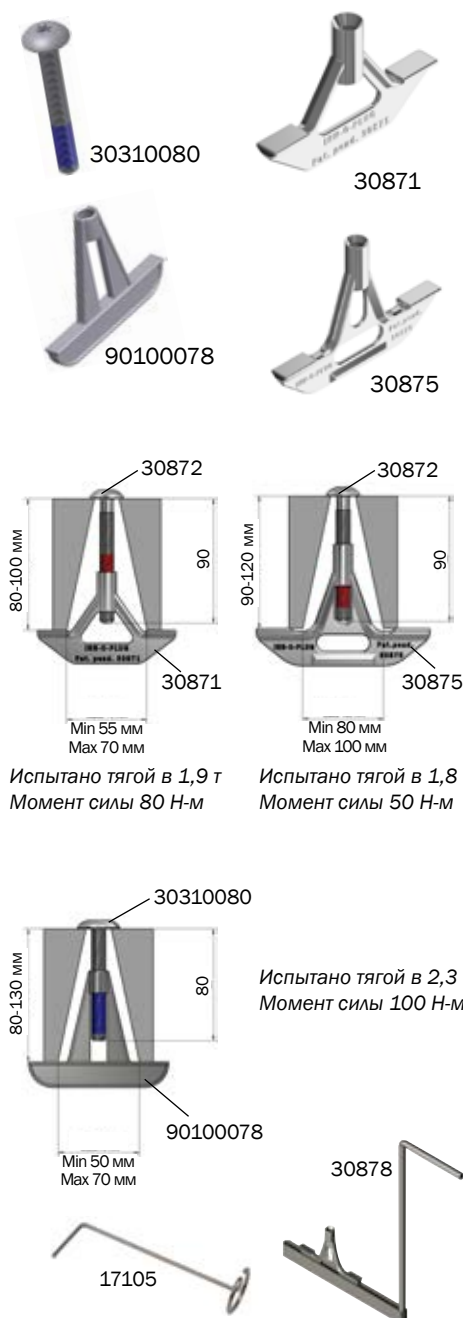


Болты и шурупы

Крепления для опорных кронштейнов, решеток и бетонных полов, а также для монтажа частей оборудования

Бетонные решетки



Испытано тягой в 1,9 т
Момент силы 80 Н-м

Испытано тягой в 1,8 т
Момент силы 50 Н-м

Испытано тягой в 2,3 т
Момент силы 100 Н-м

ЩЕЛЕВОЙ АНКЕР

Артикул	Описание
30871	Щелевой анкер 80-100 мм
30872	Болт М10х90 Torx 50
30875	Щелевой анкер 100-120 мм
30310080	Болт М10х80 Torx 50
90100078	Т-болт М10
30878	Держатель для щелевого анкера
17105	Инструмент для болтовых фитингов

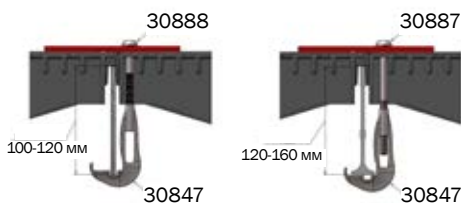
Бетонный пол / стена



ДЛЯ БЕТОНА/СТЕНЫ

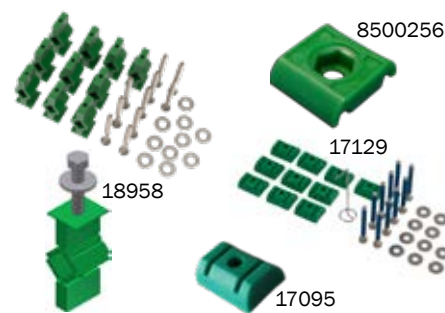
Артикул	Описание
39406050	Бетонный шуруп 6,5 x 50 Torx 27
67442	Шуруп 10x100 мм Torx 50
67444	Шуруп 10x70 мм Torx 50
39900001	Дюбель 12 для шурупов 10 мм

Пластиковые решетки



ДЛЯ ПЛАСТИКОВЫХ РЕШЕТОК

Артикул	Описание
30847	Анкер для монтажа пластик. решеток
90130847	Якорь М8, большой
30888	8 x 90 машинный болт (torx 50)
30887	8 x 120 машинный болт (torx 50)
30308071	Винт с круглой головкой. М8х70, без шайбы
1900241	Крепление д/привинчивания, комплект 10 шт.



ДЛЯ ПЛАСТИКОВЫХ РЕШЕТОК

Артикул	Описание
8500256	Анкер М8, зеленый, без винта
1900515	Анкер М8, зеленый, набор 10 шт.
17095	Анкер 8 мм, зеленый, набор 10 шт.
17129	Анкер 10 мм, зеленый, набор 10 шт.
18958	Винтовой ромб-анкер, для решеток для поросят, набор 10 шт.

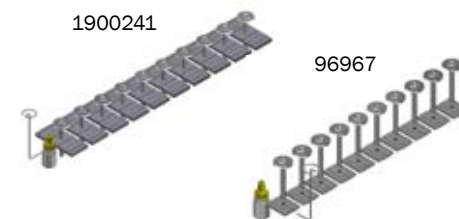
ПВХ панели



ДЛЯ ПЛАСТИКОВЫХ ПАНЕЛЕЙ

Артикул	Описание
39106020	Шуруп М6х20 нж Torx 30
39106030	Шуруп М6х30 нж Torx 30
39106040	Шуруп М6х40 нж Torx 30
39206037	Соединит. муфта М6х37 нж Torx 30
4900466	Комплект шуруп+муфта 39-48 мм нж сталь
4900467	Комплект шуруп+муфта 44-58 мм нж сталь
4900468	Комплект шуруп+муфта 49-68 мм нж сталь

Чугунные решетки



ДЛЯ ЧУГУННЫХ РЕШЕТОК

Артикул	Описание
1900241	Крепление д/привинчивания, комплект 10 шт.
96967	Крепление для монтажа, комплект 10 шт.

Изменения в конструкции или материалах предусматриваются. Все права защищены.

B-8521-RU



АКО ФУНКИ РАША, ООО
396110 с. Верхняя Хава,
ул. Калинина, 1
Тел.: +7 915 545 67 83
www.acofunki.ru

