

# Спайдеры и козырьки



### DA-204-170

### Х- образный образный спайдер для вертикального остекления AISI 304, GRIT 600



Допустимая осевая нагрузка на плечо -2100Н. Радиальная нагрузка – 1000Н.

# 100 200 200

### DA-204-149

У-образный спайдер для вертикального остекления AISI 304, GRIT 600



Допустимая осевая нагрузка на плечо - 2100Н. Радиальная нагрузка - 1000Н.

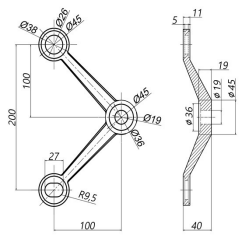
# 200 100 200

### DA-204-151

### V-образный спайдер для вертикального остекления AISI 304, GRIT 600



Допустимая осевая нагрузка на плечо (обратная ветровой нагрузке) – 2100Н. Радиальная нагрузка, вызываемая весом стекла – 1000H





19

### DA-204-150

#### Половина У-образного спайдера для вертикального остекления AISI 304, GRIT 600



Допустимая осевая нагрузка на плечо (обратная ветровой нагрузке) – 2100Н. Радиальная нагрузка, вызываемая весом стекла – 1000Н.

# 46 100

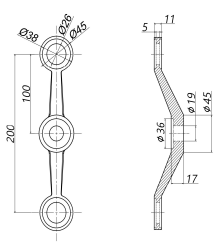
DA-204-147

І-образный спайдер для вертикального остекления AISI 304, GRIT 600



Допустимая осевая нагрузка на плечо (обратная ветровой нагрузке) - 2100Н. Радиальная нагрузка, вызываемая весом стекла – 1000Н.

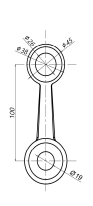
DA-204-148

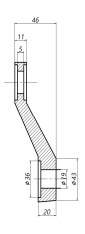


Одинарный спайдер для вертикального остекления AISI 304, GRIT 600



Допустимая осевая нагрузка на плечо (обратная ветровой нагрузке) – 2100Н. Радиальная нагрузка, вызываемая весом стекла – 1000Н.





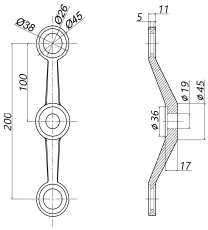


### DA-204-503

### І-образный спайдер для вертикального остекления

AISI 316, шлиф 320 Grit





Допустимая осевая нагрузка на плечо (обратная ветровой нагрузке) – 2100H. Радиальная нагрузка, вызываемая весом стекла – 1000H.

DA-204-504

Одинарный спайдер для вертикального остекления AISI 316, шлиф 320 Grit



939

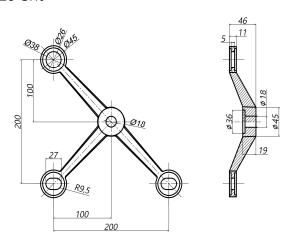
Допустимая осевая нагрузка на плечо (обратная ветровой нагрузке) – 2100H. Радиальная нагрузка, вызываемая весом стекла – 1000H.

DA-204-505

У-образный спайдер для вертикального остекления A ISI 316, шлиф 320 Grit



Допустимая осевая нагрузка на плечо – 2100H. Радиальная нагрузка – 1000H.





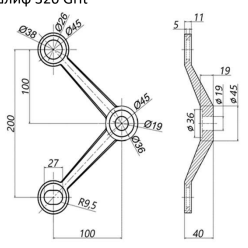
### DA-204-507

## V-образный спайдер для вертикального остекления AISI 316, шлиф 320 Grit



Допустимая осевая нагрузка на плечо (обратная ветровой нагрузке) – 2100H.

Радиальная нагрузка, вызываемая весом стекла— 1000H

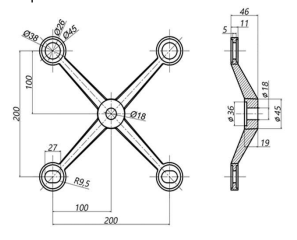


### DA-204-508

**Х-образный спайдер для вертикального остекления** AISI 316, шлиф 320 Grit



Допустимая осевая нагрузка на плечо — 2100H. Радиальная нагрузка — 1000H.

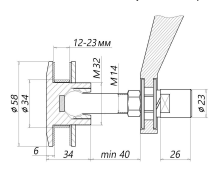




DA-201-142

Шарнирный рутель для вантового грепления, M14, шаг P=2, d=58, без зенковки, стекло 12.0-23.0 мм, AISI 316, матовый

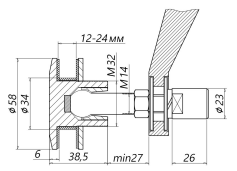




DA-201-146

**Шарнирный рутель под спайдер без зенковки, М14, шаг P=1,5, d=58, для стекла 12.0-24.0 мм,** AISI 304, матовый

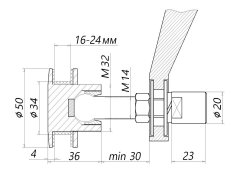




DA-201-156

Шарнирный рутель п<u>од спайдер,</u> без зенковки, **M14**, шаг **P=1,5**, **d=50**, для стекла **16.0-24.0** мм, AISI 304, GRIT 600

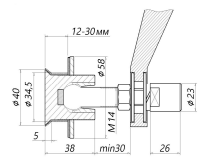




DA-201-172

Шарнирный рутель для вантового крепления, с зенковкой, **M14**, шаг **P=2**, для стекла **16.0-24.0** мм, AISI 304, GRIT 600

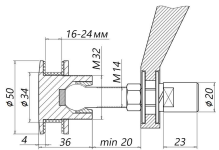






DA-201-232 Шарнирный рутель для вантового грепления, M14, шаг P=2, d=50, без зенковки, стекло 16.0-24.0 мм, AISI 316, GRIT 320



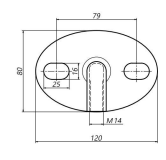




DA-202-144

**Крепление рутеля к стене, М14, шаг Р=2,** AISI 304,GRIT 600



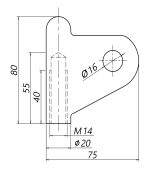


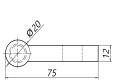
10 160 170

DA-202-145

**Серьга для крепление рутеля к тяге, М14, шаг Р=2,** AISI 304, GRIT 600



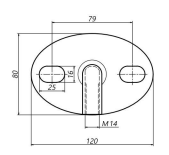


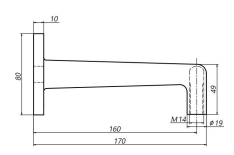


DA-202-509

**Крепление рутеля к стене, М14, шаг Р=2,** AISI 316, шлиф 320 Grit



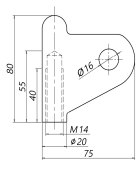


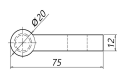


DA-202-510

**Серьга для крепления рутеля к тяге, М14, шаг Р=2,** AISI 316, шлиф 320 Grit



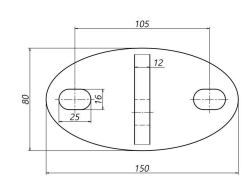


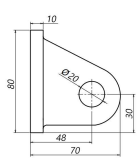




## DA-203-143 Крепление тяги к стене для козырьков из стекла AISI 304, GRIT 600

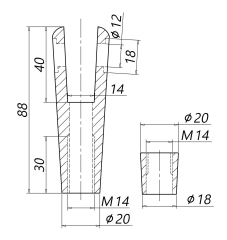






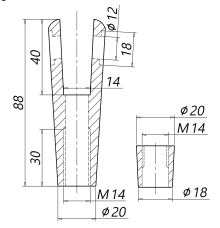
DA-206-152 Наконечник для крепления тяги, М14, шаг Р=2, Левый, AISI 304, GRIT 600





DA-206-153 Наконечник для крепления тяги, М14, шаг Р=2, Правый, AISI 304, GRIT 600

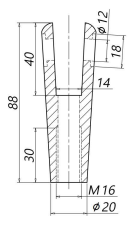


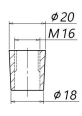




## DA-206-154 Наконечник для крепления тяги, М16, шаг P=2, Левый, AISI 304, GRIT 600



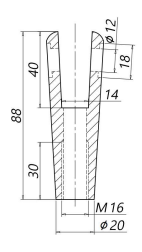


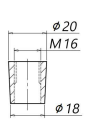


DA-206-157

Наконечник для крепления тяги, **M16**, шаг **P=2**, **Правый** AISI 304 , GRIT 600



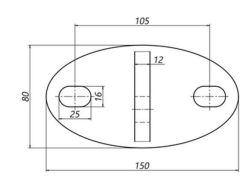


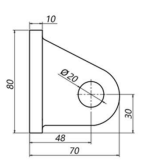




### DA-203-511 Крепление тяги к стене для козырьков из стекла AISI 316, шлиф 320 Grit

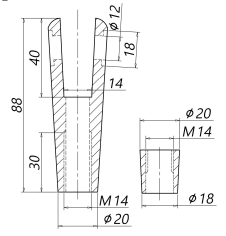






DA-206-512 Наконечник для крепления тяги, М14, шаг Р=2, Левый, AISI 316 шлиф 320 Grit





DA-206-513 Наконечник для крепления тяги М14, шаг Р=2, Правый, AISI 316 шлиф 3



