



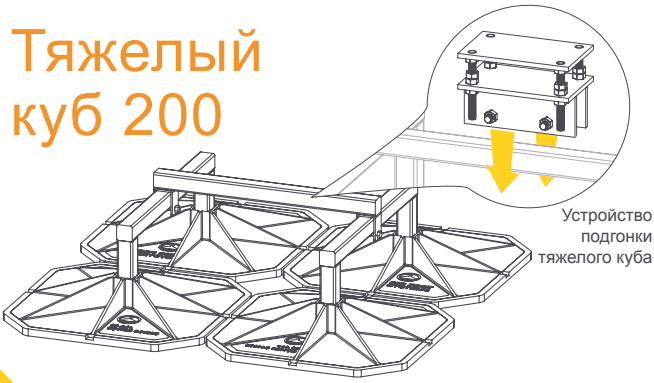
Непроникающие опорные рамы для холодильных установок, устройств кондиционирования воздуха, заключенных в корпус установок и генераторов

Тяжелый куб это целостная, эффективная и прочная опорная конструкция для установки тяжёлого оборудования на плоской крыше. Тяжелый куб был разработан с использованием полового коробчатого профиля 50мм x 50мм x 3мм для эксплуатации с большими нагрузками. Это обеспечивает минимальный прогиб поперечных элементов конструкции с одновременным сохранением конструктивной устойчивости. Минимизируя любой прогиб, куб в то же время позволяет большие нагрузки в 2000 кг и 3000 кг на каждый в конфигурациях опорной лапы 4 x 450мм или 4 x 600мм соответственно. Из-за непосредственной близости лап, увеличенное квадратное основание естественным образом предоставляет очень хорошую возможность

равномерного распределения нагрузки по площади крыши. Идеально подходит для крепления больших и/или тяжелых установок – в сущности, любого оборудования, которое имеет встроенную раму-основание. Тяжелый куб обеспечивает упрощенный подход без необходимости подъема краном, размещения а затем герметизации начальной заливки обычных бетонных оснований в конструкции. Наши технические возможности находятся в соответствии со степенью универсальности нашей продукции, что позволяет компании Big Foot проектировать рамы с учетом специфики ваших нужд... у нас пока не было случаев, чтобы мы были не в состоянии обеспечить решение.

Тяжелый куб 200

- Крепежный комплект
- Решение, альтернативное сложным тяжелым рамным конструкциям
- Способность выдерживать высокие нагрузки и прекрасное распределение нагрузки
- Сборная конструкция в упаковке для удобства



Устройство подгонки тяжелого куба

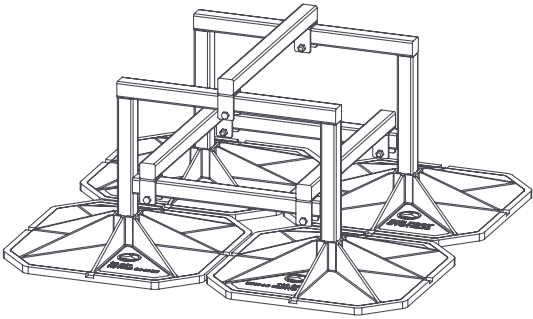
ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Модель	200HDC	200HDC
Деталь №	B9528	B9529
Размер опоры (мм)	600	450
Высота (мм)	332	332
Опорная поверхность (мм)	1292 x 1292	1132 x 1132
Макс. нагрузка на один тяжелый куб (кг)	3000	2000
Вес в упаковке (кг)	62	72

КОМПЛЕКТ ВКЛЮЧАЕТ

Пластиковая опора	x 4
Резиновые коврики	x 4
Разобранные стороны кубов	x 2
Поперечная балка куба	x 1
Инструкции по сборке.	x 1

Тяжелый куб 600



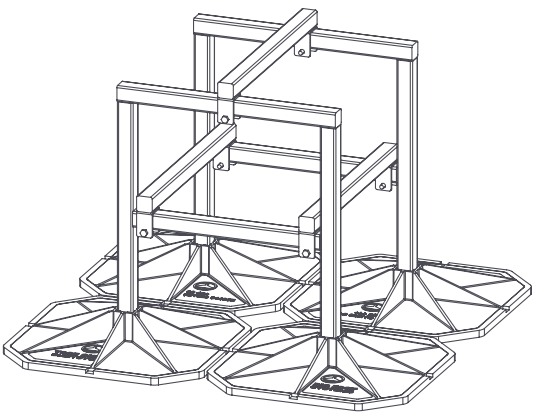
ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Модель	600HDC	600HDC
Деталь №	B9522	B9521
Размер опоры (мм)	600	450
Высота (мм)	587	587
Опорная поверхность (мм)	1292 x 1292	1132 x 1132
Макс. нагрузка на один тяжелый куб (кг)	3000	2000
Вес в упаковке (кг)	82	75

КОМПЛЕКТ ВКЛЮЧАЕТ

Пластиковая опора	x 4
Резиновые коврики	x 4
Разобранные стороны кубов	x 2
Поперечная балка куба	x 3
Инструкции по сборке.	x 1

Тяжелый куб 800



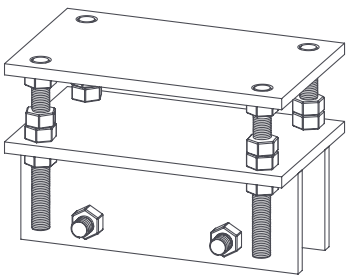
ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Модель	800HDC	800HDC
Деталь №	B9516	B9517
Размер опоры (мм)	600	450
Высота (мм)	880	880
Опорная поверхность (мм)	1292 x 1292	1132 x 1132
Макс. нагрузка на один тяжелый куб (кг)	3000	2000
Вес в упаковке (кг)	87	80

КОМПЛЕКТ ВКЛЮЧАЕТ

Пластиковая опора	x 4
Резиновые коврики	x 4
Разобранные стороны кубов	x 2
Поперечная балка куба	x 3
Инструкции по сборке.	x 1

Устройство подгонки тяжелого куба



ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Модель	Устройство подгонки тяжелого куба
Деталь №	B9374
Длина (мм)	250
Ширина (мм)	150
Макс. регулируемая высота (мм)	140
Вес (кг)	3

ВЕРТИКАЛЬНАЯ ПОДГОНКА

Не входящее в базовый комплект выравнивающее устройство подгонки тяжелого куба к неровностям крыши и противовибрационным опорам позволяет подгонку по высоте до 80мм.

- Тяжелый куб 200: мин. 392мм до макс. 472мм
- Тяжелый куб 600: мин. 647мм до макс. 727мм
- Тяжелый куб 800: мин. 940мм до макс. 1020мм

