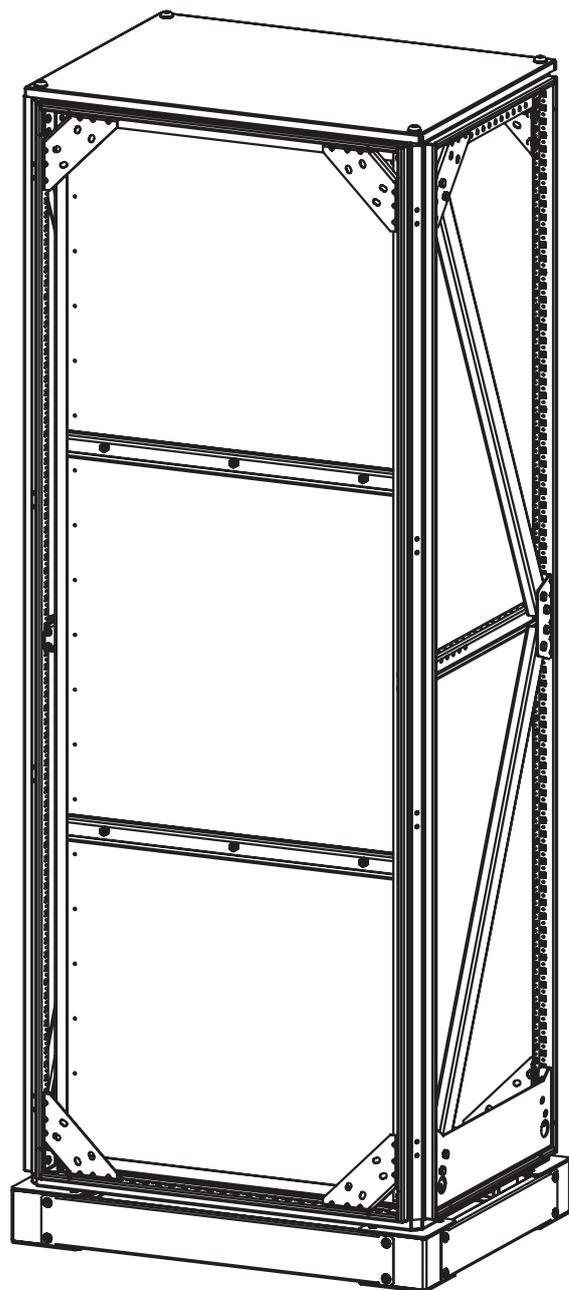
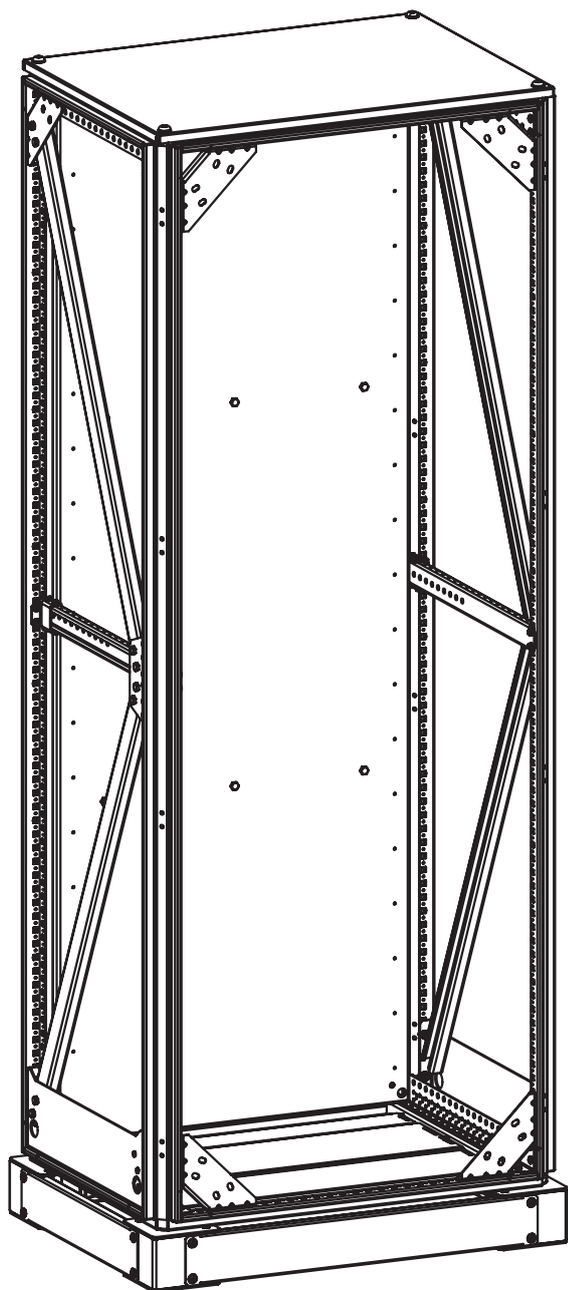


IK 01 EQ

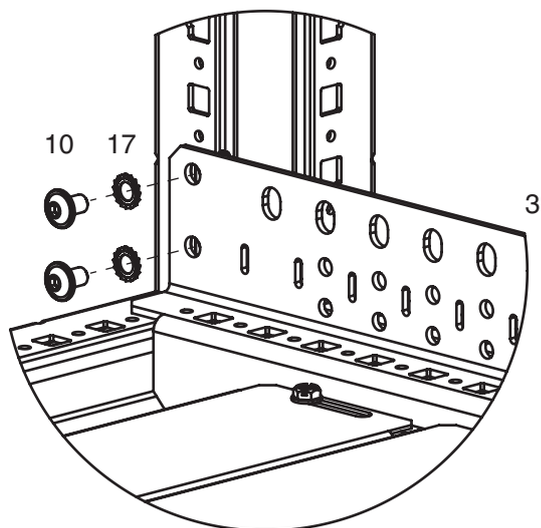
РУКОВОДСТВО ПО МОНТАЖУ

Комплект усилителей
для сейсмоопасных зон

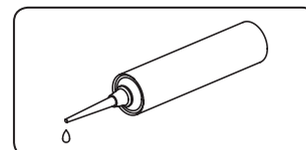
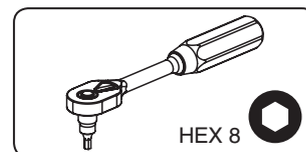
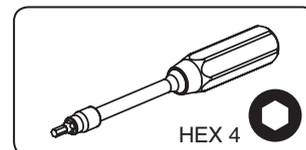


ШАГ 1. Усиление рамы шкафа

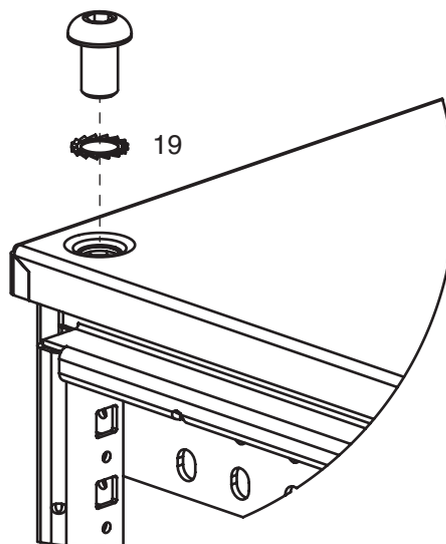
А. Монтаж направляющих реек – 8 мест



M6
 $M_D = (4.3 \pm 0.8) \text{ Н}\cdot\text{м}$



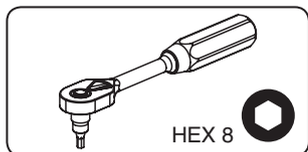
В. Монтаж потолочной панели – 4 места



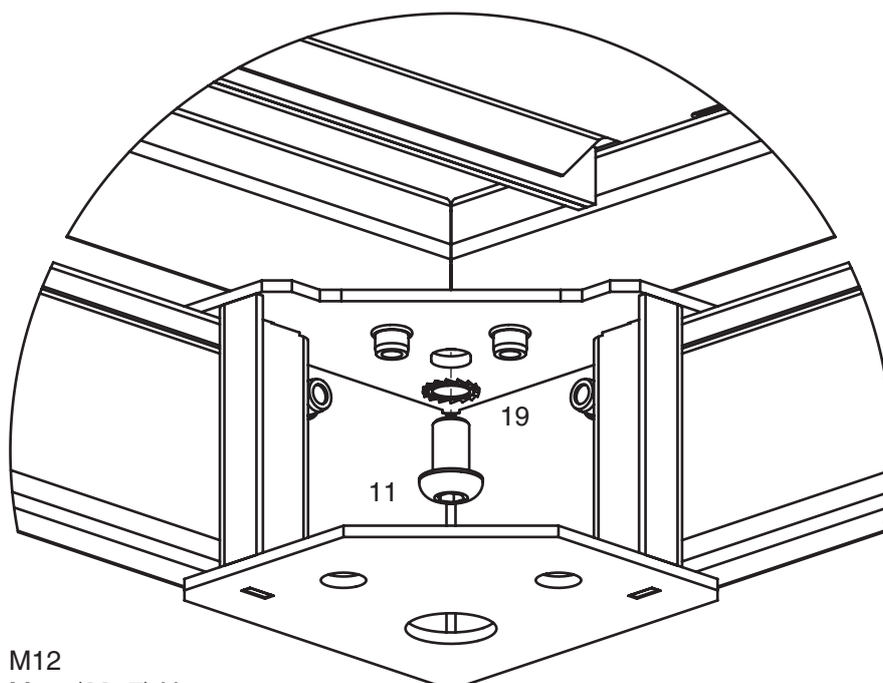
M12
 $M_D = (28 \pm 7) \text{ Н}\cdot\text{м}$



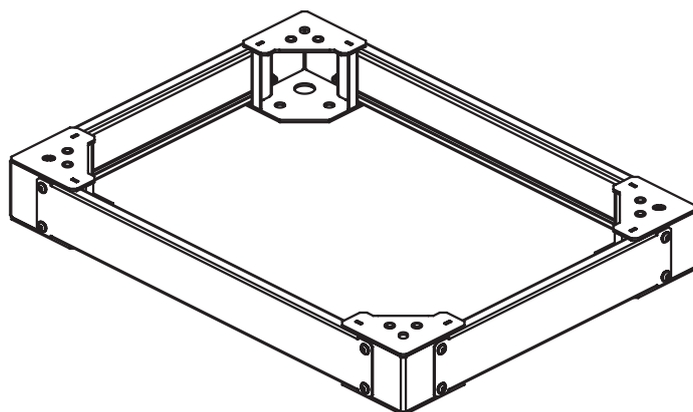
Между шайбами с наружн. зубьями и панелью нанести герметик



Установка рамы на угловые
элементы цоколя – 4 места



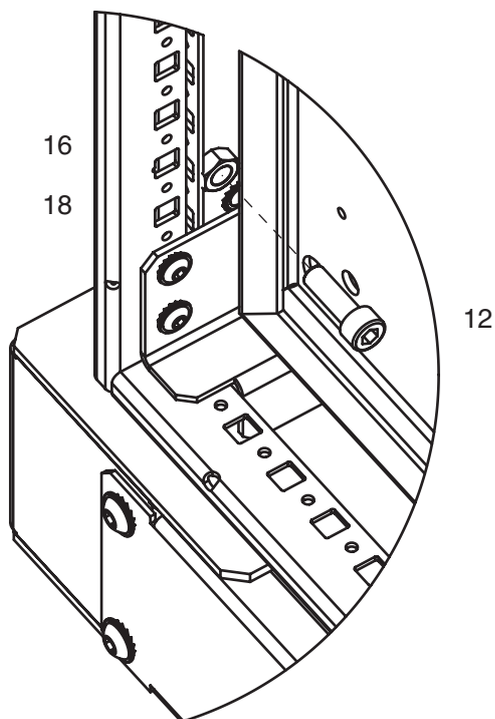
M12
 $M_D = (28 \pm 7) \text{ Н}\cdot\text{м}$



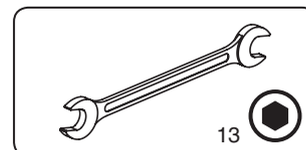
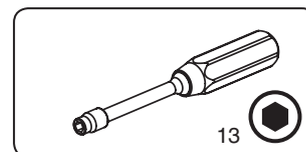
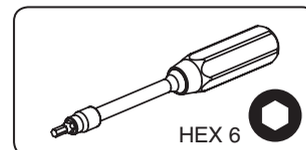
Цоколь ZA 80.60 EQ

ШАГ 3. Усиление монтажной панели

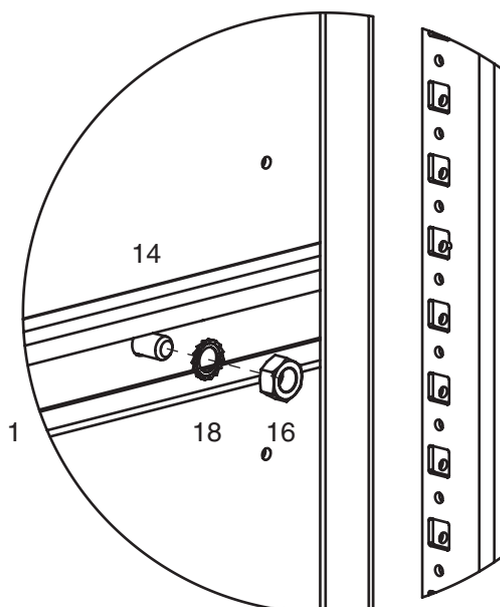
А. Усиление монтажной панели – 4 места



M8
 $M_D = (14.5 \pm 1.5) \text{ Н}\cdot\text{м}$



В. Монтаж усиливающих профилей – 6 мест

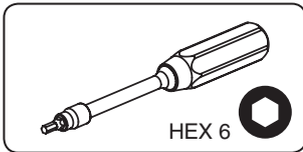
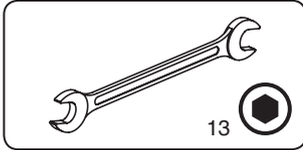
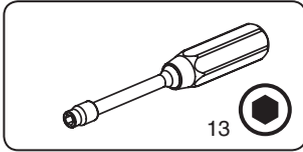
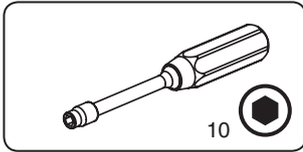


M8
 $M_D = (14.5 \pm 1.5) \text{ Н}\cdot\text{м}$



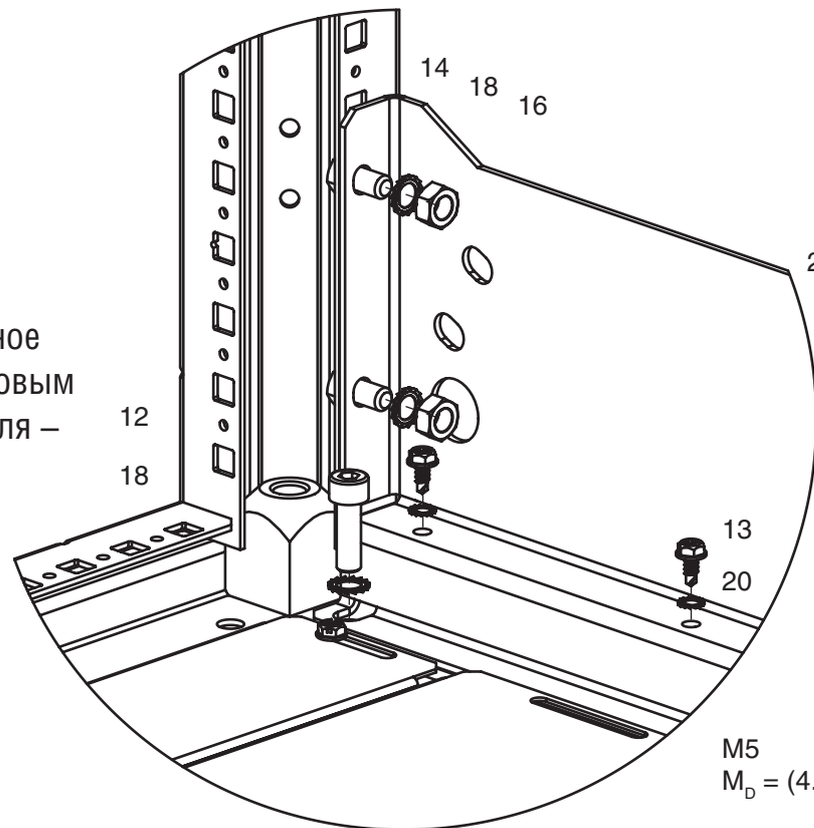
Дополнительные отверстия в монтажной панели просверлить по месту. Сверло спиральное 8,5... 9мм

ШАГ 4. Монтаж усилителя основания



А. Установка усилителей основания – 4 места

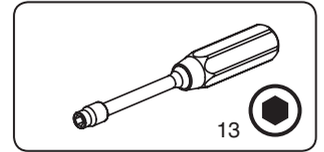
В. Дополнительное крепление к угловым элементам цоколя – 4 места



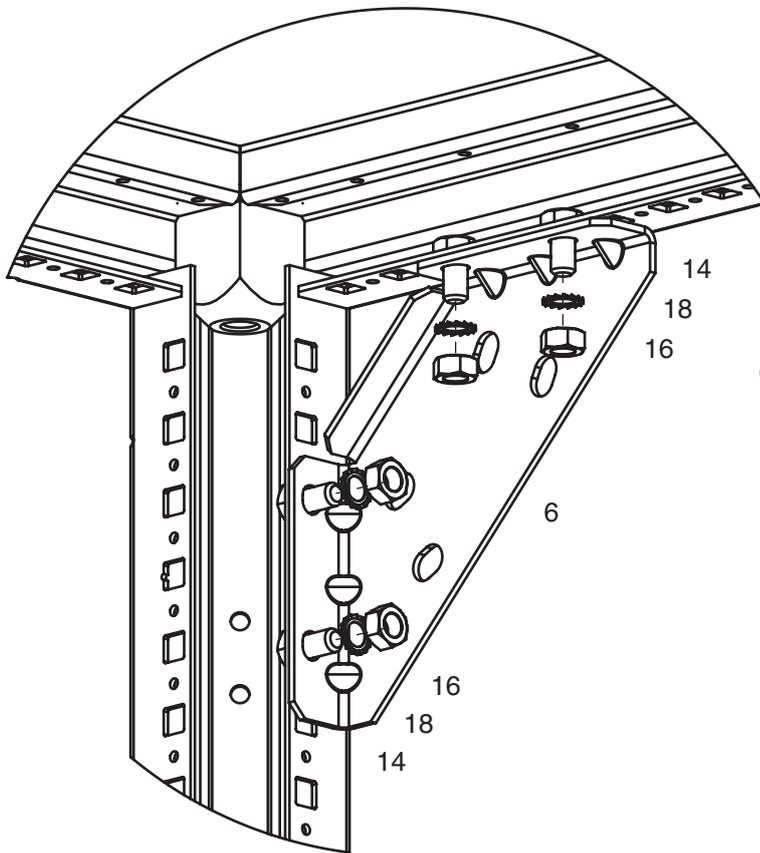
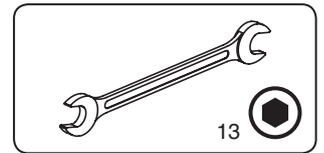
M8
 $M_D = (14.5 \pm 1.5) \text{ Н}\cdot\text{м}$

M5
 $M_D = (4.5 \pm 0.5) \text{ Н}\cdot\text{м}$

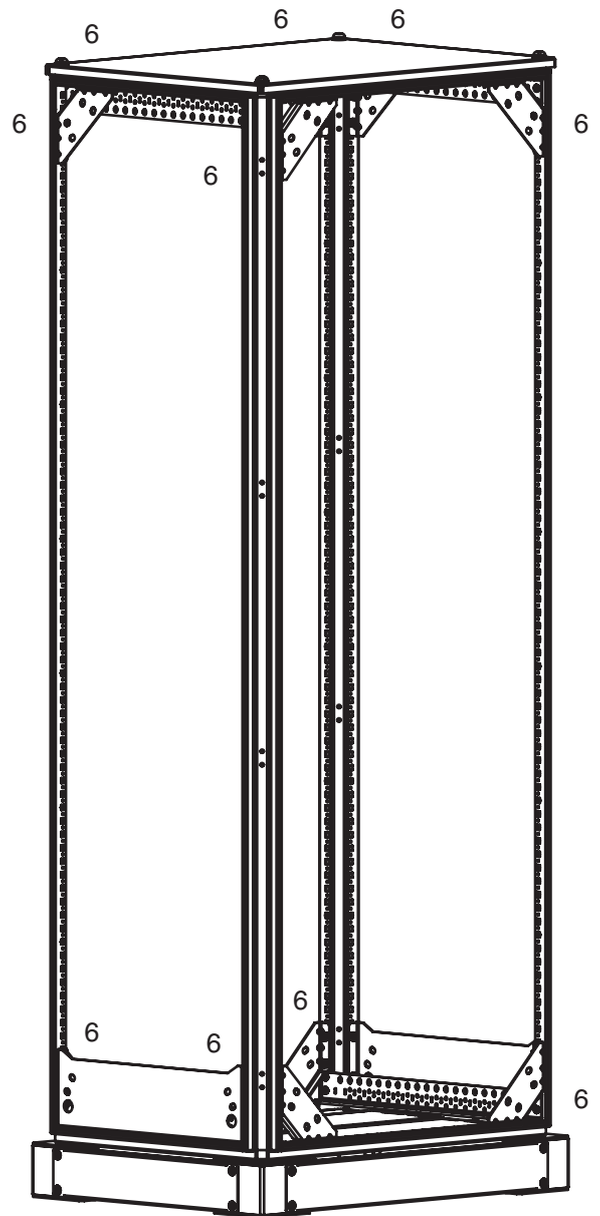
ШАГ 5. Монтаж угловых кронштейнов

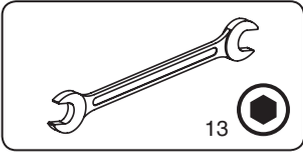
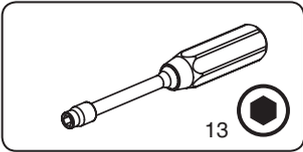


Установка кронштейнов в 4-х плоскостях
(плоскости двери, задней и боковых панелей) – 10 мест



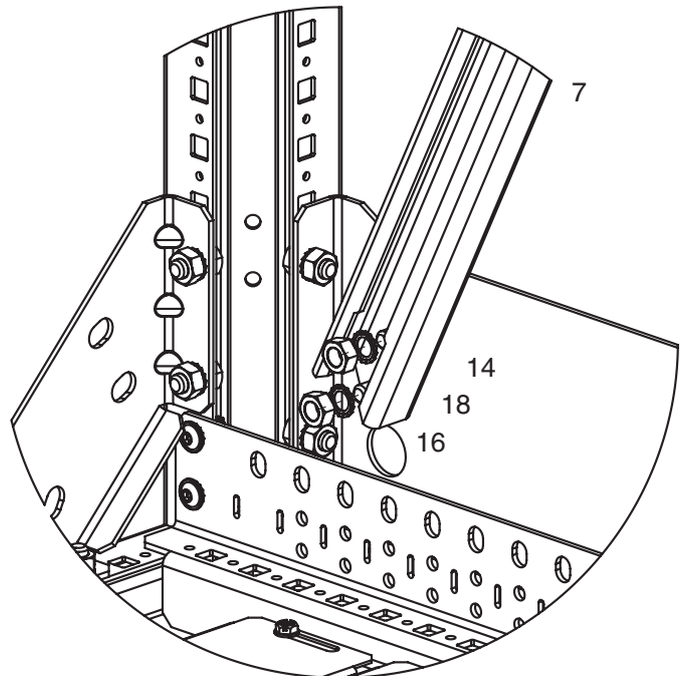
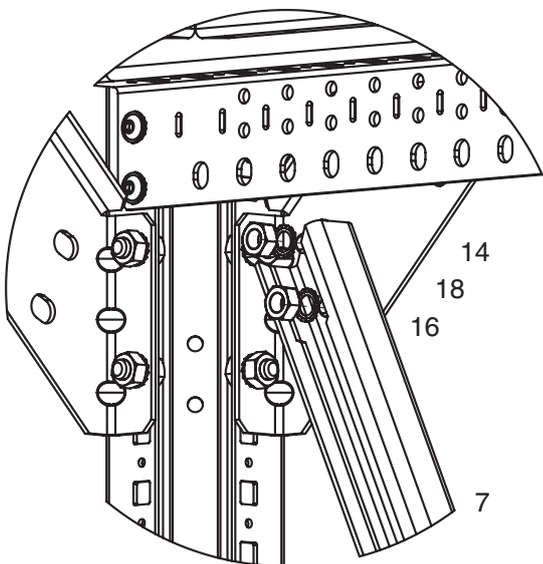
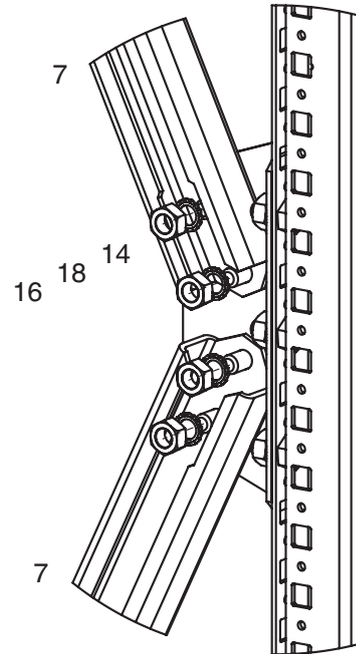
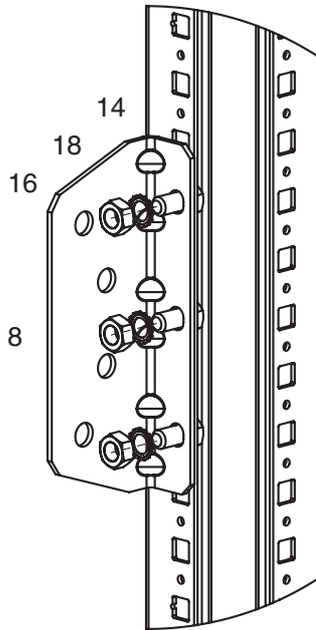
M8
 $M_D = (14.5 \pm 1.5) \text{ Н}\cdot\text{м}$





А. Установка кронштейнов профиля – 2 места

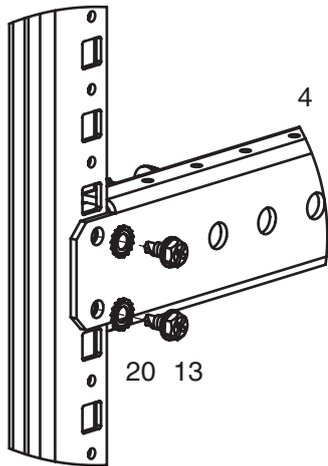
В. Установка профилей – 2 места



M8
 $M_D = (14.5 \pm 1.5) \text{ Н}\cdot\text{м}$

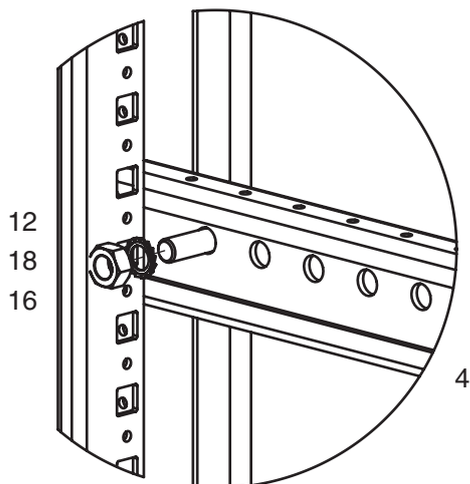
ШАГ 7. Установка монтажных реек

А. Монтаж реек – 4 места



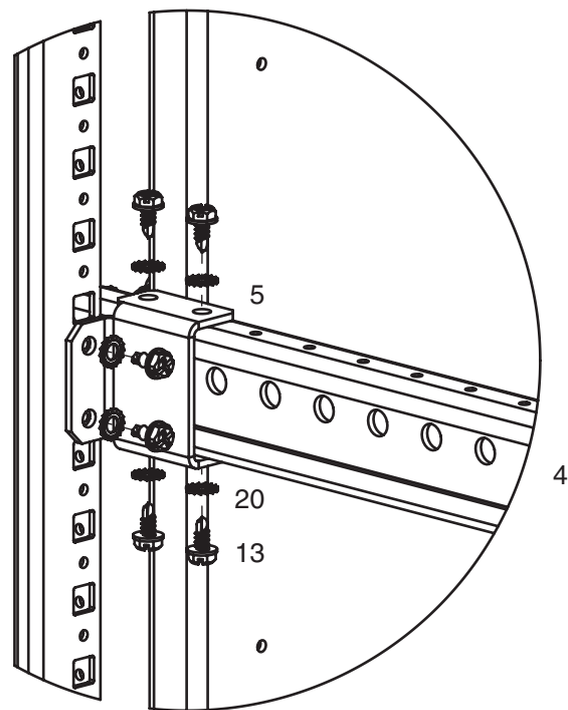
M5
 $M_D = (4.5 \pm 0.5) \text{ Н}\cdot\text{м}$

В. Усиление монтажной панели – 2 места

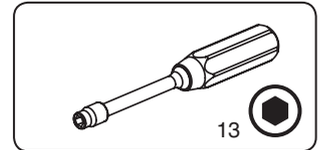
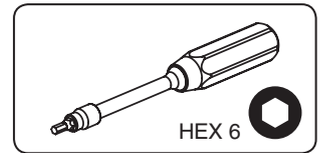
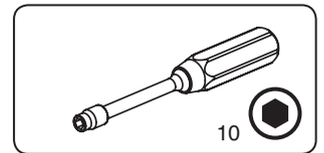


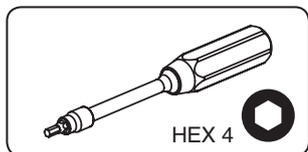
M8
 $M_D = (14.5 \pm 1.5) \text{ Н}\cdot\text{м}$

С. Монтаж усилителей реек – 2 места

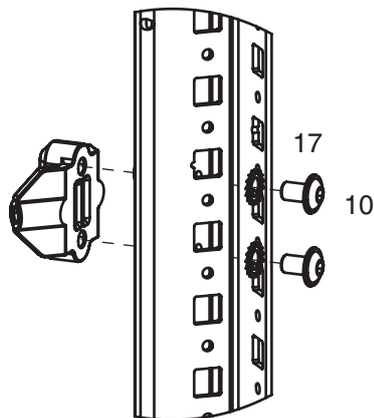


M5
 $M_D = (4.5 \pm 0.5) \text{ Н}\cdot\text{м}$



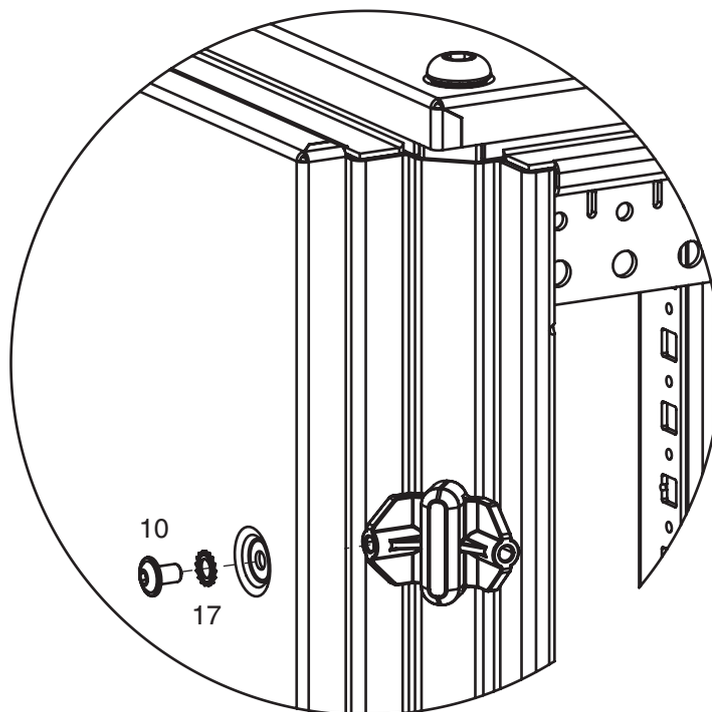


А. Установка держателей панелей – 8 мест



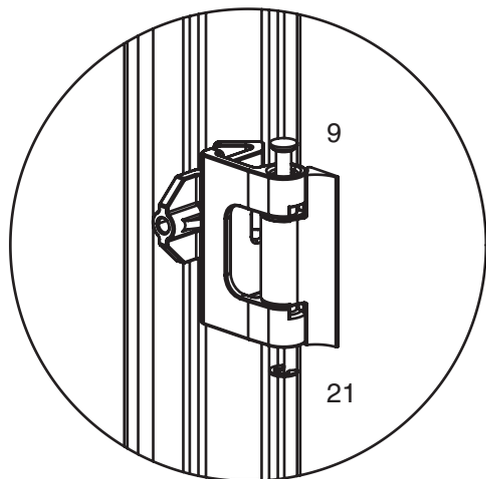
M6
 $M_D = (4.3 \pm 0.8) \text{ Н}\cdot\text{м}$

В. Установка панелей – 24 места



M6
 $M_D = (4.3 \pm 0.8) \text{ Н}\cdot\text{м}$

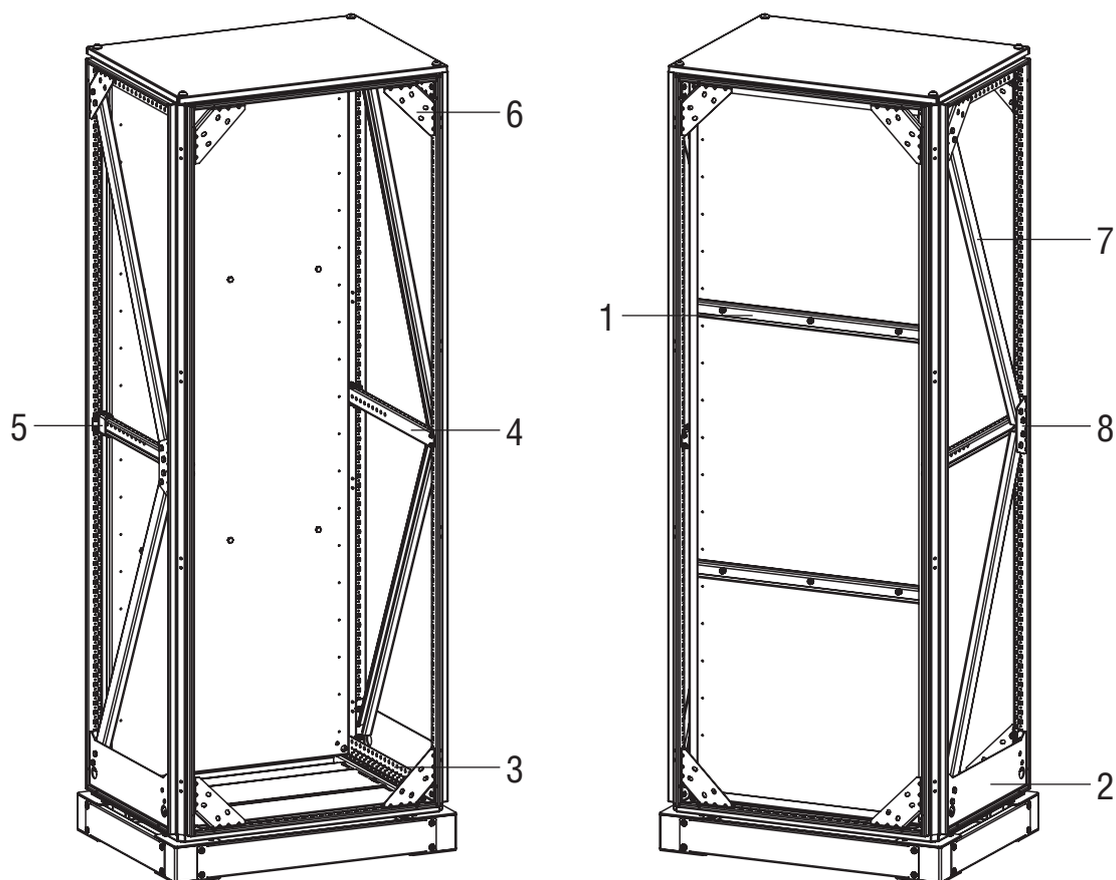
С. Установка петель – 4 места



M6
 $M_D = (4.3 \pm 0.8) \text{ Н}\cdot\text{м}$



Установку захватов замочной системы (в 4 местах) производить аналогично монтажу держателей панелей



№ поз.	Наименование	Обозначение	Количество, шт.
ДЕТАЛИ			
1	Усилитель монтажной панели	ИК 01 EQ 00.001	2
2	Усилитель основания рамы	ИК 01 EQ 00.002	2
3	Направляющая рейка	ИК 01 EQ 00.003	4
4	Рейка	ИК 01 EQ 00.004	2
5	Усилитель рейки	ИК 01 EQ 00.005	2
6	Кронштейн угловой	ИК 01 EQ 00.006	10
7	Профиль	ИК 01 EQ 00.007	4
8	Кронштейн профиля	ИК 01 EQ 00.008	2
9	Ось с канавкой	HG 180.45 ZP 1110-60	4
КРЕПЕЖ			
10	Винт М6х10 оц. с фланцем ISO 7380 ULF		12
11	Винт М12х20 оц. ISO 7380		4
12	Винт М8х25 оц. с внутр. шестигранником DIN 912		10
13	Винт М4,8х11 оц. спец. самонарезающий		28
14	Болт М8х16 оц. DIN 6921		76
15	Гайка М6 оц. закладная квадратная 1,7-2,7		12
16	Гайка М8 оц. DIN 934		82
17	Шайба 6 стоп. с наружными зубьями DIN 6798 А		74*
18	Шайба 8 стоп. с наружными зубьями DIN 6798 А		86
19	Шайба 12 стоп. с наружными зубьями DIN 6798 А		8
20	Шайба 5 стоп. с наружными зубьями DIN 6798 А		28
21	Шайба стоп. быстросъемная лат. 4 мм DIN 6799		4

* – шайбы (поз. 17) в количестве 56 шт.

дополнительно использовать для стопорения креплений боковых, задней панелей и двери к раме шкафа