опора компенсирует уклон кровли до 45°.
- Малый вес конструкции позволяет корректировать положение рамы без привлечения грузоподъемной техники.
- Опоры для кровли LDP оснащены площадками для установки балласта для устойчивости при высоких ветровых нагрузках.
- Подбор решений осуществляется по типовому альбому UTECH U7.1, что упрощает проектирование.

Алюминиевая система UTECH ML – гарантированная надежность, подтвержденная расчетами и испытаниями.

До 770* кг

Типовой альбом UTECH U7.1 разработан для крепления радиального оборудования весом до 770 кг на алюминиевой системе ML

* При более высоких нагрузках используйте наши решения для кровли из систем MT и CH



РОССИЯ, ХИМКИ,
ЛЕНИНГРАДСКАЯ, 25
8 800 700 52 52
U-TECH.RU

Типовой
альбом



Решения
для кровли



СДЕЛАНО
В РОССИИ