СХЕМА СБОРКИ ОТДЕЛЬНЫХ УЗЛОВ КАРКАСА ВАНН 8 продольный профиль 2 крепится к опорному профилю 3 снизу (11)(12)(15) (15)(12)(11 (11)(12)(13) M8x5 (14) ІСЛИВ ! CAMOPE3 3,5x40 Крепление панели CAMOPE3 3,5x19 (10) ЗАКЛАДНАЯ



ПАСПОРТ СТАНДАРТНЫХ КАРКАСОВ ДЛЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВАНН

PRODUCT CERTIFICATEANDUSER'SMANUALINSTALLATIONANDOPERATIONINSTRUCTION

Каркас предназначендля установкиваннысопциональнымидеталямивместопользования.

Материал изделия: сталь покрашенная порошковой краской.

Гарантия: 10 ле

Компания-производитель оставляет за собой право не уведомлять конечного пользователя о различиях в конструкции для устаревшей моделииновогоулучшенноговарианта продукта.

КОМПЛЕКТАЦИЯ СТАНДАРТНЫХ KAPKACOB / PACKAGE BUNDLE

| KUMIIJIEKTALINA CTAHAAPTHBIX KAPKACUB / PACKAGE BUNDLE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|---------------|--------------------------|------|-----------------|------|-----------------------------|------|----|----------|--------------------------|------|-----------------|---------------|-----------------------------|---------|----|--------------------------|-------------|-----|----|---|---|---|--|
| | Наименова | эние | | | | | | | | | | | | ТАНДА | РТ дл | ія вані | 1 | | | | | | | | |
| Позиция на схеме | Размер ванны Артикул каркаса | | 145x70 140x70 KT14 | | 150x60 KT15S | | 155x70 150x70,75 KT15 | | | | 165x70 160x70 KT16 | | 170x60 KT17S | | 175x70 170x70,75 KT17 | | | 185x80 180x80 KT18 | | | | | | | |
| 은모 | | | размер кол. | | размер кол. | | | | | размер к | | кол. | _ | ер кол. разме | | | | pa | размер кол. | | T | | | | |
| 1 | Профиль стоечный | <u> </u> | | 320 | 4 | 320 | 4 | 320 | 4 | | | 320 | 4 | 320 | 4 | 320 | 4 | | 3 | 320 | 4 | Τ | T | T | |
| 2 | Профиль продольный | • | | 1330 | 2 | 1430 | 2 | 1430 | 2 | | | 1530 | 2 | 1630 | 2 | 1630 | 2 | | 1 | 730 | 2 | | | | |
| 3 | Профиль опорный боковой | <u> </u> | | 670 | 2 | 570 | 2 | 670 | 2 | | | 670 | 2 | 570 | 2 | 670 | 2 | | 7 | 730 | 2 | T | | | |
| 4 | Профиль опорный центральный | <u></u> | | 590 | 1 | 490 | 1 | 590 | 1 | | | 590 | 1 | 490 | 1 | 590 | 1 | | 6 | 570 | 1 | | | | |
| (5) | Профиль стоечный 5 образный | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | 340 | 2 | | | | |
| 6 | Шпилька M12 (низ) | | | 200 | 6 | 200 | 6 | 200 | 6 | | | 200 | 6 | 200 | 6 | 200 | 6 | | 4 | 200 | 6 | | | | |
| 7 | Шпилька М12 (верх) | Cantananana D | | 200 | 4 | 200 | 4 | 200 | 4 | | | 200 | 4 | 200 | 4 | 200 | 4 | | | 200 | 6 | T | | | |
| 8 | Гайка М12 | 9 | | | 18 | | 18 | | 18 | | | | 18 | | 18 | | 18 | | | | 18 | | | | |
| 9 | Ножка АВ пластик (низ) | 8 | | | 6 | | 6 | | 6 | | | | 6 | | 6 | | 6 | | | | 6 | | | | |
| 10 | Опора пластик (верх) | | | | 4 | | 4 | | 4 | | | | 4 | | 4 | | 4 | | | | 4 | | | | |
| 11 | Шайба А8 | 0 | | | 6 | | 6 | | 6 | | | | 6 | | 6 | | 6 | | | | 6 | | | | |
| 12 | Шайба-Гровер М8 | | | | 6 | | 6 | | 6 | | | | 6 | | 6 | | 6 | | | | 6 | | | | |
| 13 | Болт М8х50 | @mm | | | 2 | | 2 | | 2 | | | | 2 | | 2 | | 2 | | | | 2 | | | | |
| 14) | Болт М8х60 | Dimini | | | 4 | | 4 | | 4 | | | | 4 | | 4 | | 4 | | | | 4 | | | | |
| 15 | Гайка М8 | 9 | | | 4 | | 4 | | 4 | | | | 4 | | 4 | | 4 | | | | 4 | | | | |
| | Саморез 3,5х19 | | | | 8 | | 8 | | 8 | | | | 8 | | 8 | | 8 | | | | 8 | | | | |
| | Саморез 3,5х40 | 0 | | | 6 | | 6 | | 6 | | | | 6 | | 6 | | 6 | | | | 6 | | | | |
| Крег дюбі + саі | пление к стене: ель 6x50 + крепление иорез 4,2x51 | • | | | 5 | | 5 | | 5 | | | | 5 | | 5 | | 5 | | | | 5 | | | | |



