

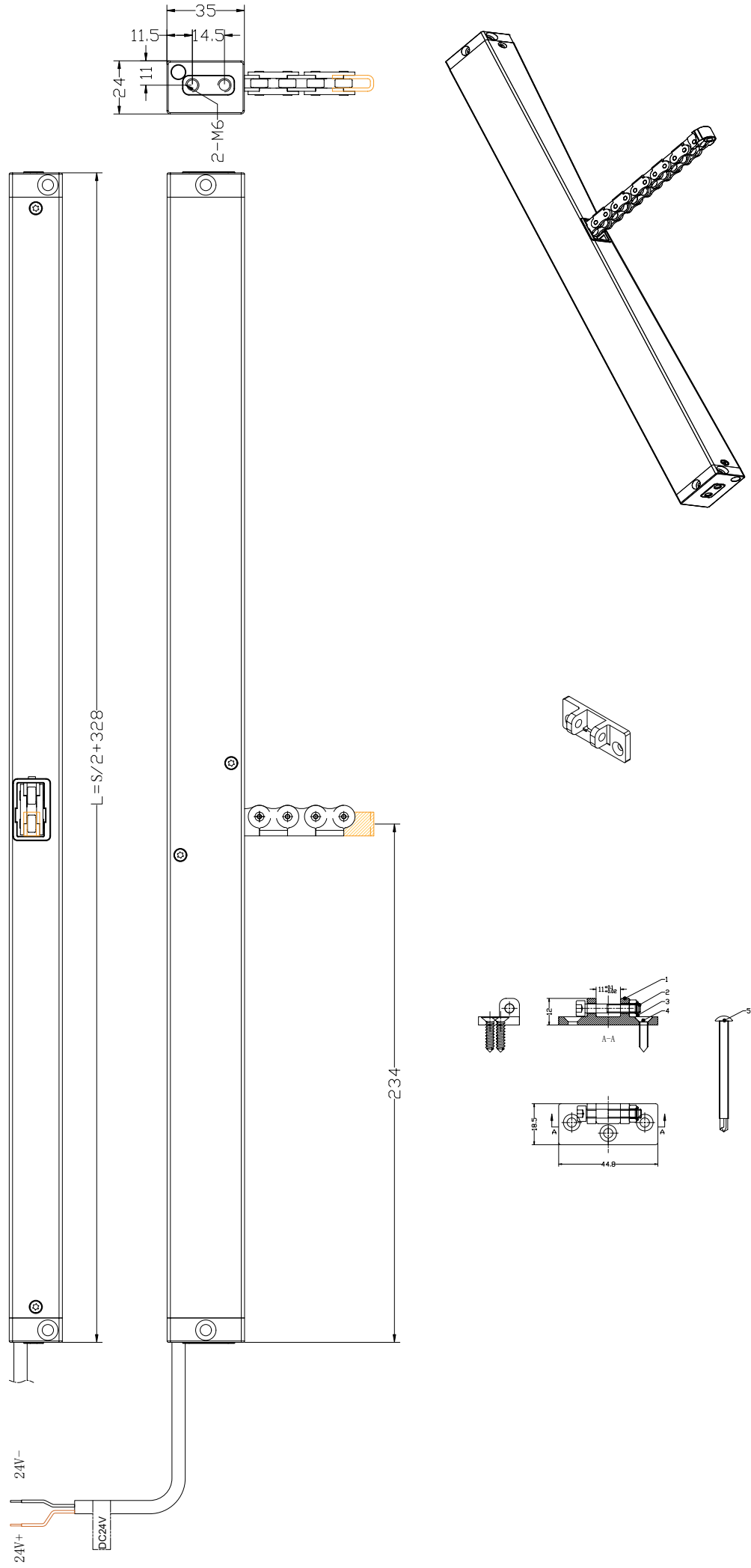
КАТАЛОГ
ТЕХ.РЕШЕНИЙ
ПО ОКОННОЙ
автоматике

СОДЕРЖАНИЕ:

<u>AO DLS-350N</u>	4
Система Alumark S70, скрытый монтаж по горизонтали.....	5
Система ALUTECH W72VS, скрытый монтаж.....	7
Система Masttech 71, скрытый монтаж.....	9
Система ALUTECH W72, скрытый монтаж.....	11
Система ТАТПРОФ TWS72, скрытый монтаж.....	13
Система Schuco AWS75, скрытый монтаж.....	15
Система ALUTECH F50-Rashmore, скрытый монтаж.....	17
Система ALUTECH W72 AW, скрытый монтаж.....	19
Система ALUTECH W62, скрытый монтаж.....	21
Система ALUTECH F50, скрытый монтаж.....	23
Система Alumark S90.....	25
Система HI-THERM 73 Terminal , скрытый монтаж.....	27
Система ALUTECH F50 FW , скрытый монтаж.....	29
Система ALUTECH W72 , скрытый монтаж.....	31
Система деревянных окон , скрытый монтаж.....	33
Система PBX , скрытый монтаж.....	36
Система ALUTECH W72, PBX паз, скрытый монтаж.....	38
<u>AO LZ-28-02</u>	40
Система ALUTECH F50 FW , скрытый монтаж.....	41

Система HI-THERM 73 Terminal , скрытый монтаж.....	42
Система ALUTECH W72, ПВХ паз, скрытый монтаж.....	43
Система INICIAL F50, скрытый монтаж.....	44
Система ALUTECH W72 , скрытый монтаж.....	45
<u>Привод 350N (R+N),</u>	<u>46</u>
Система ALUTECH F50 FW, скрытый монтаж.....	47
Система ALUTECH F50, скрытый монтаж.....	49
Система INICIAL F50, скрытый монтаж.....	51
Система ALUTECH W72, скрытый монтаж.....	54
<u>Линейный привод AO DV-600N,</u>	<u>56</u>
Система ALUTECH F50-Люк дымоудаления.....	57
<u>Линейный привод AO DR-800N,</u>	<u>64</u>
Система ALUTECH F50-Люк дымоудаления.....	65

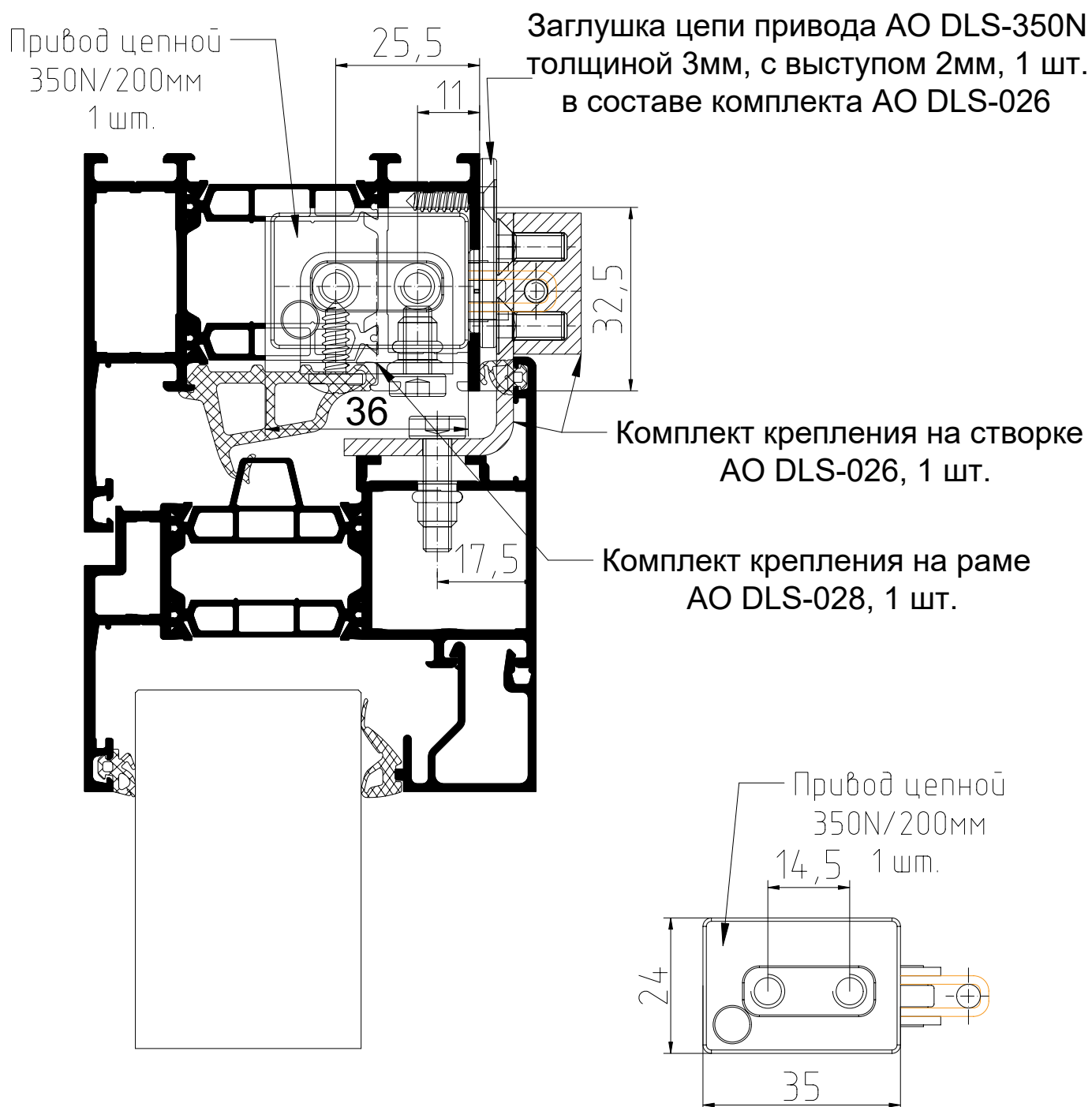
AODLS-350N



Система Alumark S70

Скрытый монтаж по горизонтали, привод АО DLS-350N

Минимальная ширина створки от 545мм до 745мм
в зависимости от длины цепи.



Решение носит информационный характер.

Кронштейн на створку 1шт.

Technical drawing of a bracket assembly, showing three views: front view, side view A-A, and side view B-B. The drawing includes dimensions in millimeters (mm).

Front View:

- Overall width: 50 mm
- Overall height: 30 mm
- Distance from left edge to first hole center: 35 mm
- Distance between hole centers: 16.5 mm
- Distance from bottom edge to hole centers: 3 mm
- Hole diameter: Ø5.2
- Bracket dimensions: 20 mm (width), 20 mm (height), 14.5 mm (radius), 5.2 mm (thickness), 6.6 mm (flange width), 6 mm (flange thickness).
- Radius: R2.5

Side View A-A:

- Overall height: 43 mm
- Bracket dimensions: 20 mm (width), 20 mm (height), 16.5 mm (base width), 3 mm (flange thickness), 3 mm (flange width).
- Hole diameter: Ø5.2
- Angle: 90°
- Fastener: Винт M5x12-A2 DIN7991, 4 шт.

Side View B-B:

- Overall height: 43 mm
- Bracket dimensions: 16.5 mm (base width), 3 mm (flange thickness), 3 mm (flange width), 6.6 mm (flange width), 14.5 mm (radius).
- Hole diameter: Ø5.2

Bottom View:

- Overall width: 50 mm
- Overall height: 30 mm
- Distance from left edge to first hole center: 35 mm
- Distance between hole centers: 16.5 mm
- Distance from bottom edge to hole centers: 3 mm
- Hole diameter: Ø5.2

Fasteners:

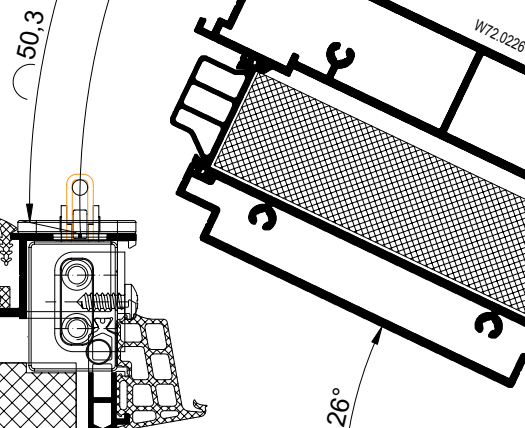
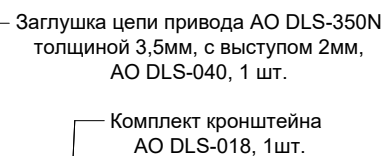
- M5x11.5-A2 Резьбовая заклёпка с уменьшенным бортиком и насечкой 3шт.
- Винт M5x20-A2 DIN912, 3 шт.

Technical drawing of a metal plate with dimensions and fasteners. The drawing includes a side view (top left) and a front view (bottom left). The side view shows a plate with a width of 35 and a height of 21.5. A 2x2 grid of holes is shown with a center-to-center distance of 14.5. The front view shows a plate with a width of 27 and a height of 21.5. It features a 2x2 grid of holes with a center-to-center distance of 14.5. The holes have a diameter of Ø8.2. The plate has a thickness of 2. The fasteners are specified as: Вит М6х8-А2 (4 шт.) and Вит самонарезающий 4,8х13-А2 DIN7981, 4 шт.

Винт самонарезающий 3,9х13-A2
DIN7982, 2 шт

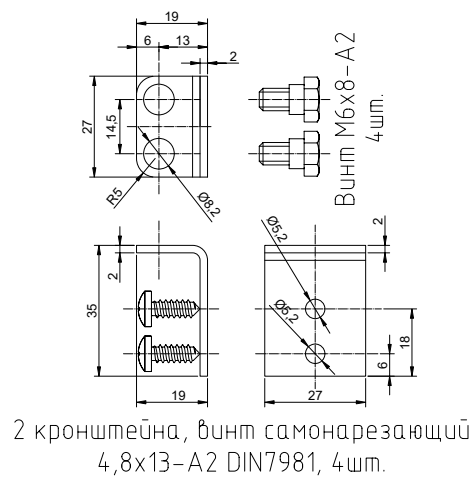
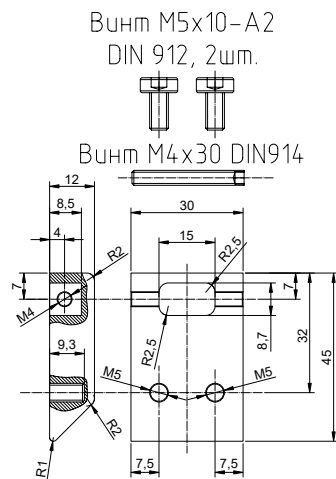
Technical drawing of a mounting plate with dimensions and a screw specification. The drawing includes a top view and a side view. The top view shows a rectangular plate with rounded corners, overall dimensions of 50 mm by 26 mm. There are two circular holes, each with a diameter of 7.5 mm, spaced 22 mm apart and 35 mm from the center. A central rectangular cutout has dimensions of 22 mm by 12 mm. The side view shows the plate's thickness of 3 mm and a raised section with a height of 15.2 mm and a width of 2 mm. The total height of the plate is 33.5 mm. Two screws are shown being inserted into the holes.

Минимальная ширина створки от 545мм до 745мм,
в зависимости от длины цепи.



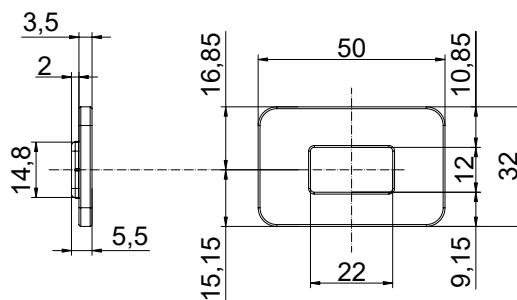
7

AO DLS-018

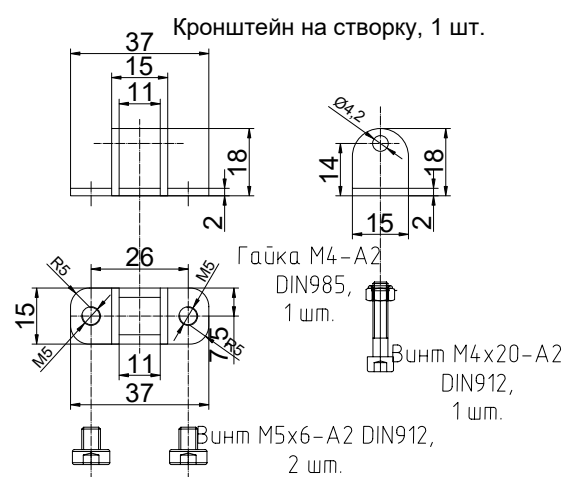
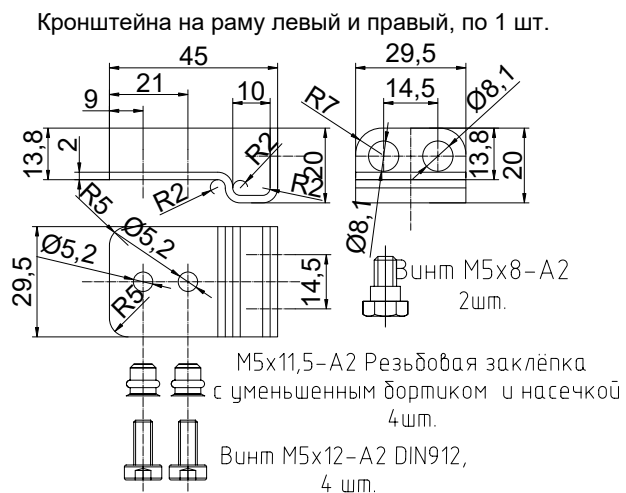


AO DLS-040

Заглушка цепи привода AO DLS-350N
толщиной 3,5мм, с выступом 2мм, 1 шт.



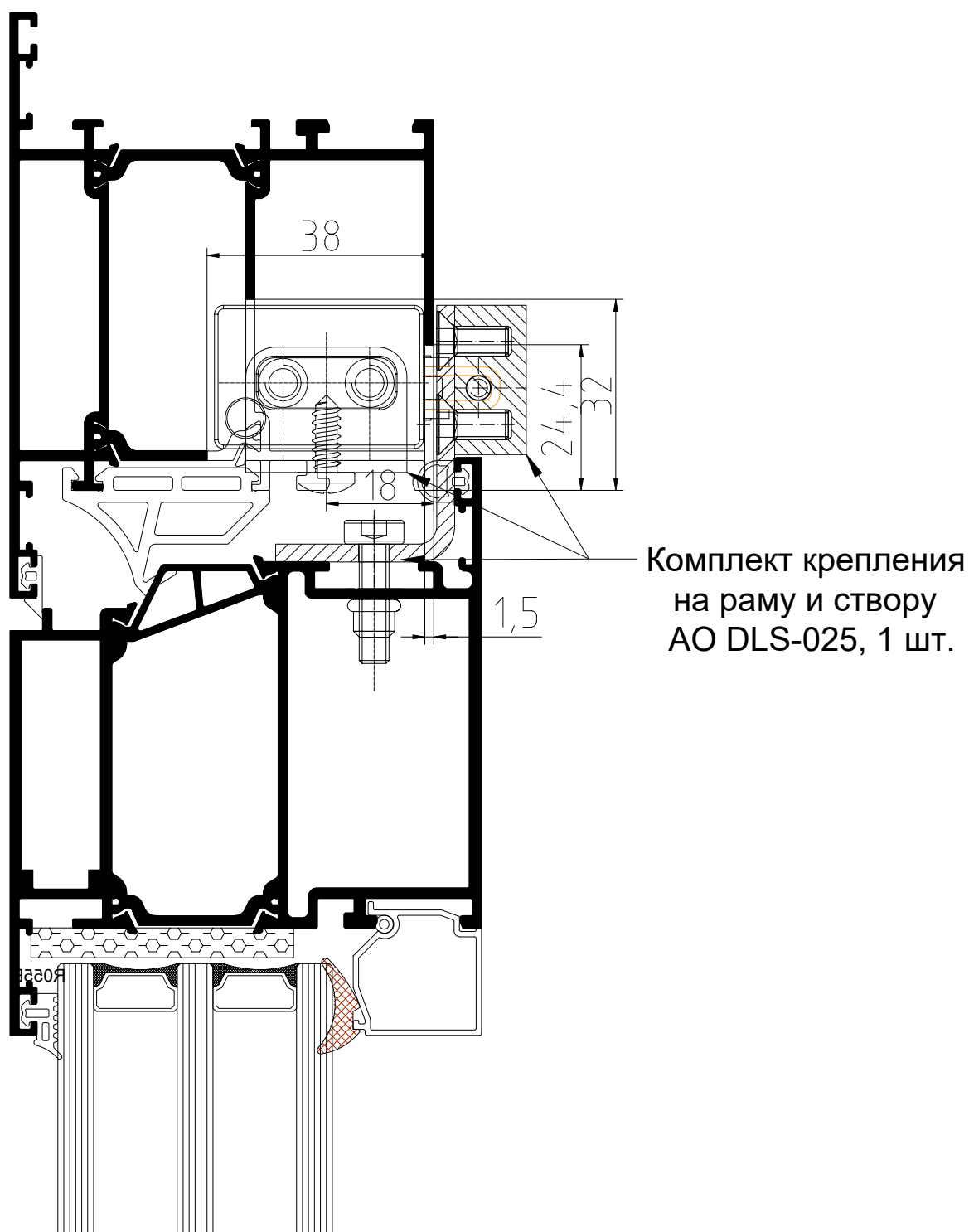
Комплект крепления AO DLS-019, 1 шт.



Система Masttech 71

Скрытый монтаж по горизонтали, привод АО DLS-350N

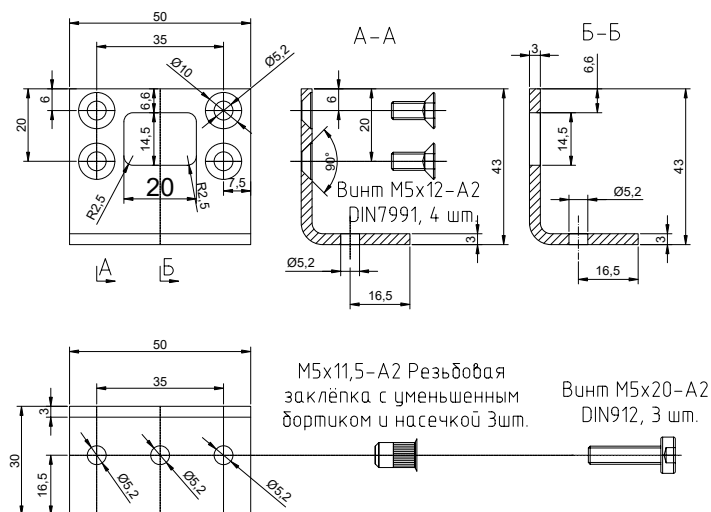
Минимальная ширина створки от 545мм до 745мм,
в зависимости от длины цепи.



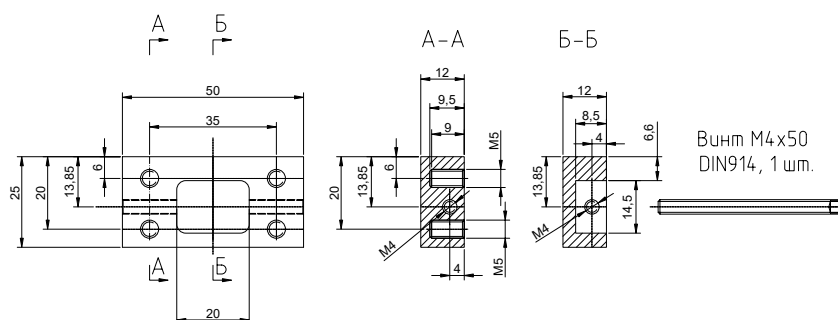
Решение носит информационный характер.

Комплект крепления на створке AO DLS-025, 1 шт.

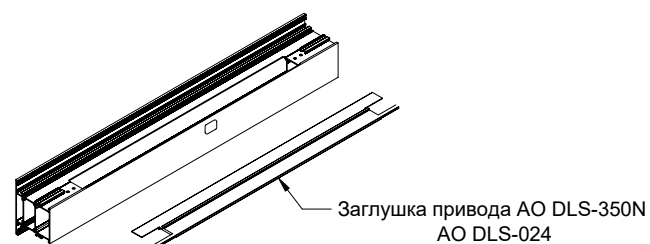
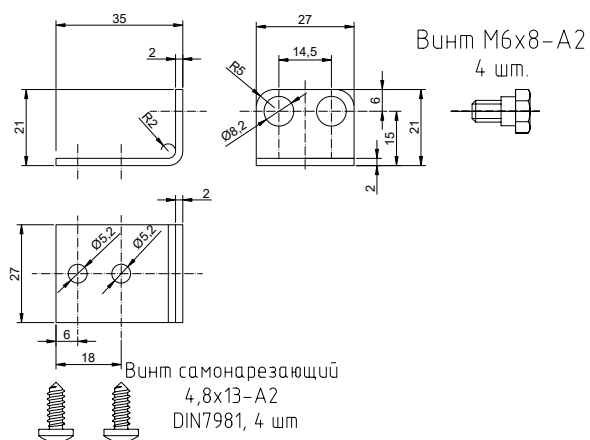
Кронштейн на створку 1шт.



Кронштейн на створку 1шт.



Кронштейн на раму правый и левый по 1 шт.

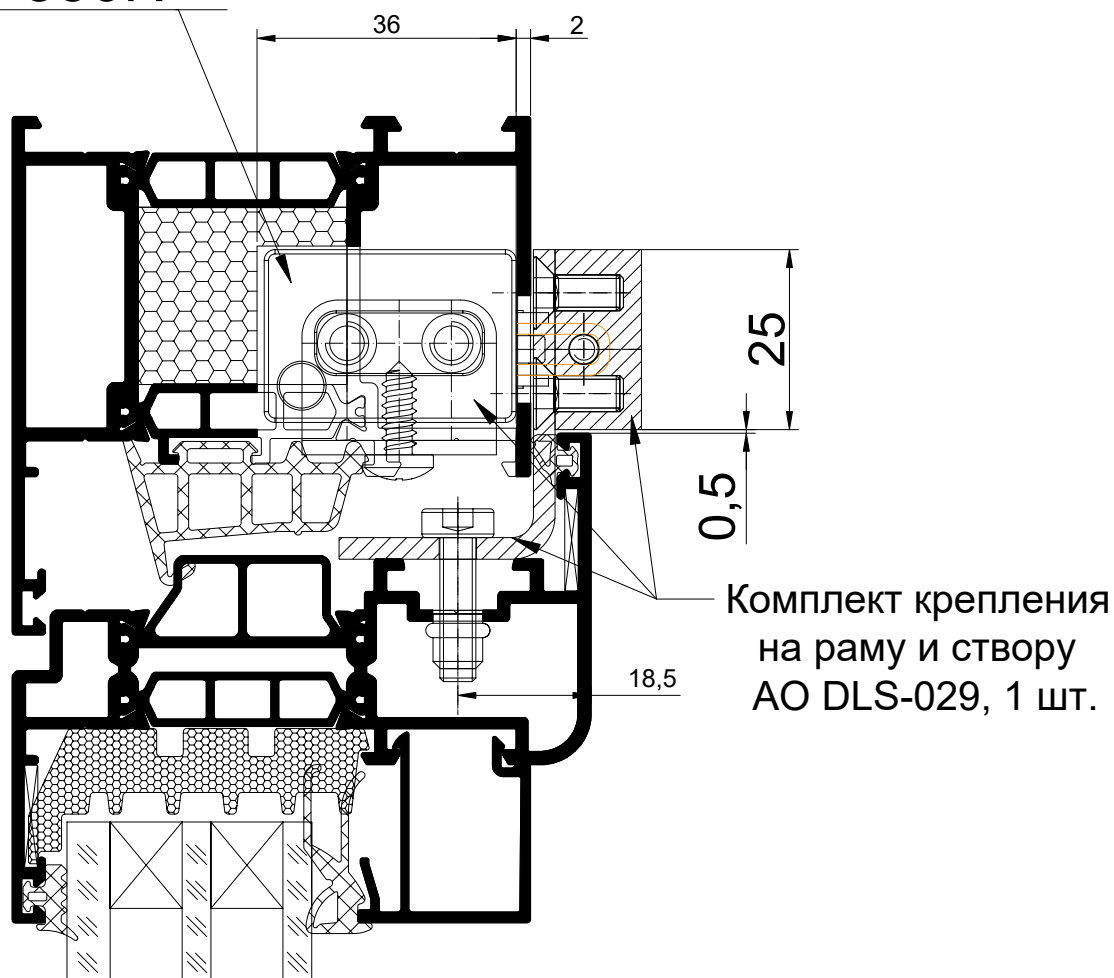


Система ALUTECH W72

Скрытый монтаж, цепной привод DLS 350N

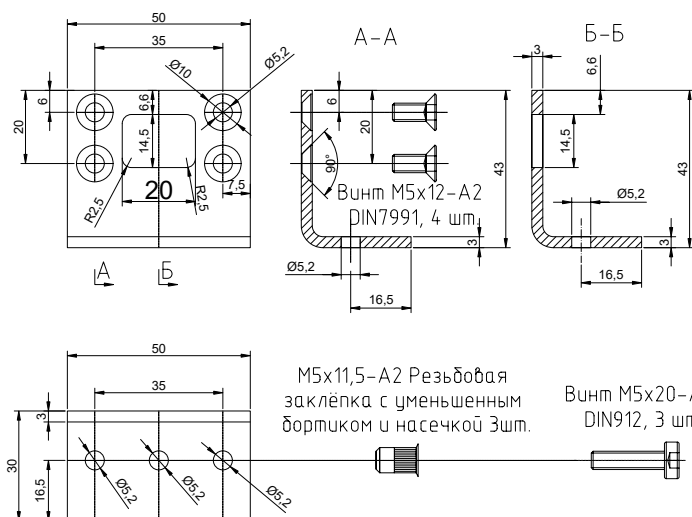
Минимальная ширина створки от 545мм до 745мм,
в зависимости от длины цепи.

АО DLS-350N

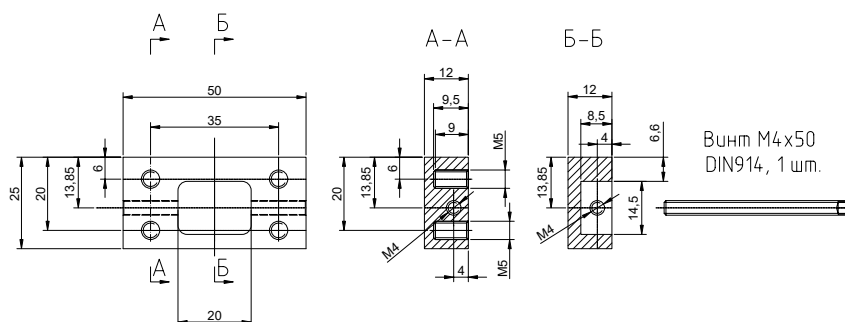


Комплект крепления на створке AO DLS-029, 1 шт.

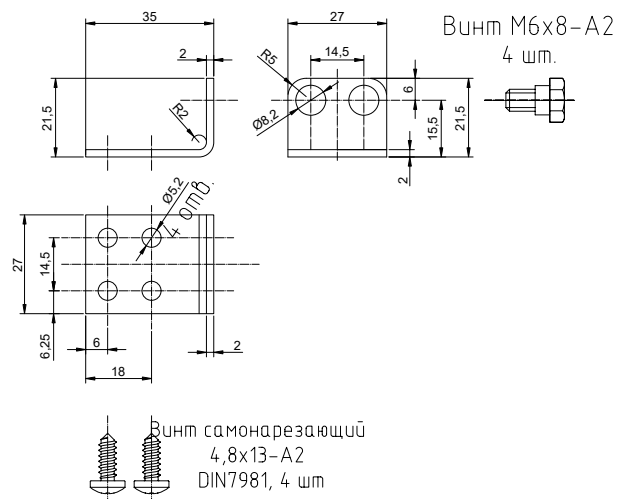
Кронштейн на створку 1шт.



Кронштейн на створку 1шт.



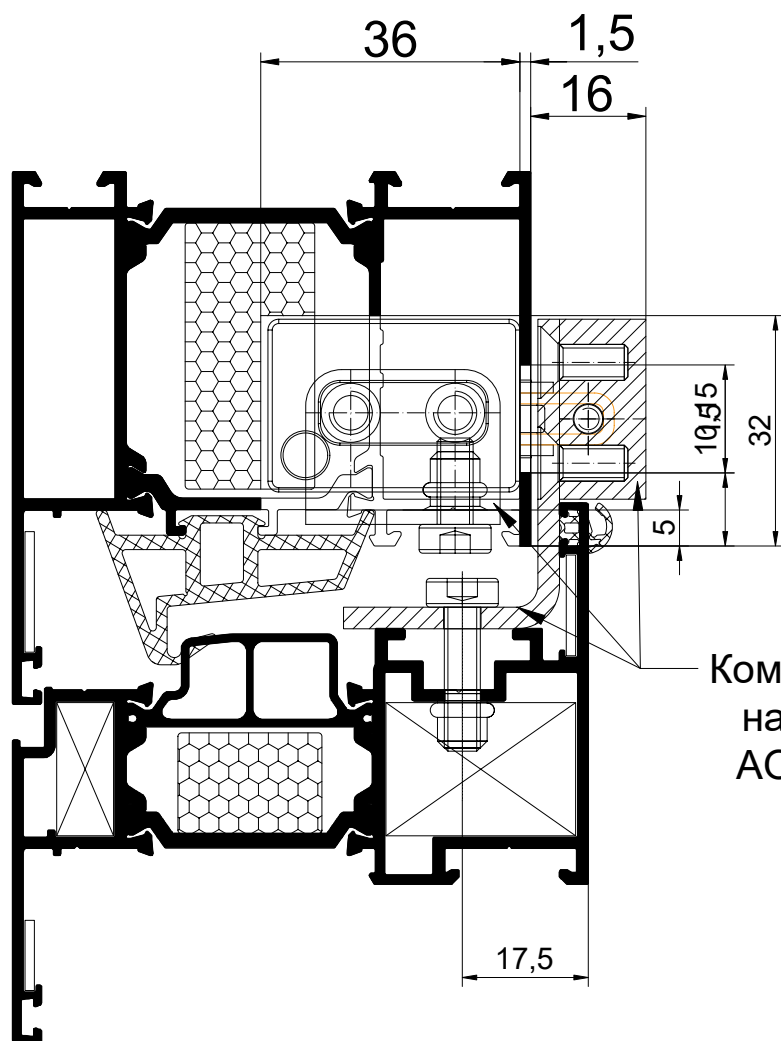
Кронштейн на раму правый и левый по 1 шт.



Система ТАТПРОФ TWS72

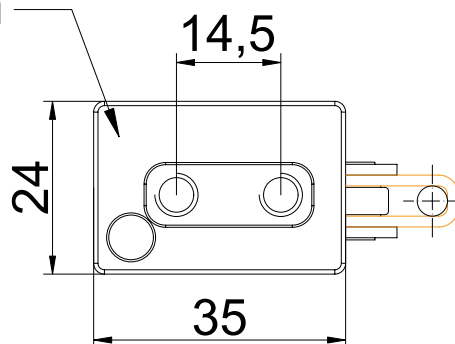
Скрытый монтаж, цепной привод DLS 350N

Минимальная ширина створки от 545мм до 745мм,
в зависимости от длины цепи.



Комплект крепления
на раму и створу
АО DLS-031, 1 шт.

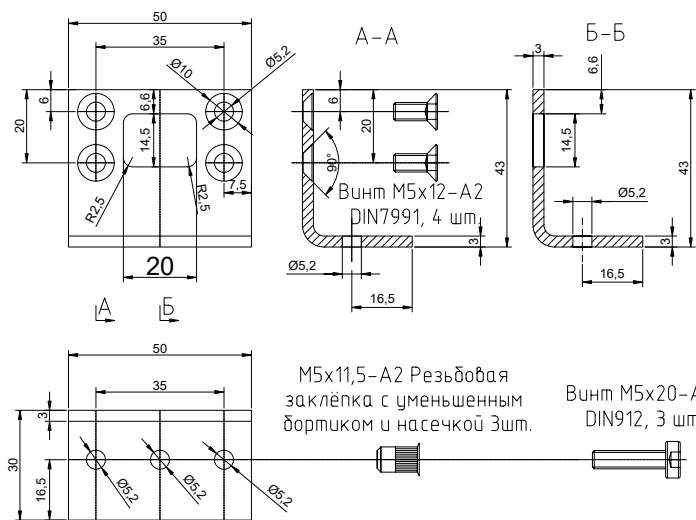
Привод цепной
АО DLS-350N
1 шт.



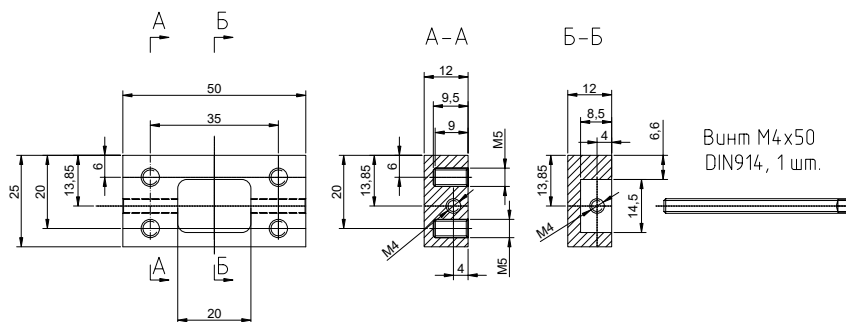
Решение носит информационный характер.

Комплект крепления АО DLS-031, 1 шт.

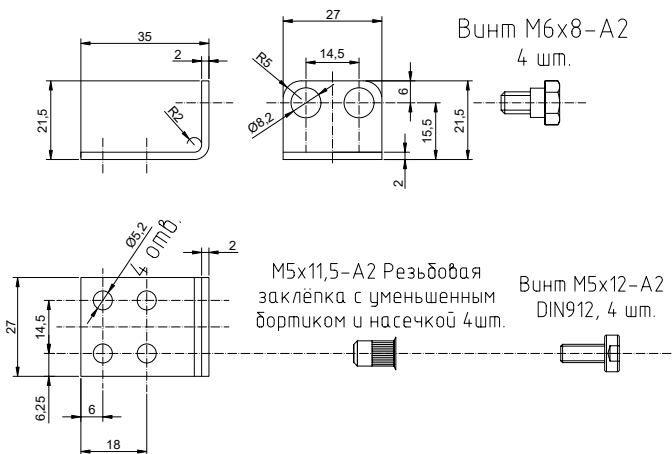
А Б Кронштейн на створку 1шт.



Кронштейн на створку 1шт.



Кронштейна на раму левый и правый, по 1 шт.

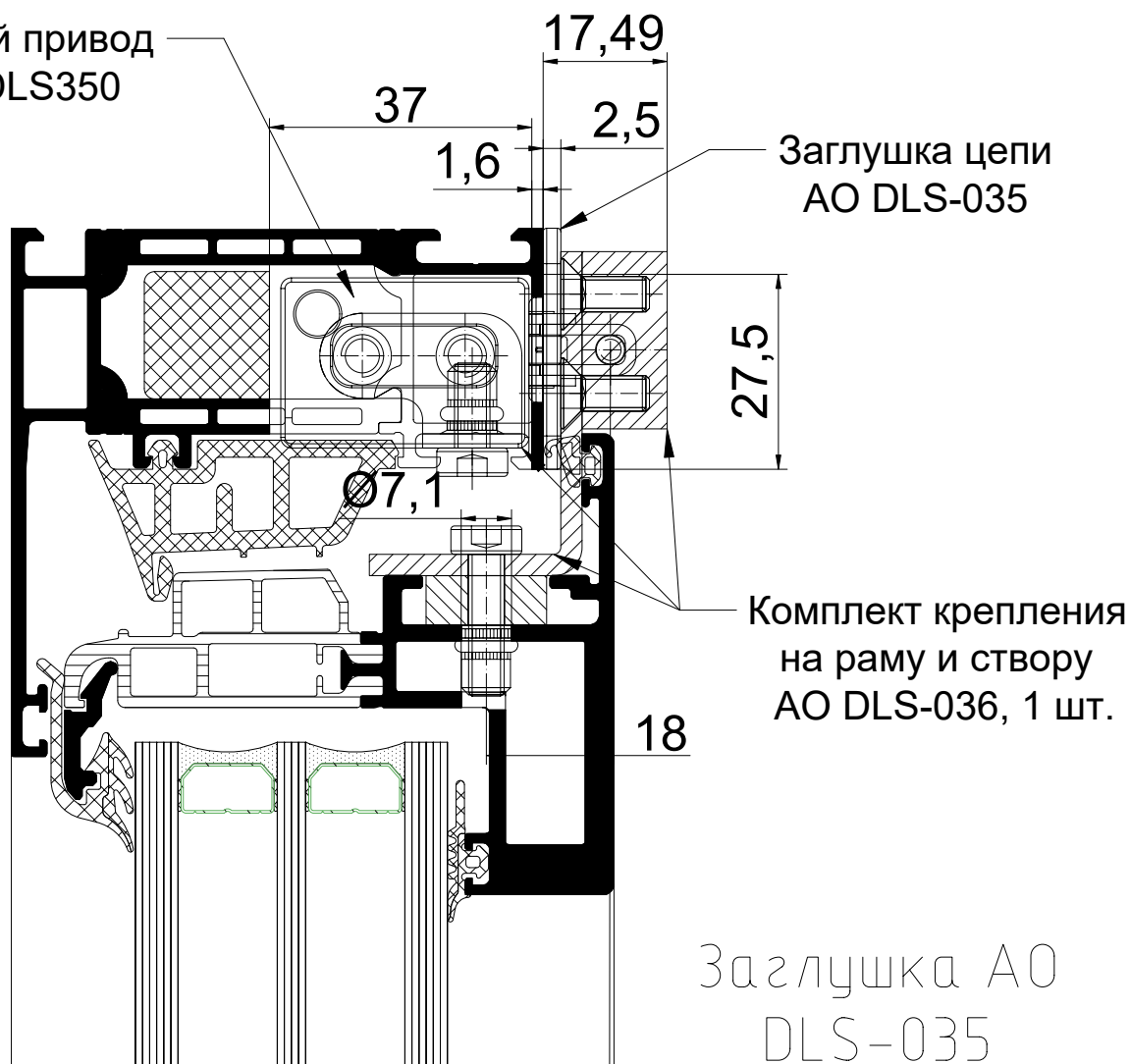


Система Schuco AWS75

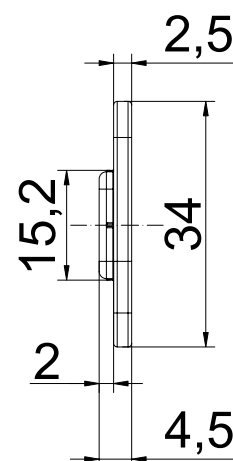
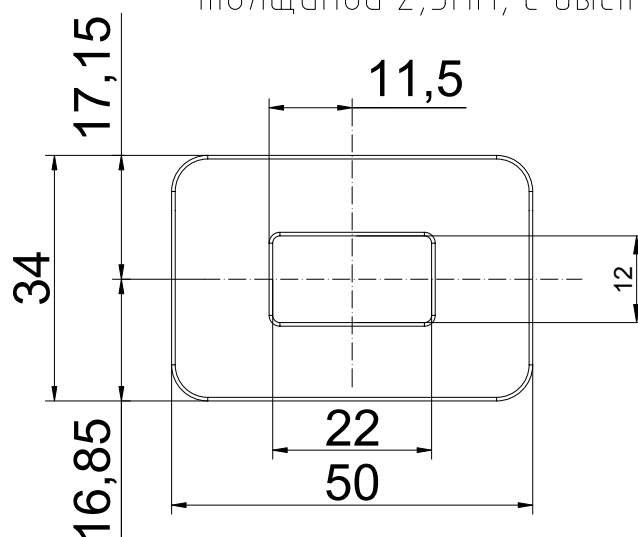
Скрытый монтаж, цепной привод DLS 350N

Минимальная ширина створки от 545мм до 745мм,
в зависимости от длины цепи.

Цепной привод
АО DLS350



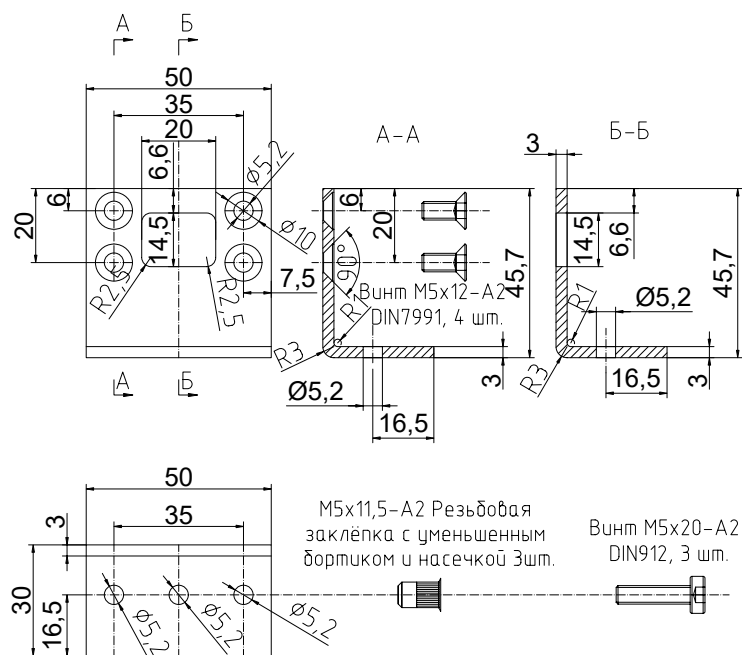
Заглушка цепи привода 350N
толщиной 2,5мм, с выступом 2мм, 1.шт.



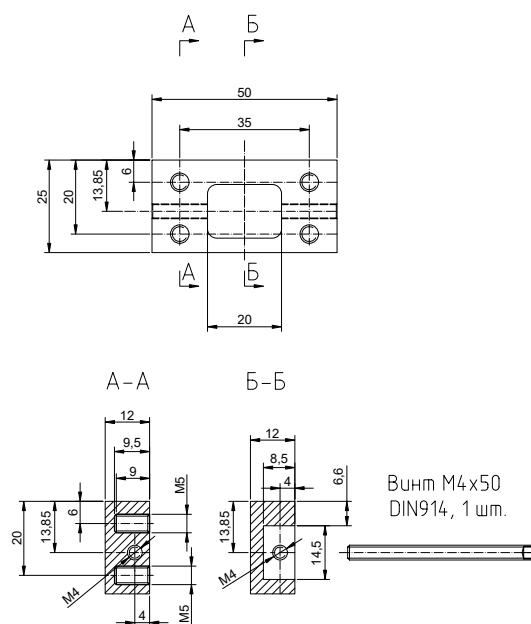
Решение носит
информационный характер.

Комплект крепления А0 DLS-036

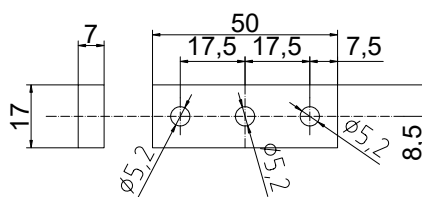
Кронштейн на створку, 1 шт.



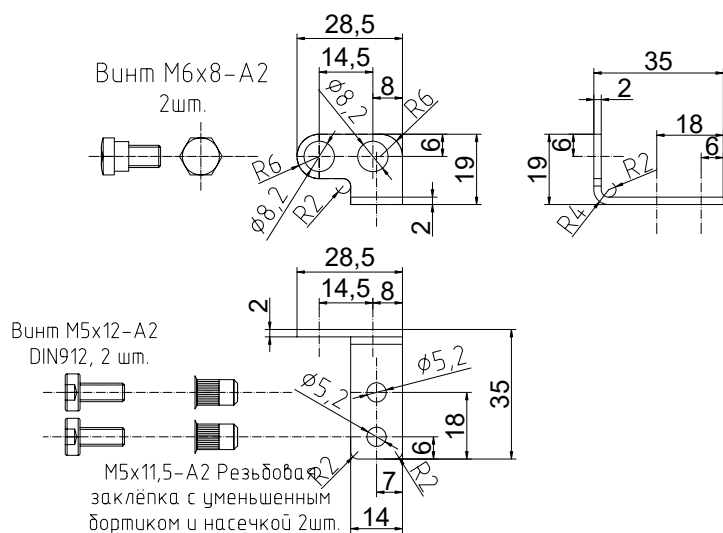
Кронштейн на створку, 1 шт.



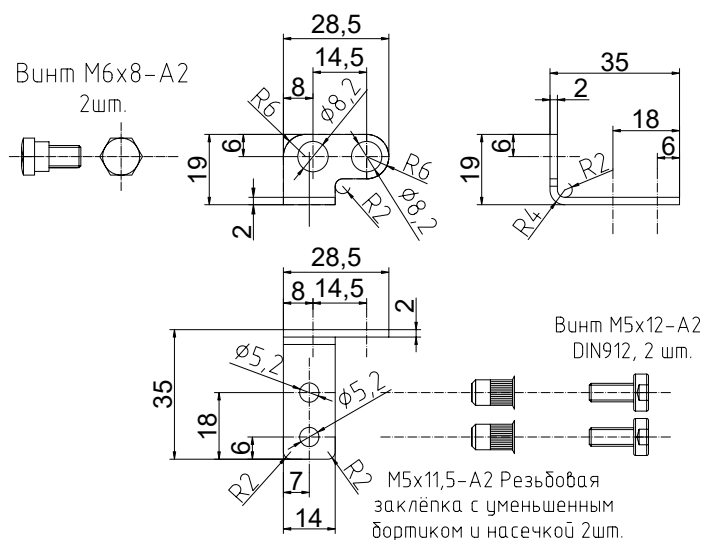
Пластина под кронштейн на створку, 1 шт.



Кронштейн на раму, левый, 1 шт.



Кронштейн на раму, правый, 1 шт.

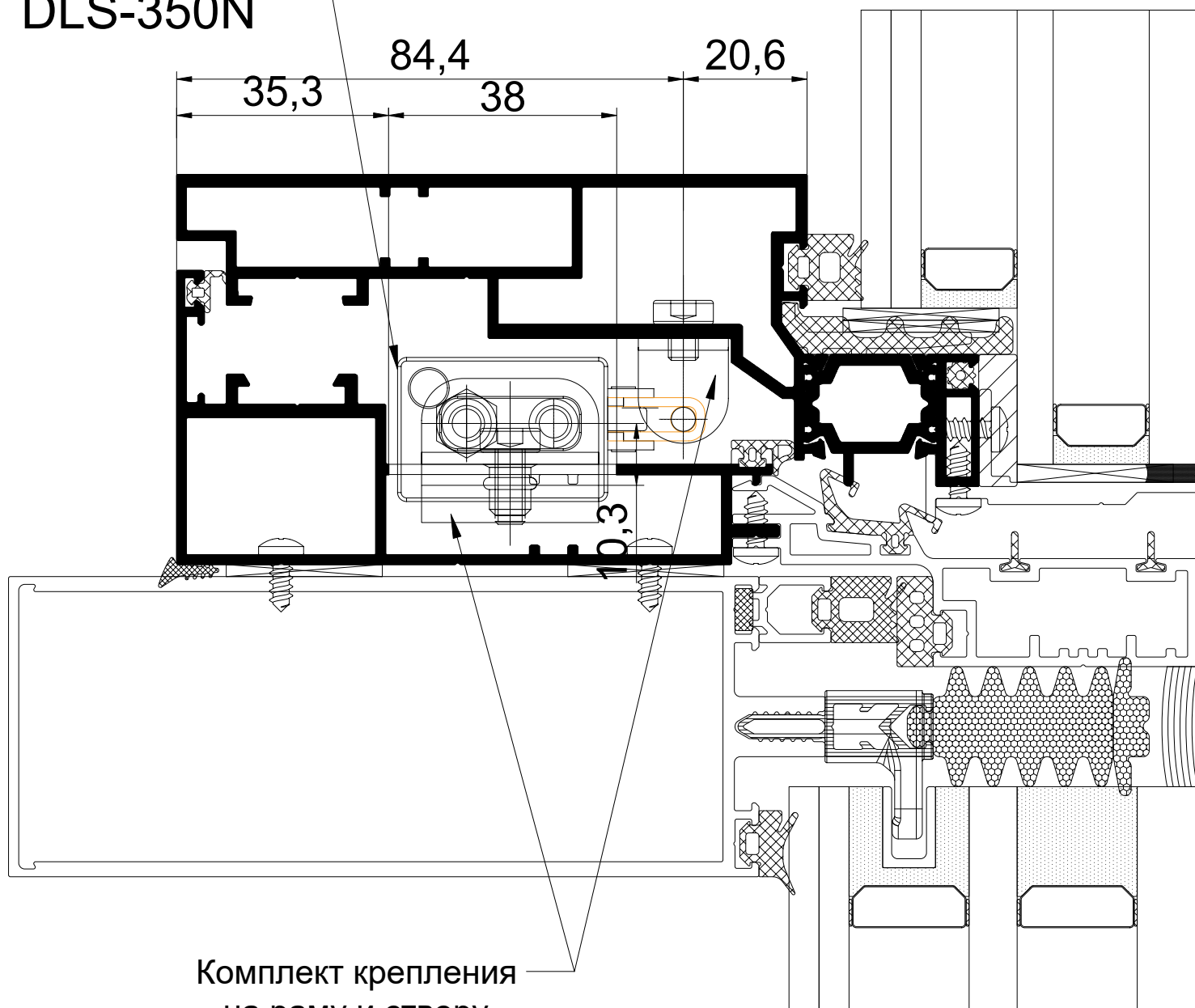


Система ALUTECH F50-Rashmore

Скрытый монтаж один привод АО DLS-350N

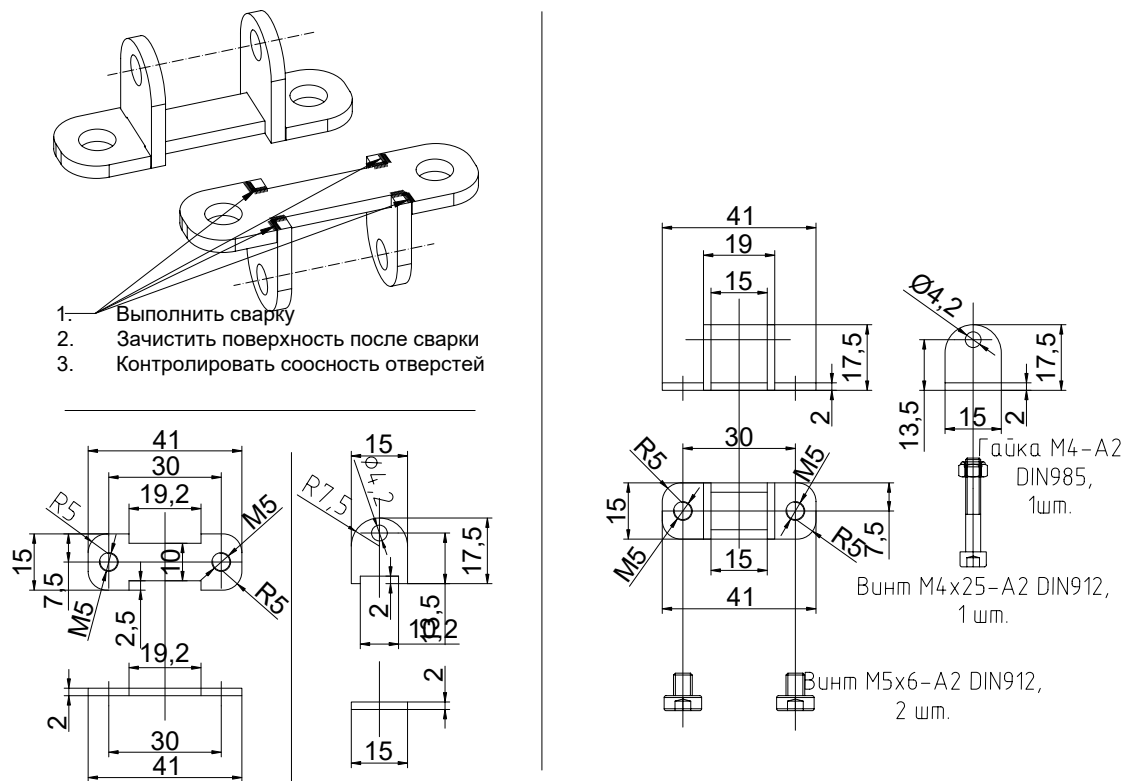
Минимальная ширина створки от 545мм до 745мм,
в зависимости от длины цепи.

Цепной привод
DLS-350N

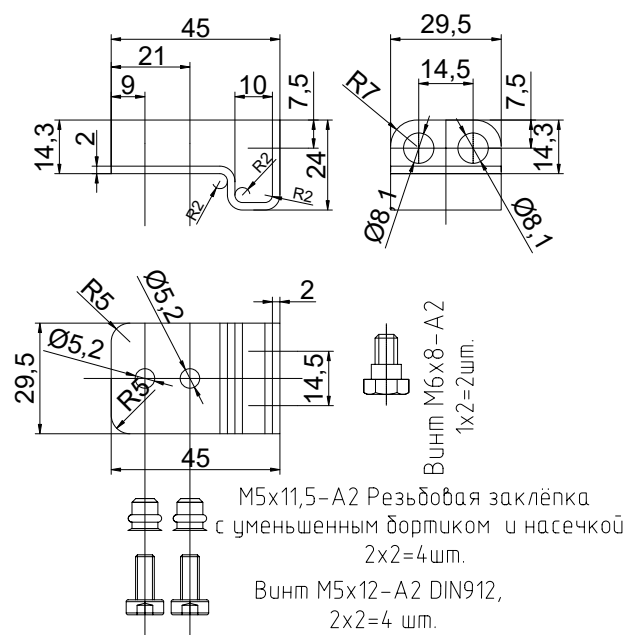


Комплект крепления
на раму и створу
АО DLS-030, 1 шт.

Кронштейн на створку, 1 шт.



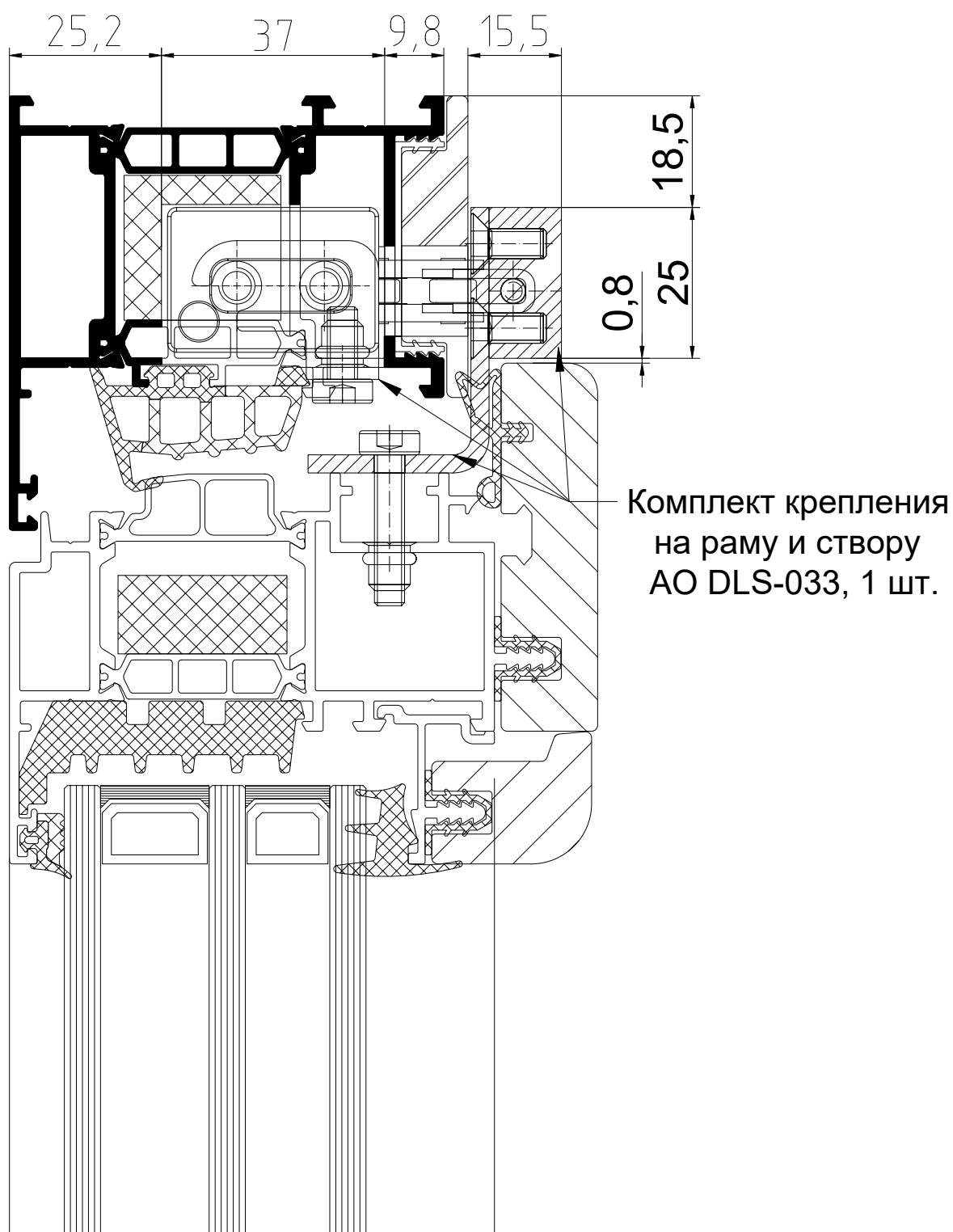
Кронштейна на раму левый и правый, по 1 шт.



Система ALUTECH W72 AW

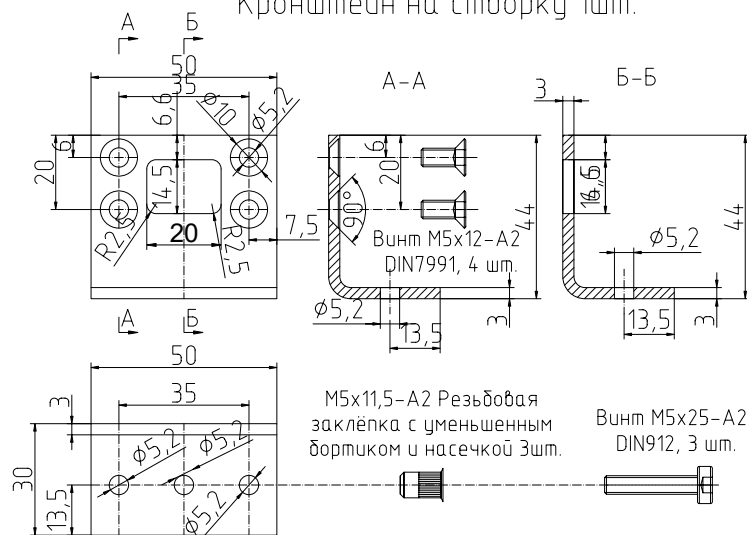
Скрытый монтаж, цепной привод АО DLS-350N

Минимальная ширина створки от 545мм до 745мм,
в зависимости от длины цепи.

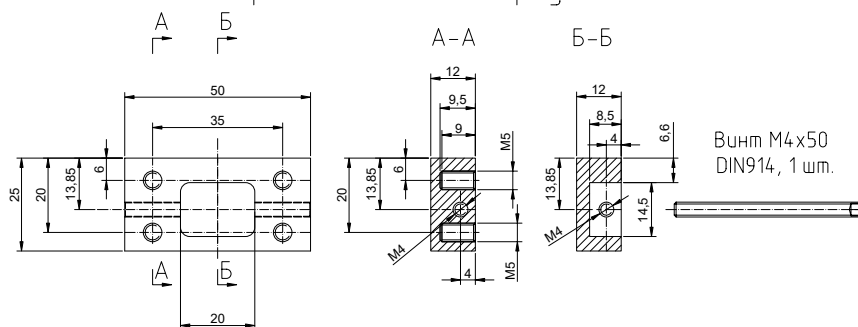


Комплект крепления АО DLS-033, 1 шт.

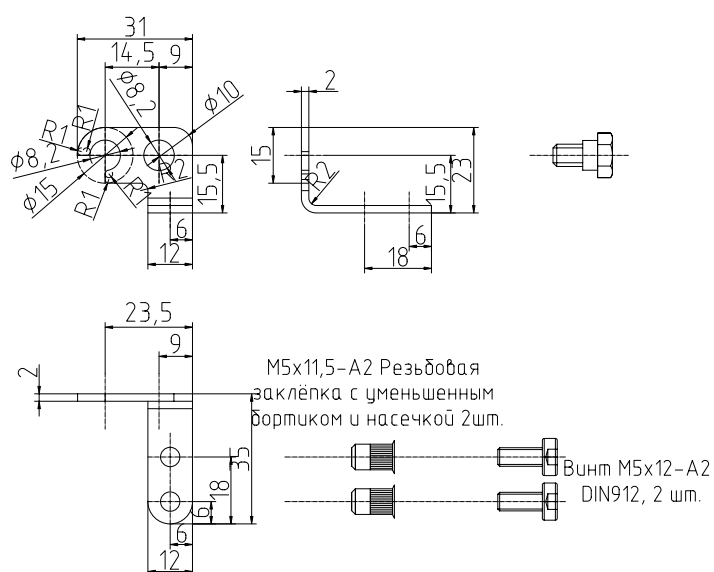
Кронштейн на створку 1шт.



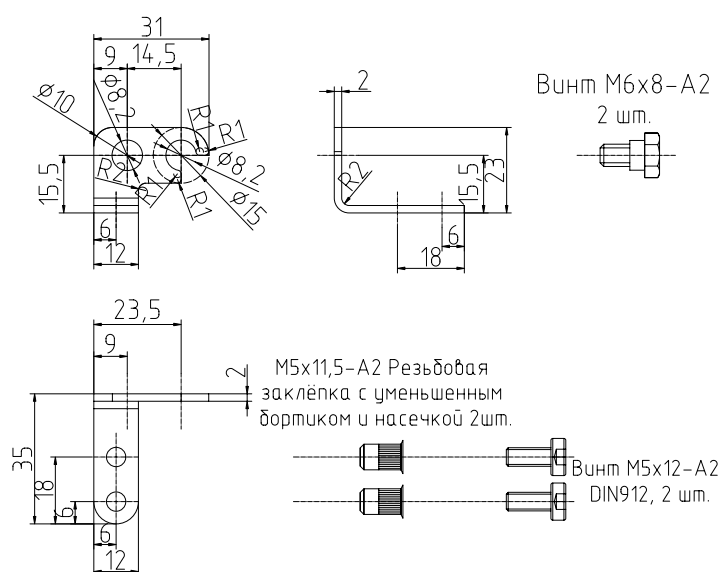
Кронштейн на створку 1шт.



Кронштейн на раму, левый, 1шт.



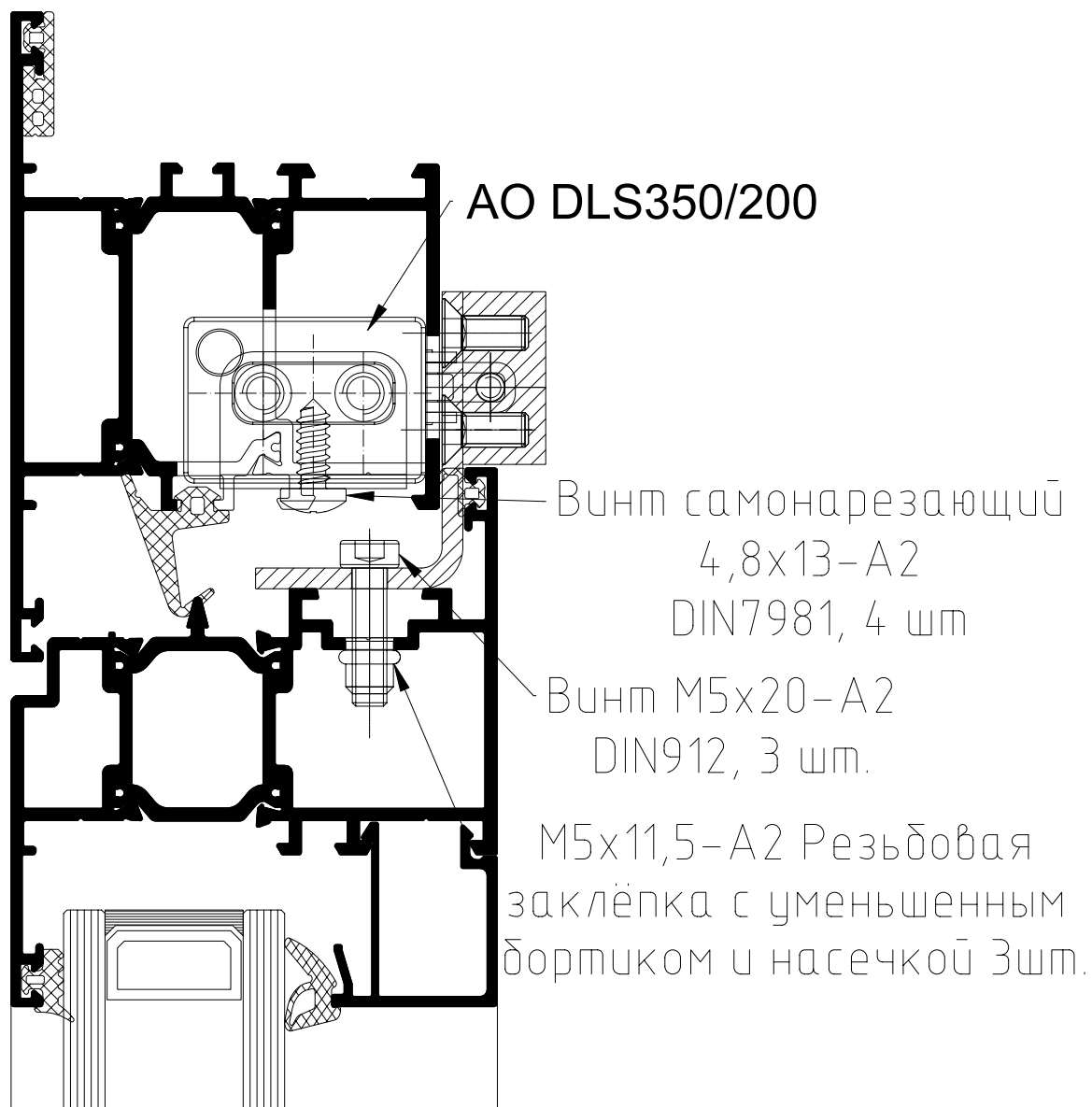
Кронштейн на раму, правый, 1шт.



Система ALUTECH W62

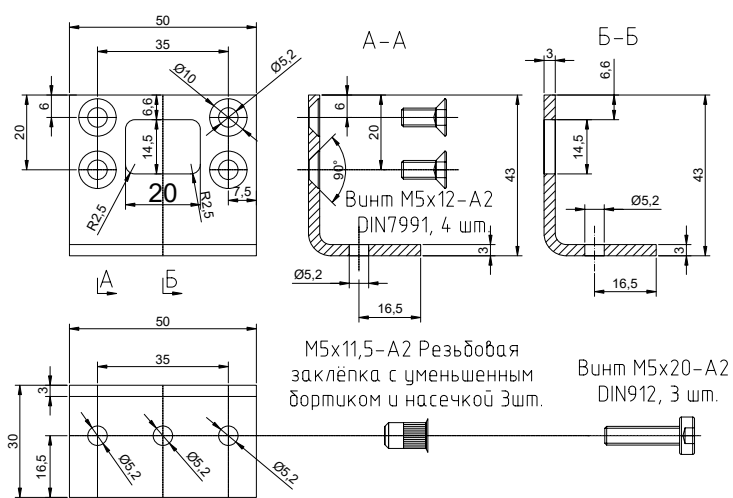
Скрытый монтаж, цепной привод DLS 350N

Минимальная ширина створки от 545мм до 745мм,
в зависимости от длины цепи.

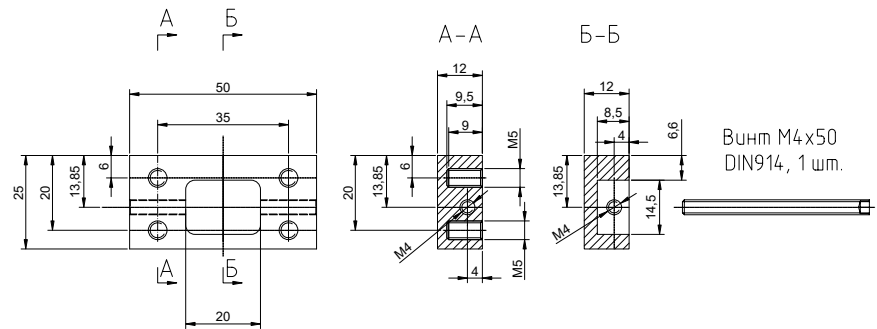


Комплект крепления АО DLS-038, 1 шт.

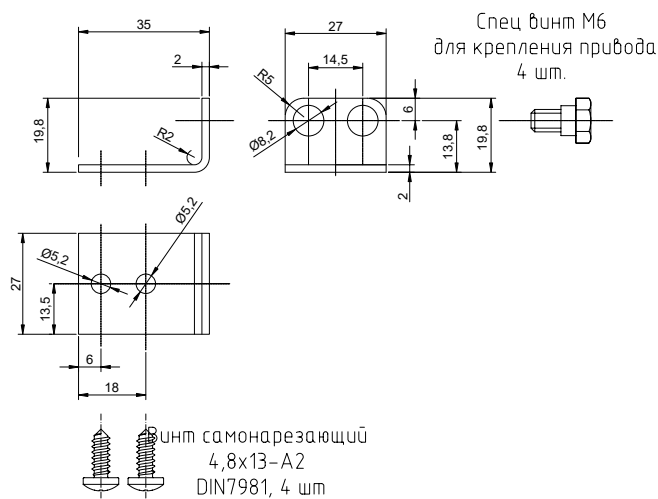
Кронштейн на створку 1 шт.



Кронштейн на створку 1 шт.



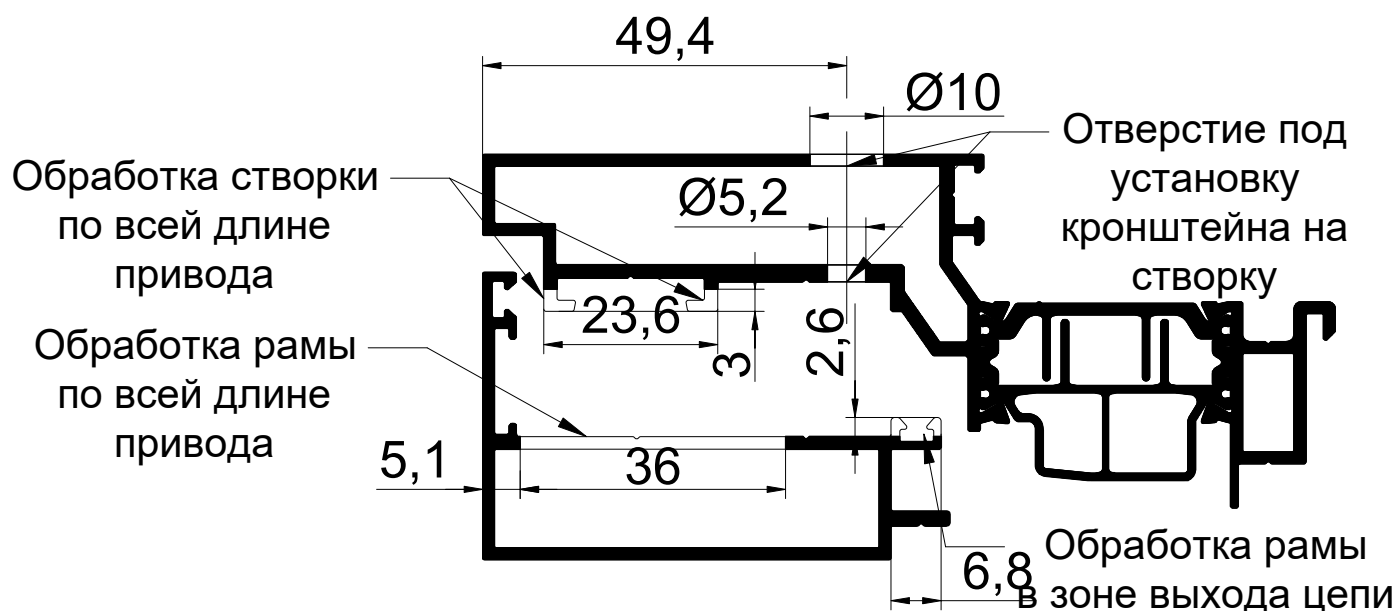
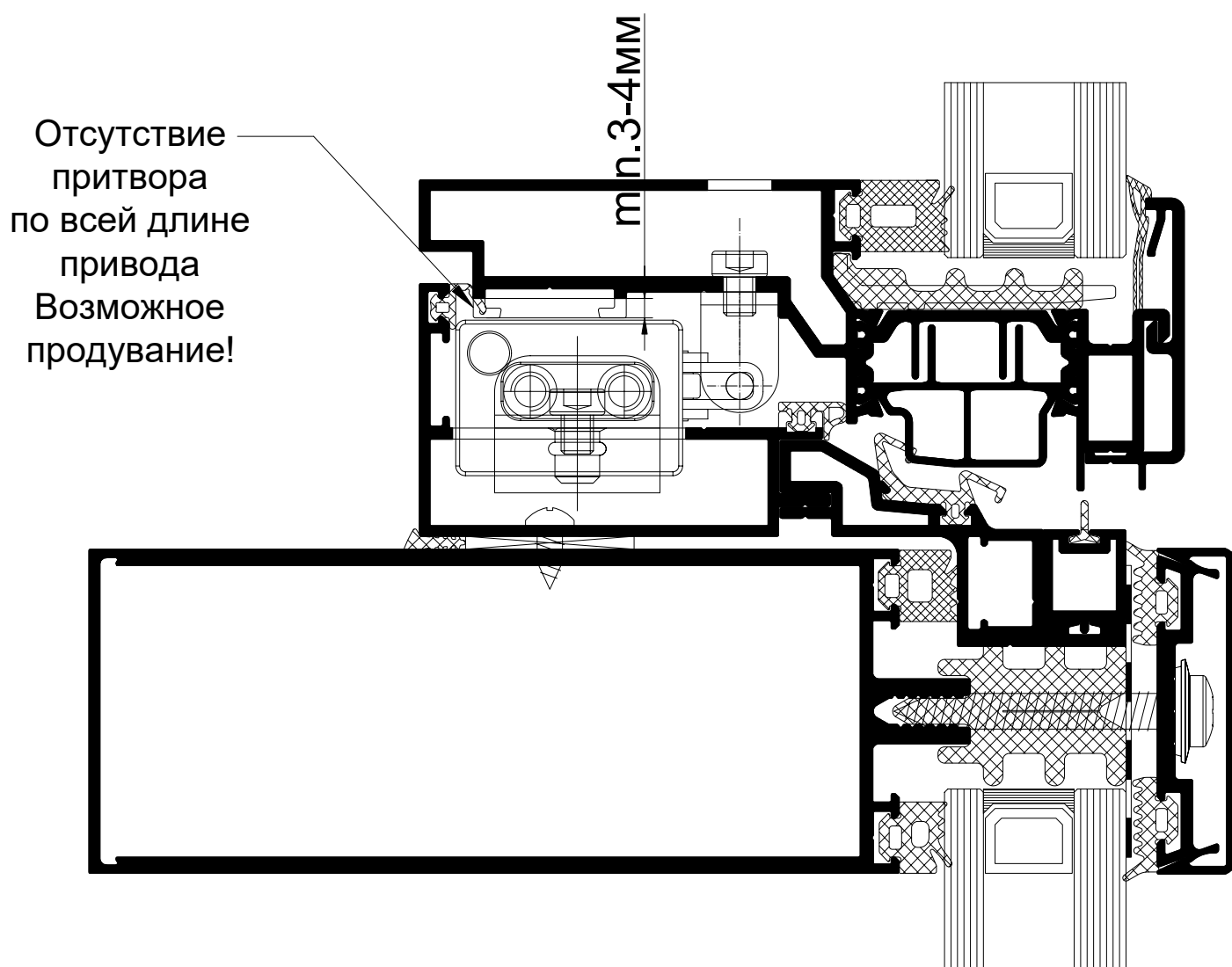
Кронштейна на раму левый и правый, по 1 шт.



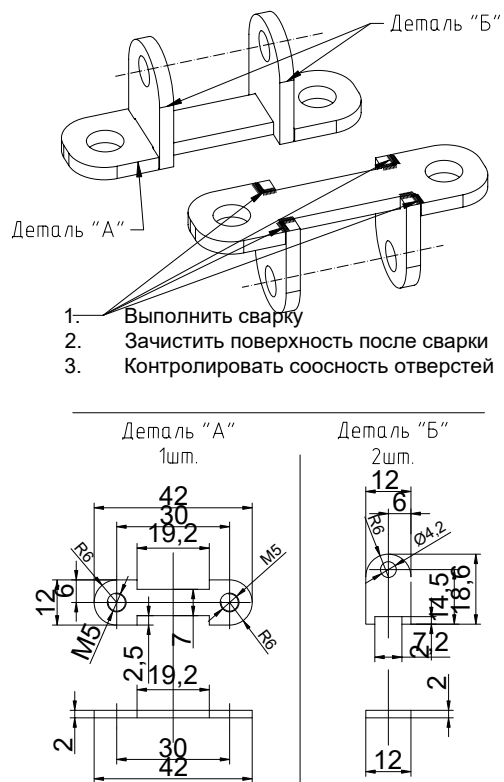
Система ALUTECH F50

Скрытый монтаж один привод AO DLS-350N

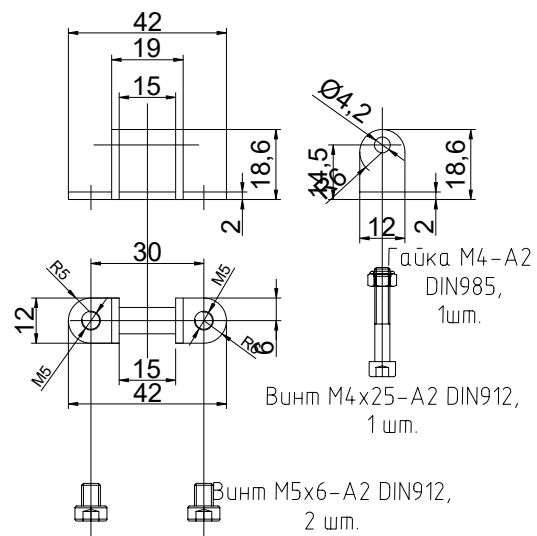
Минимальная ширина створки от 545мм до 745мм,
в зависимости от длины цепи.



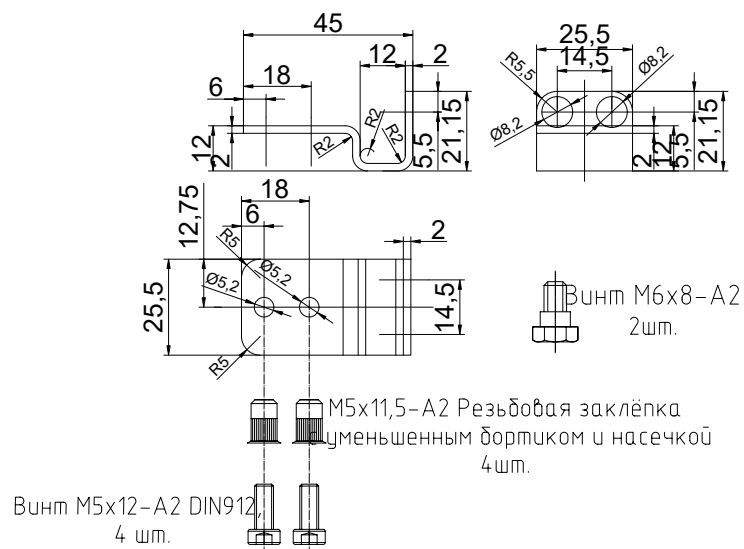
Комплект крепления АО DLS-044, 1 шт.



Кронштейн на створку, 1 шт.



Кронштейна на раму левый и правый, по 1 шт.

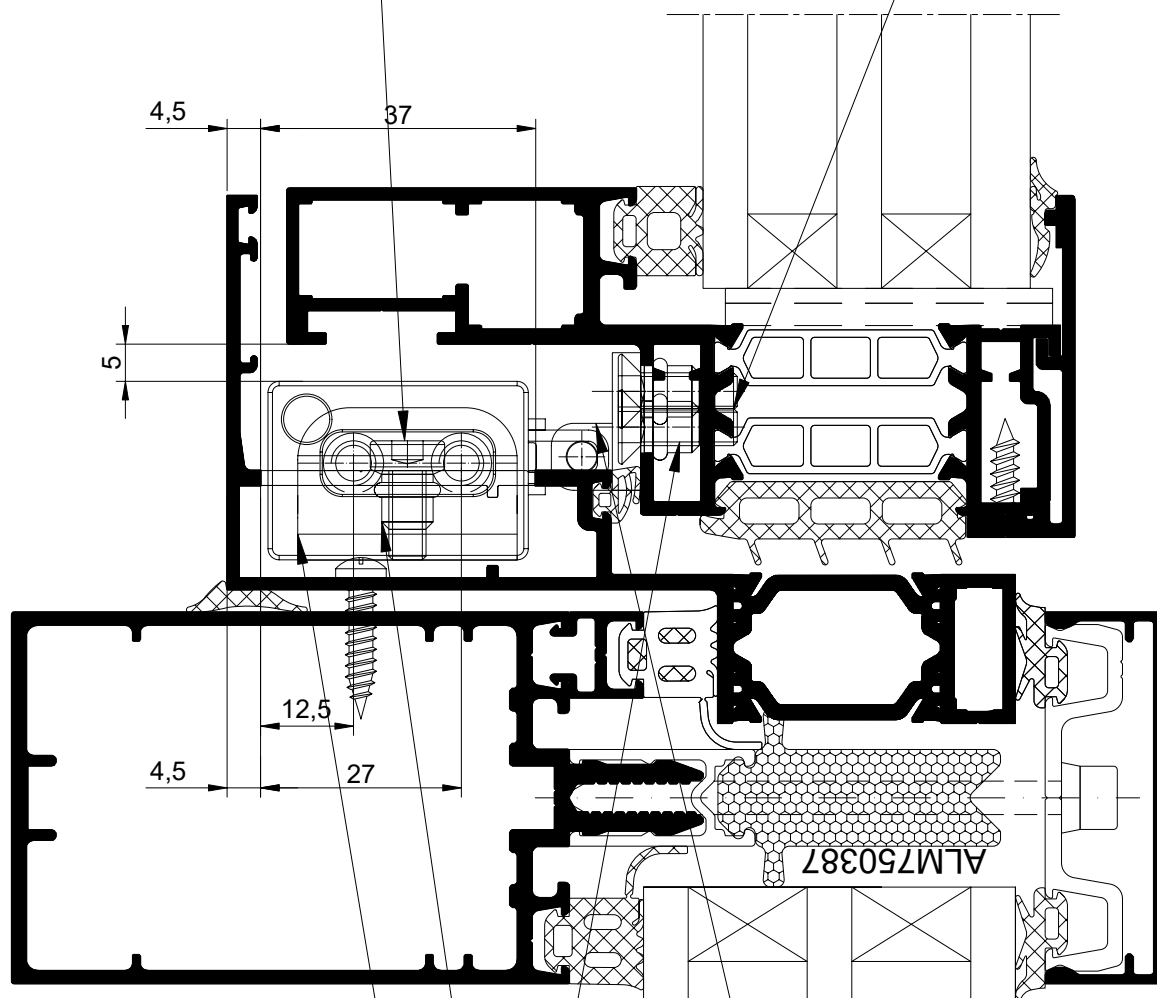


Система Alumark S90

Минимальная ширина створки от 545мм до 745мм,
в зависимости от длины цепи.

Винт M5x12-A2
DIN912, 4 шт.

Винт M5x16-A2
DIN7991, 3 шт.



Комплект крепления на
раму
АО DLS-032, 1 шт.

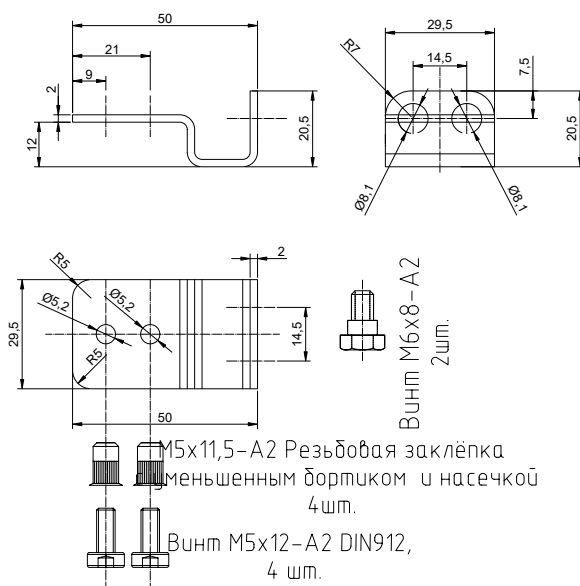
M5x11,5-A2
Резьбовая заклёпка с
уменьшенным бортиком
и насечкой, 7шт.

Комплект крепления на
раму
АО DL-048, 1 шт.

Решение носит информационный характер.

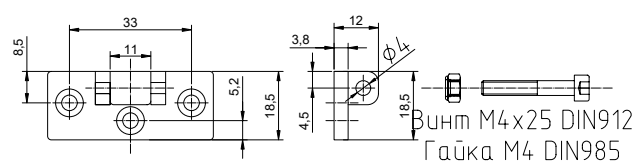
Комплект крепления АО DLS-032, 1 шт.

Кронштейна на раму левый и правый, по 1 шт.

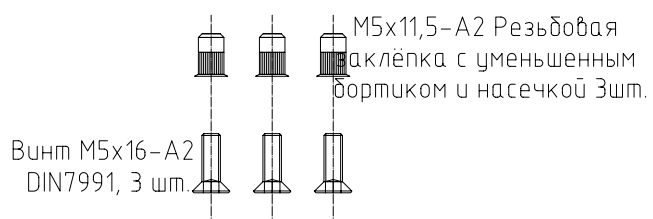


Комплект крепления на створку АО DL-048

Кронштейн на створку 1шт.



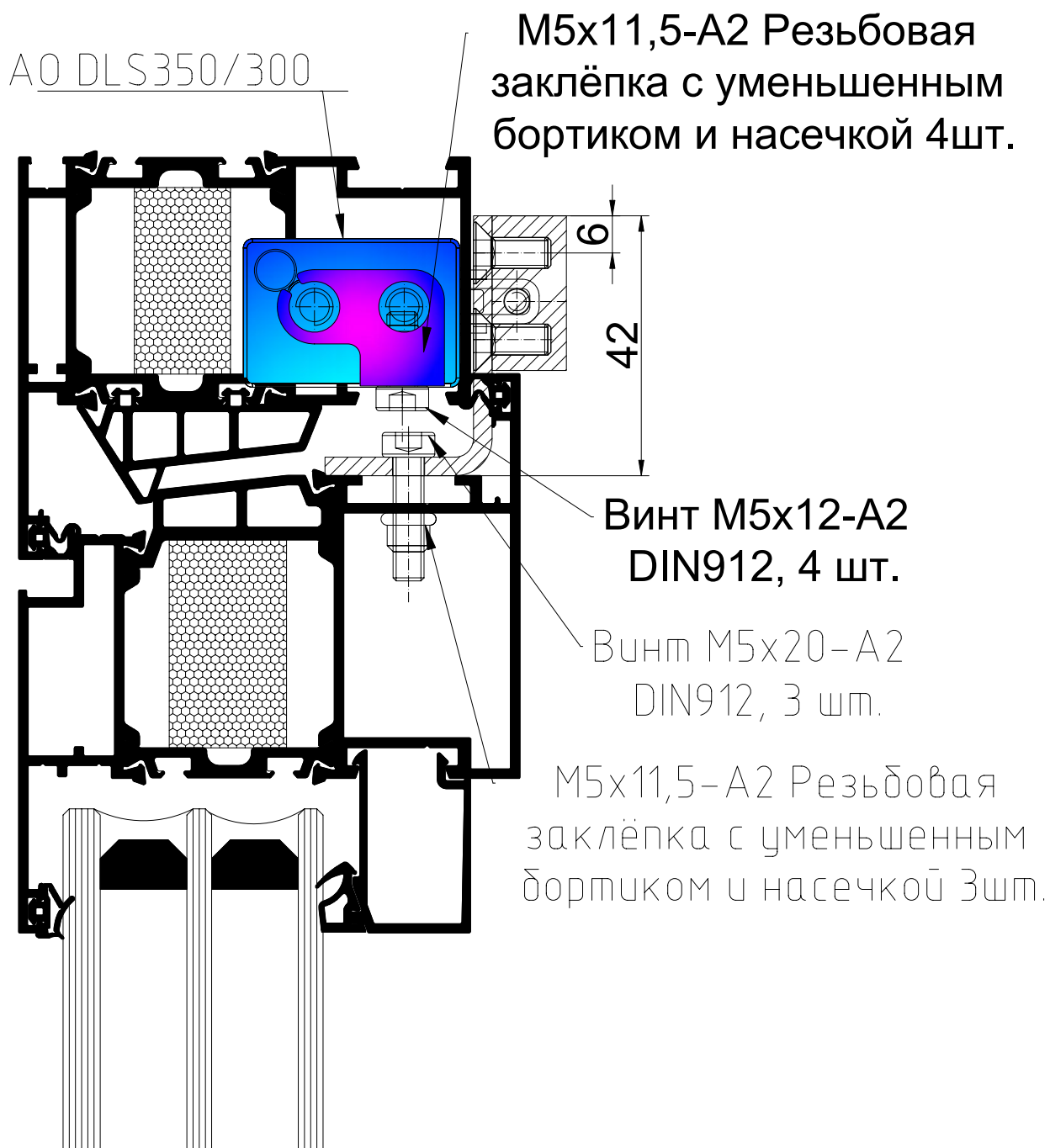
Дополнительное крепление к АО KL-03



Система HI-THERM 73 Terminal

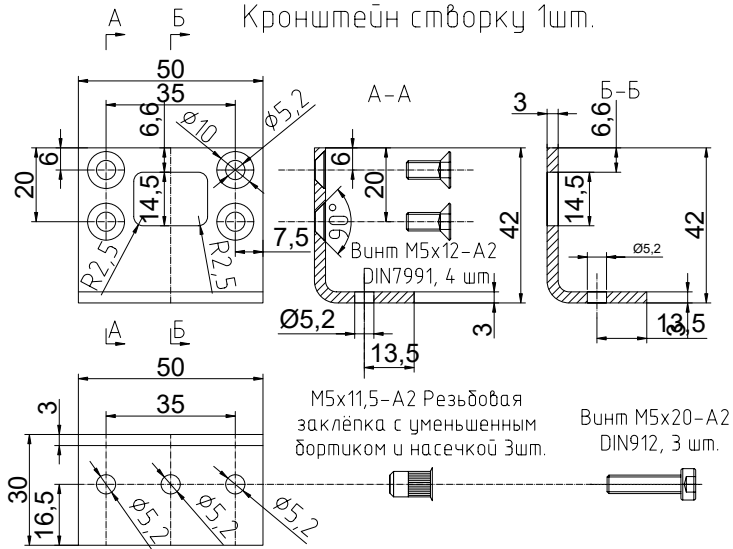
Скрытый монтаж цепного привода AO DLS 350/300

Минимальная ширина створки от 545мм до 745мм,
в зависимости от длины цепи.

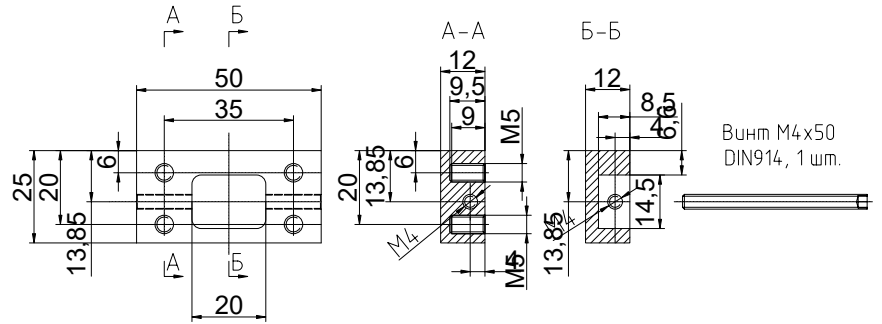


Комплект крепления АО DLS-046 1шт.

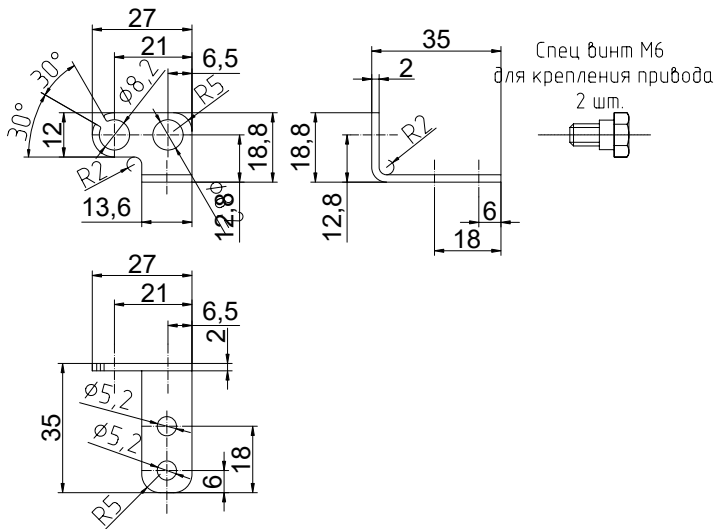
Кронштейн створку 1шт.



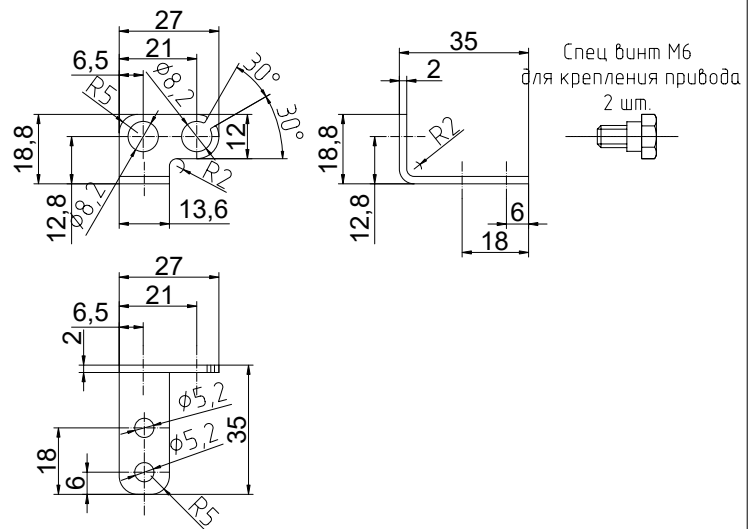
Кронштейн створку 1шт.



Кронштейн на раму левый 1шт.



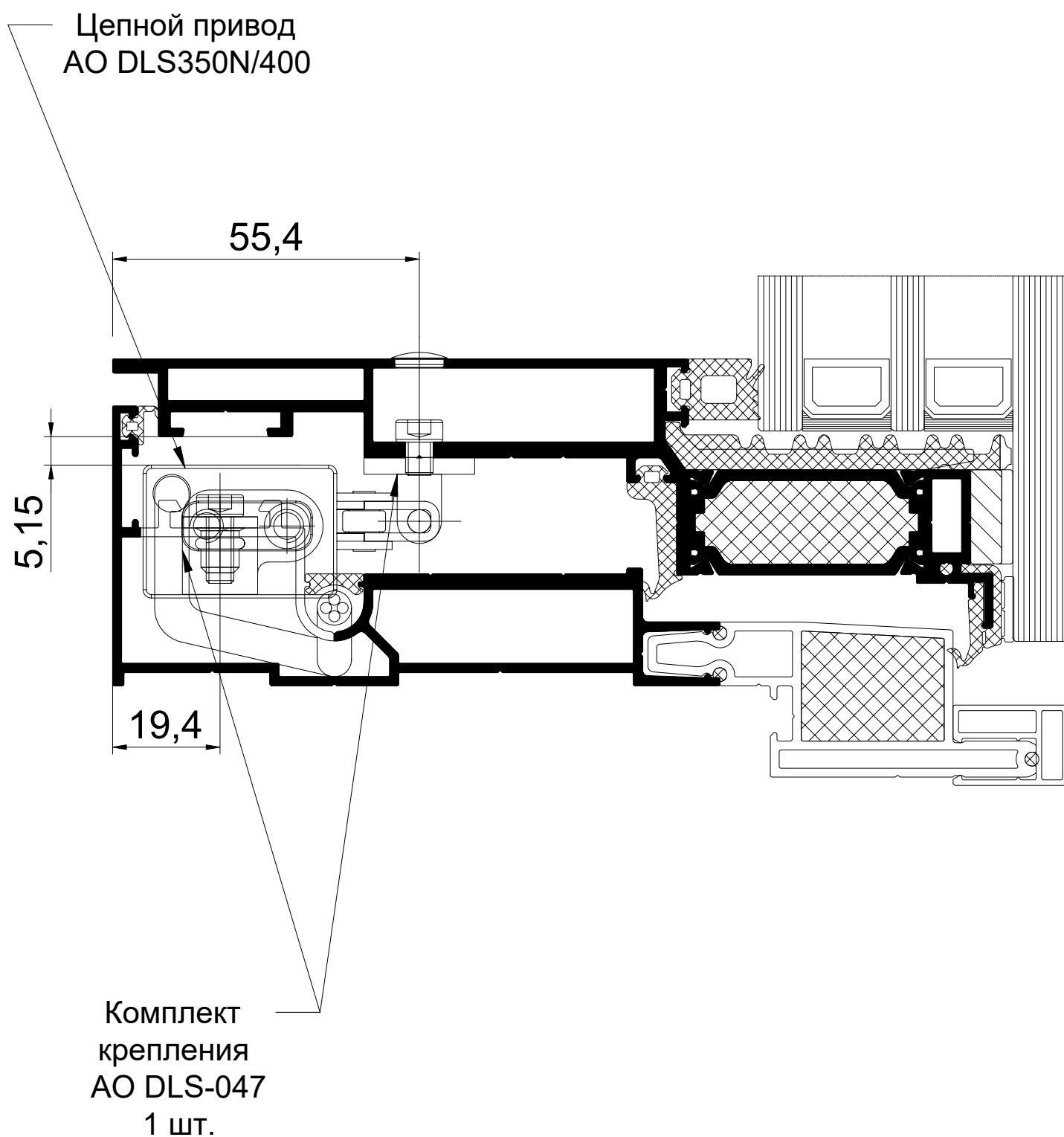
Кронштейн на раму правый 1шт.



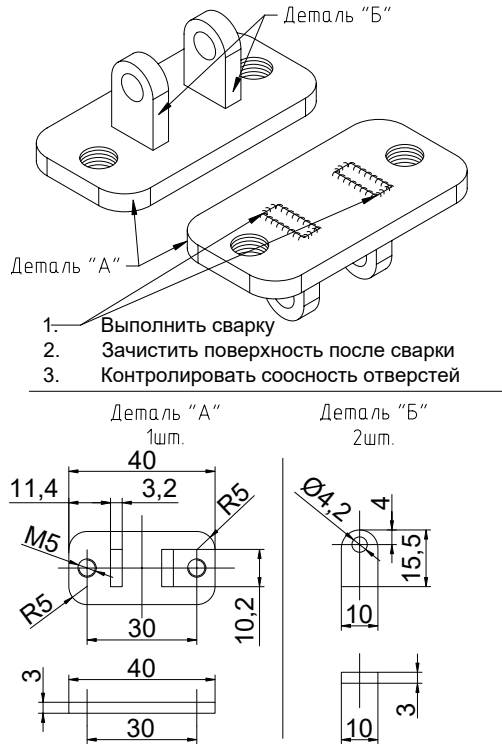
Система ALUTECH F50 FW

Скрытый монтаж по горизонтали АО DLS 350N/400

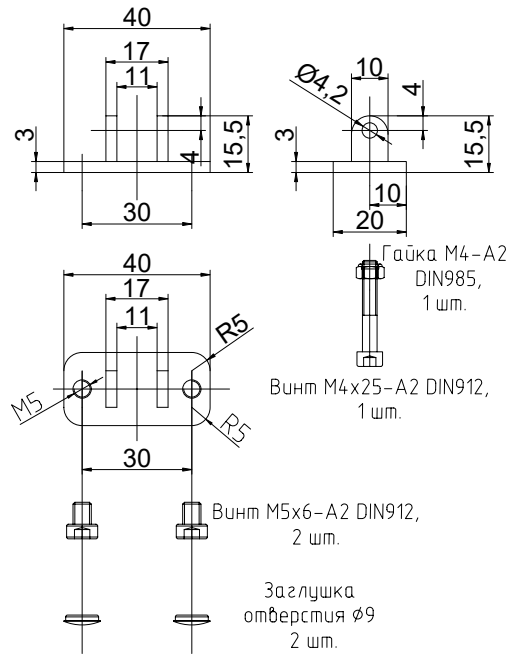
Минимальная ширина створки от 545мм до 745мм,
в зависимости от длины цепи.



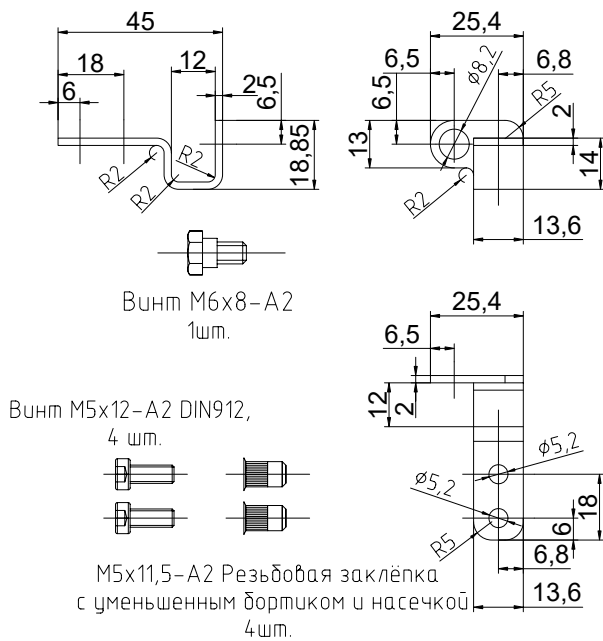
Комплект крепления АО DLS-047, 1 шт.



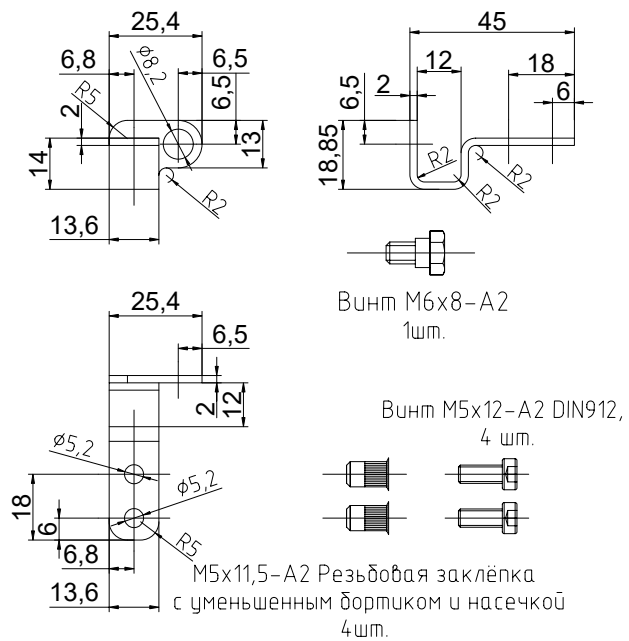
Кронштейн на створку, 1 шт.



Кронштейн на раму, левый, 1шт.



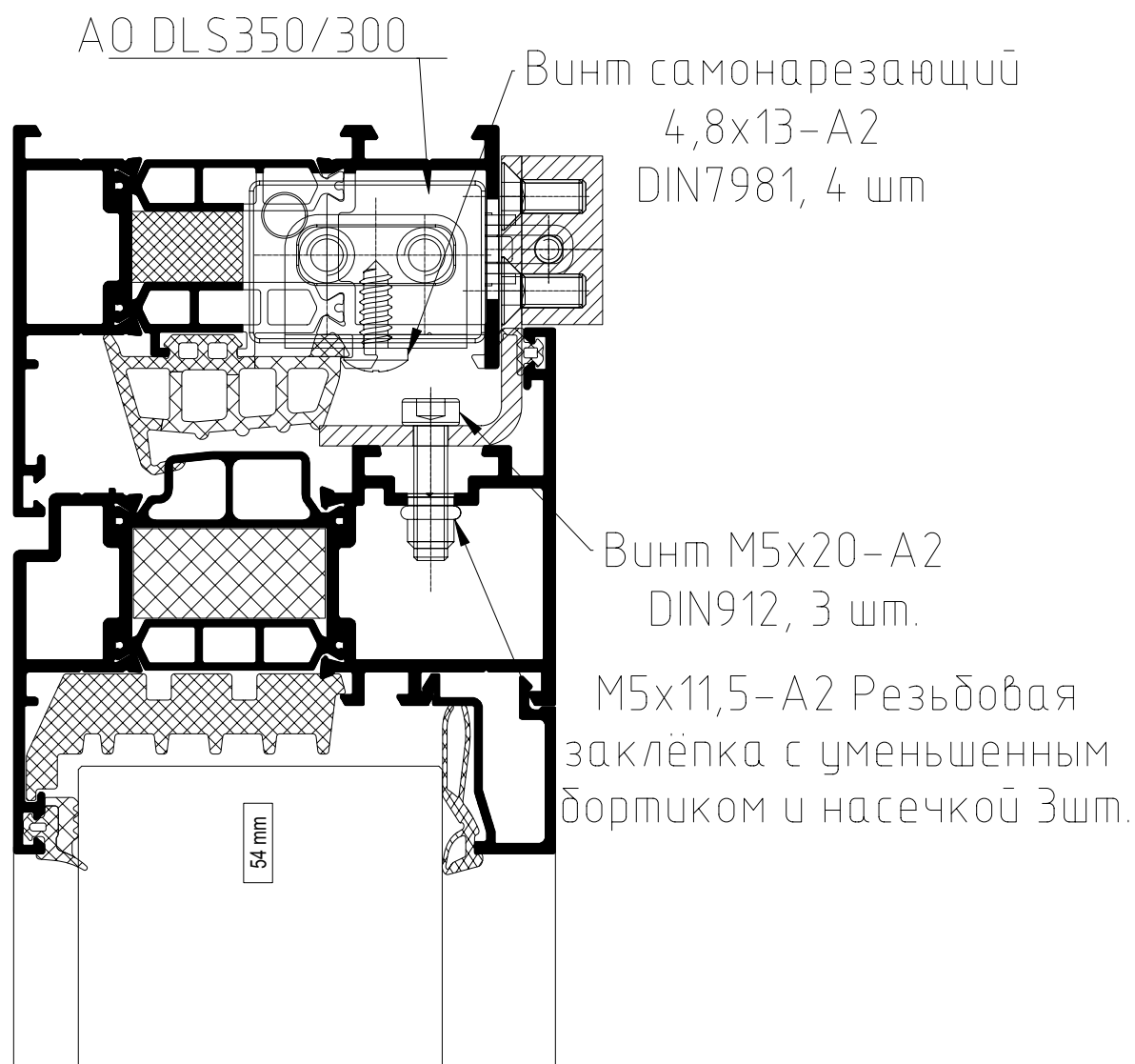
Кронштейн на раму, правый, 1шт.



Система ALUTECH W72

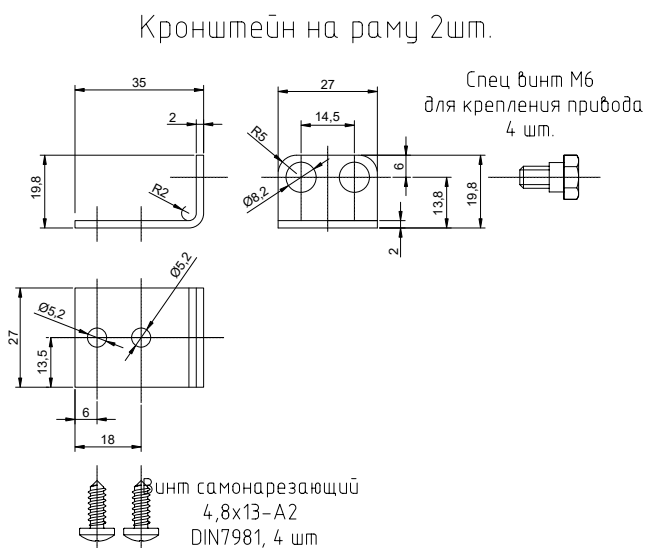
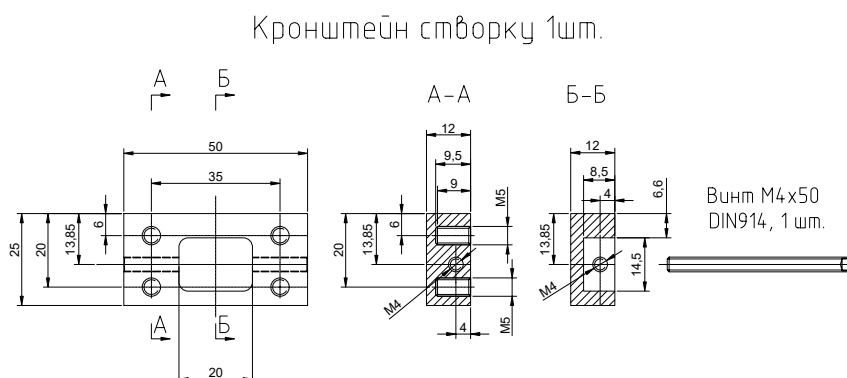
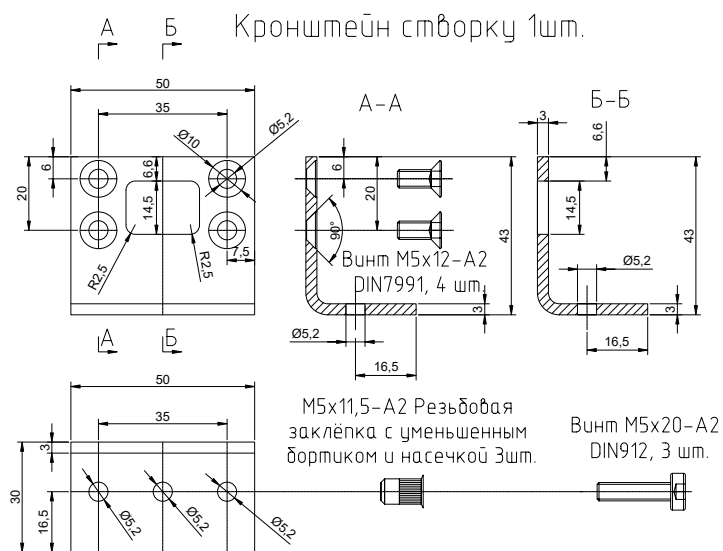
Скрытый монтаж цепного привода AO DLS 350/300

Минимальная ширина створки от 545мм до 745мм,
в зависимости от длины цепи.



Решение носит информационный характер.

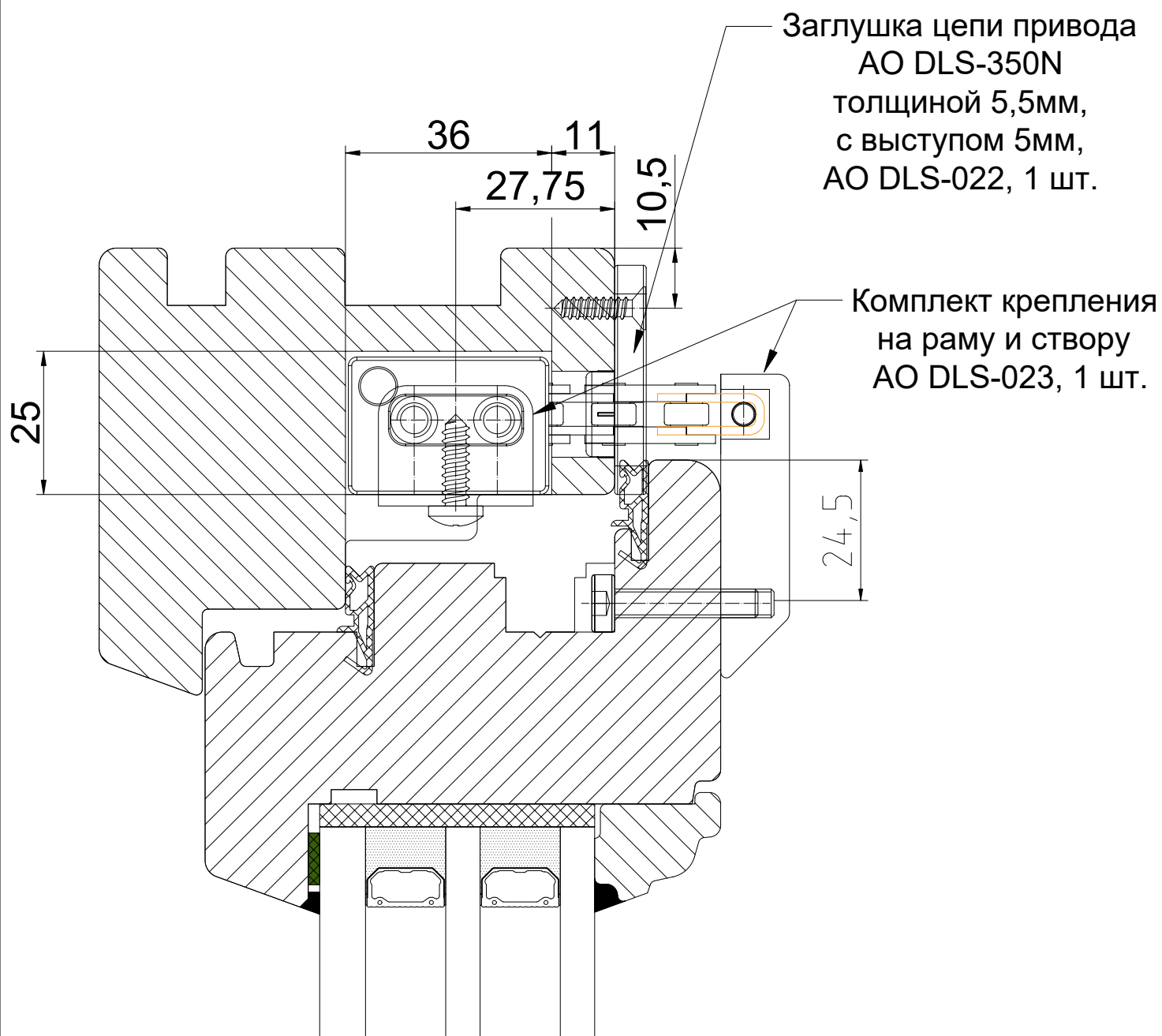
Комплект крепления АО DLS-038 1шт.



Система деревянных окон

Скрытый монтаж, цепной привод DLS 350N

Минимальная ширина створки от 545мм до 745мм,
в зависимости от длины цепи.

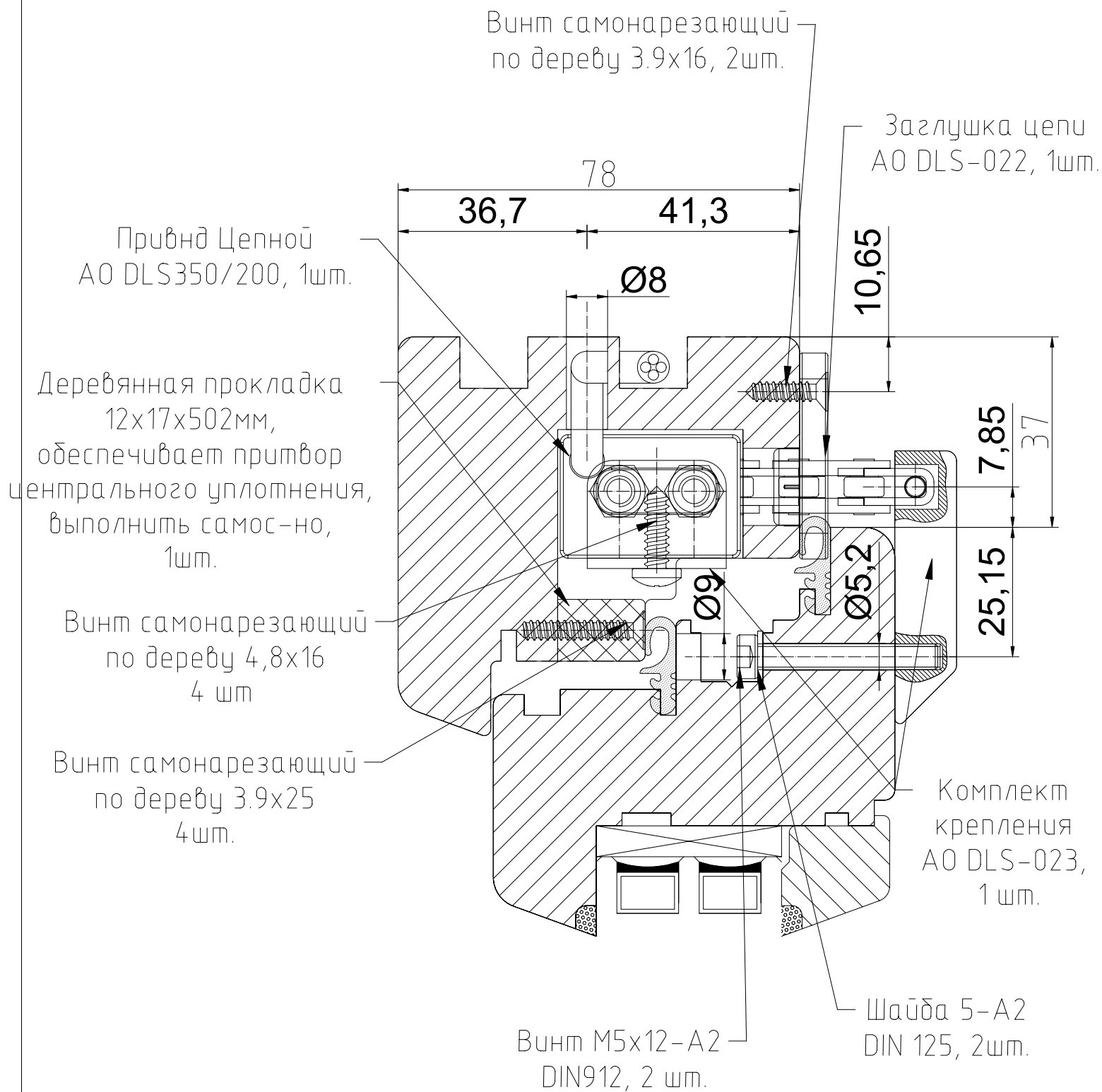


Решение носит информационный характер.

Система деревянных окон

Скрытый монтаж, цепной привод DLS 350N

Минимальная ширина створки от 545мм до 745мм,
в зависимости от длины цепи.

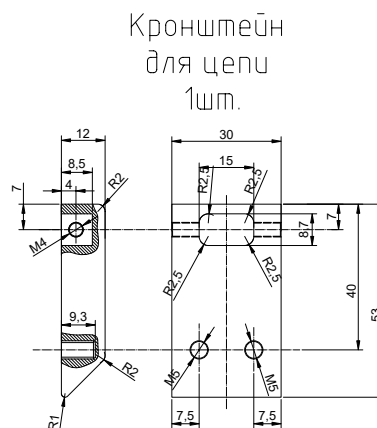
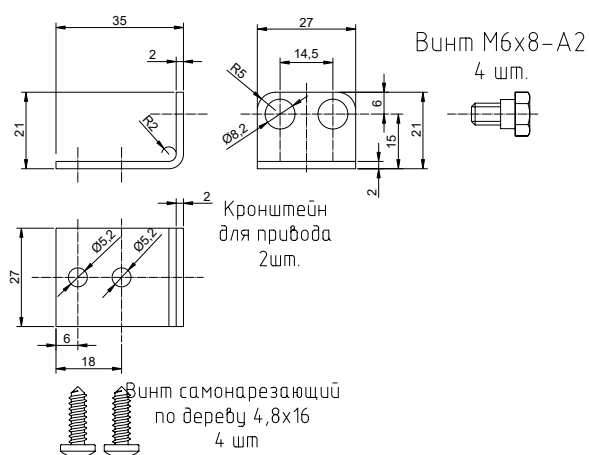


Решение носит информационный характер.

Комплект крепления А0 DLS-023, 1 шт.

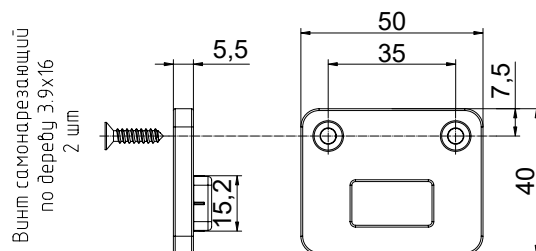
Кронштейна на раму левый и правый, по 1 шт.

Кронштейн на створку 1 шт.



А0 DLS-022

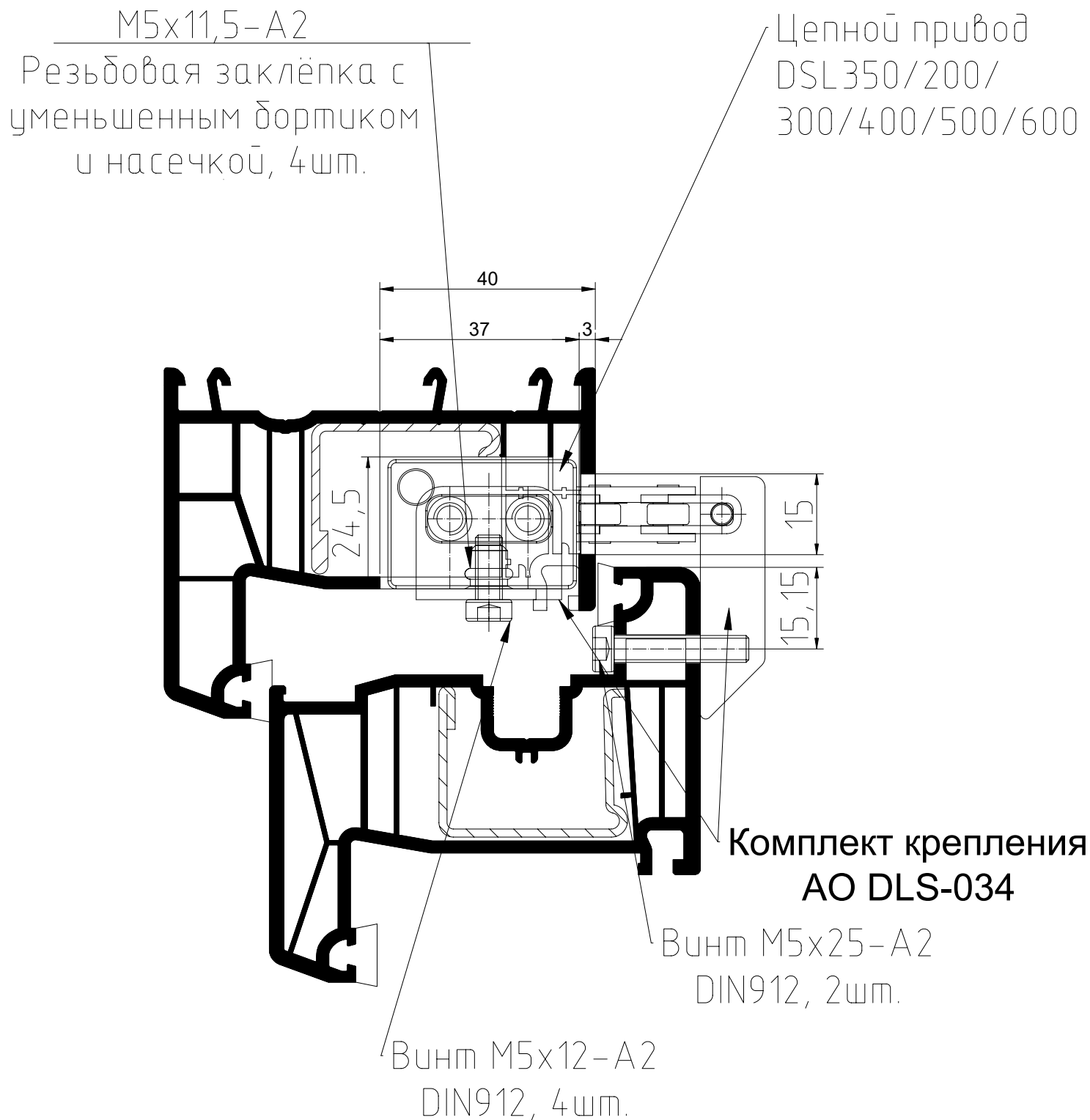
Заглушка для цепи, t=5.5мм, 1шт.



Система ПВХ

Скрытый монтаж, цепной привод AO DLS 350N

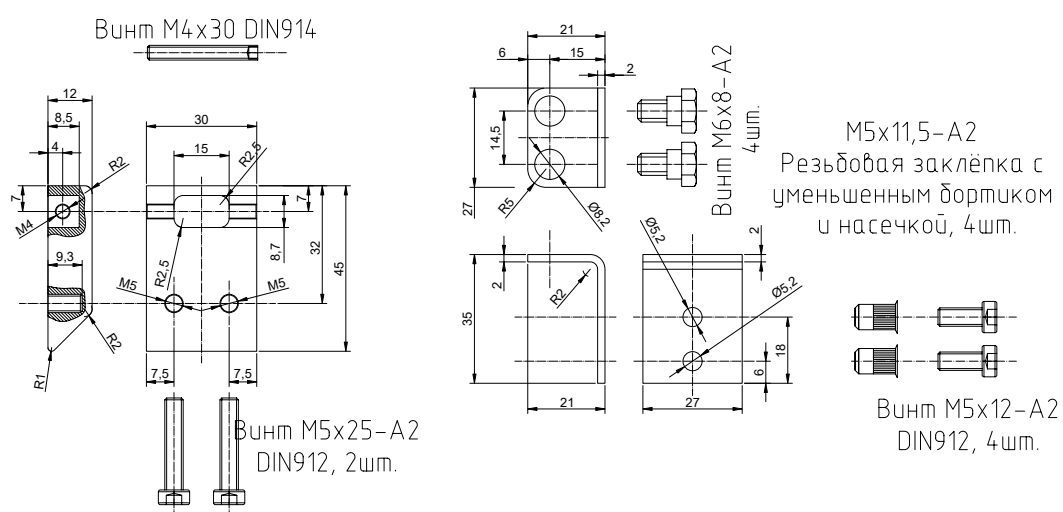
Минимальная ширина створки от 545мм до 745мм,
в зависимости от длины цепи.



Решение носит информационный характер.

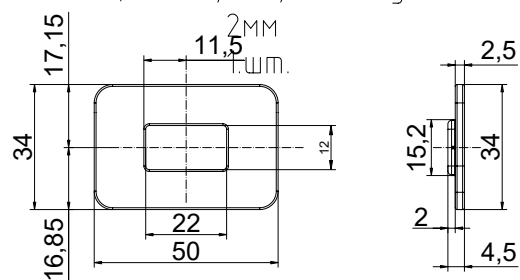
Комплект крепления А0 DLS-034

Кронштейн на створку, 1 шт. Кронштейна на раму левый и правый, по 1 шт.



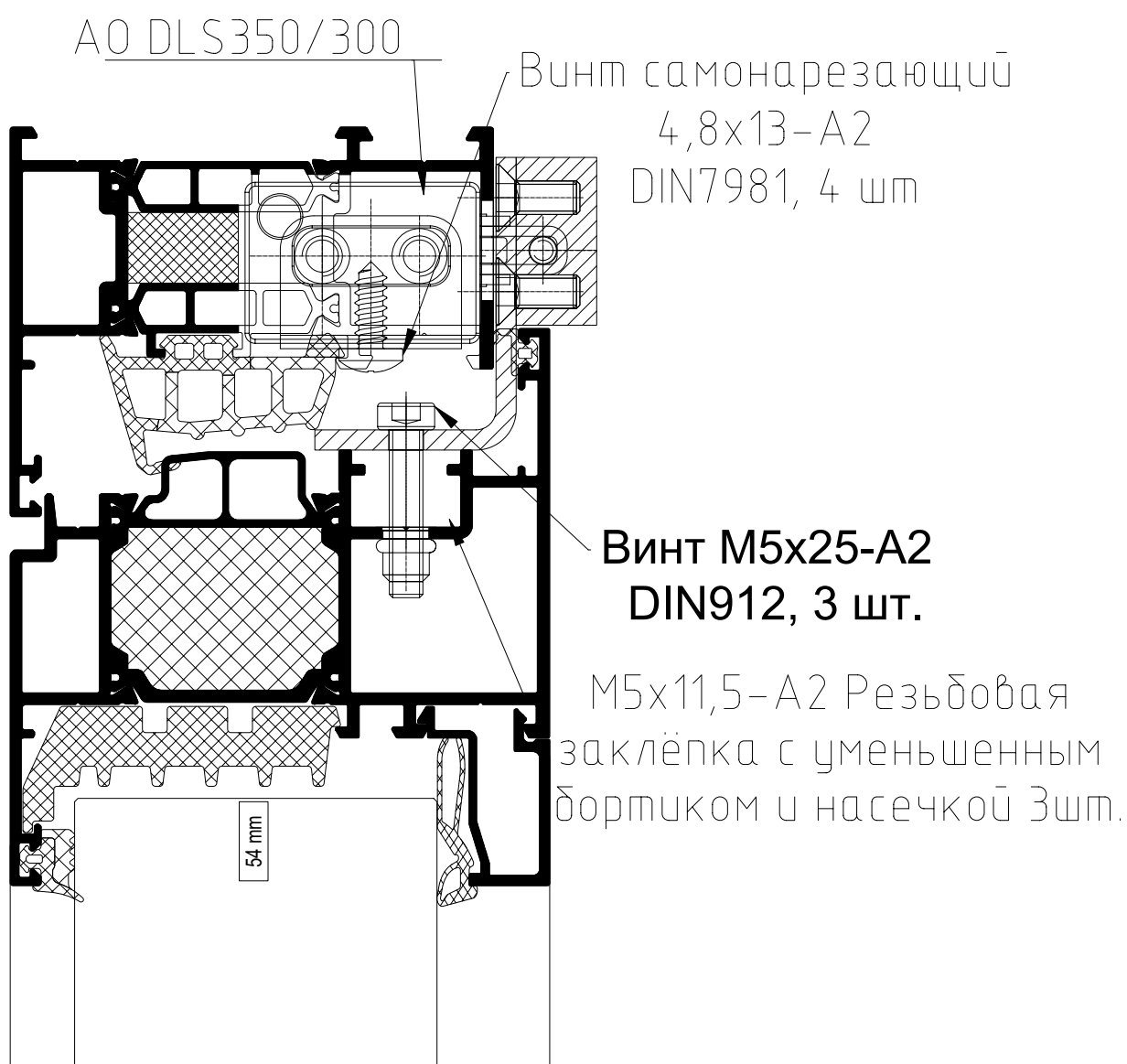
Заглушка А0
DLS-035

Заглушка цепи привода
350N
толщиной 2,5мм, с выступом



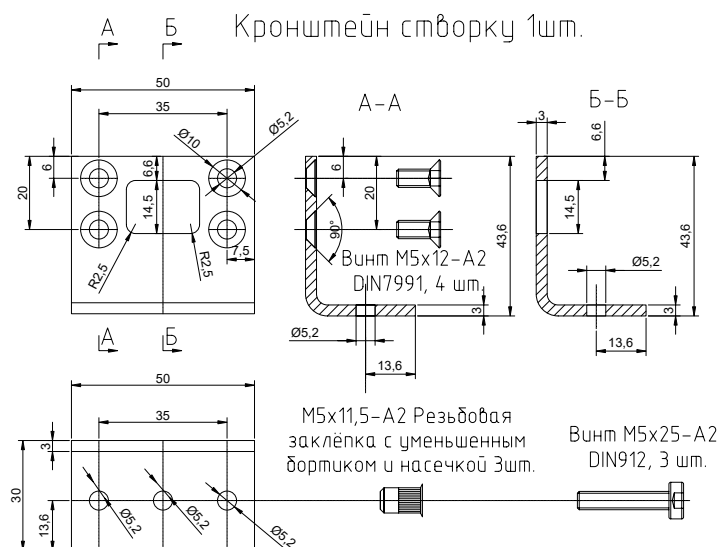
Система ALUTECH W72, ПВХ паз под фурнитуру Скрытый монтаж цепного привода АО DLS 350/300

Минимальная ширина створки от 545мм до 745мм,
в зависимости от длины цепи.

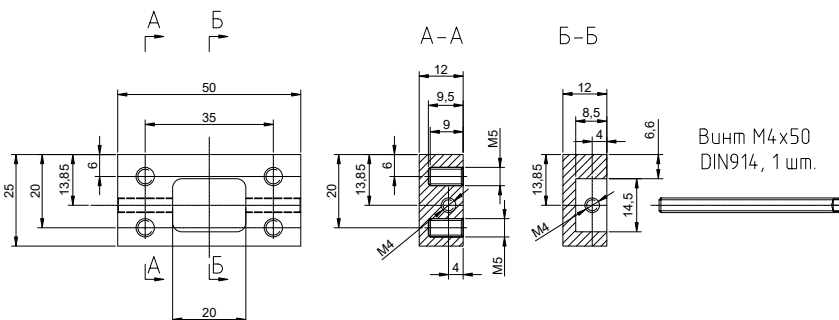


Решение носит информационный характер.

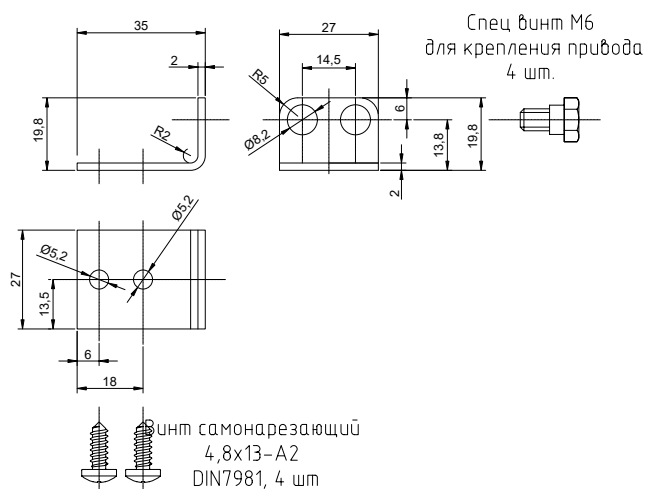
Комплект крепления А0 DLS-043, 1шт.



Кронштейн створку 1шт.



Кронштейн на раму 2шт.



Technical drawing of a metal profile with dimensions in mm. The drawing includes a side view and a cross-section.

Side View Dimensions:

- Total length: 466
- Main body length: 452,4
- Lower section length: 428,4
- Upper section length: 413

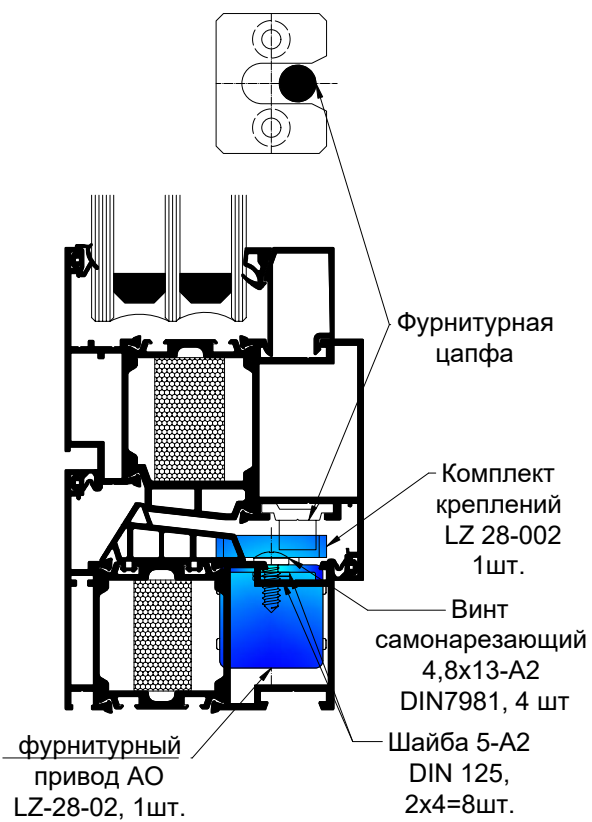
Cross-section Dimensions:

- Total width: 28
- Base width: 29,7
- Top flange width: 26,5
- Top flange thickness: 32,2
- Base thickness: 28
- Flange height: 7,3
- Base thickness: 6,7
- Flange height: 11
- Flange width: 12
- Flange thickness: 6,8
- Total width: 96
- Central hole diameter: 18 мм
- Distance between holes: 18,8

Минимальная ширина створки от 580мм.

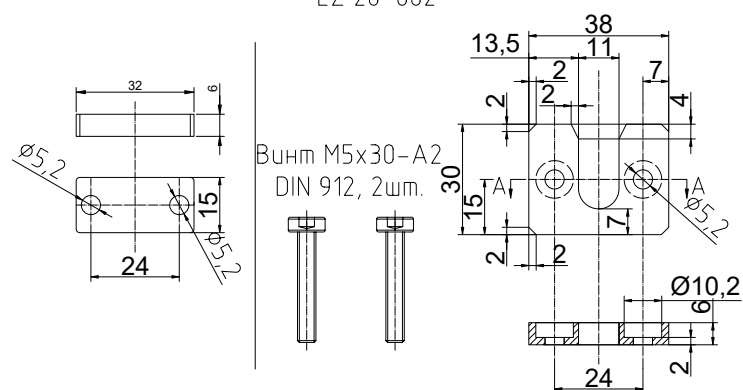
Скрытый монтаж фурнитурного привода А0 LZ-28-02

Минимальная ширина створки от 580мм.



A0 LZ 28-002

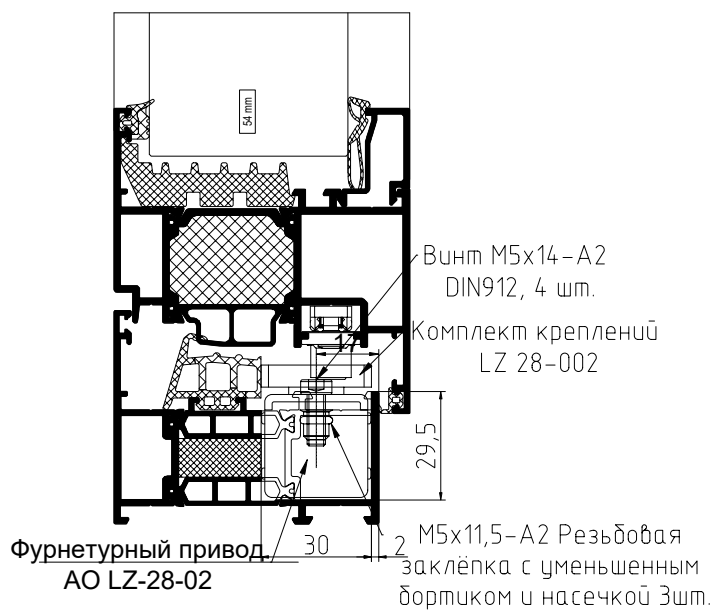
Комплект креплений
LZ 28-002



Решение носит информационный характер.

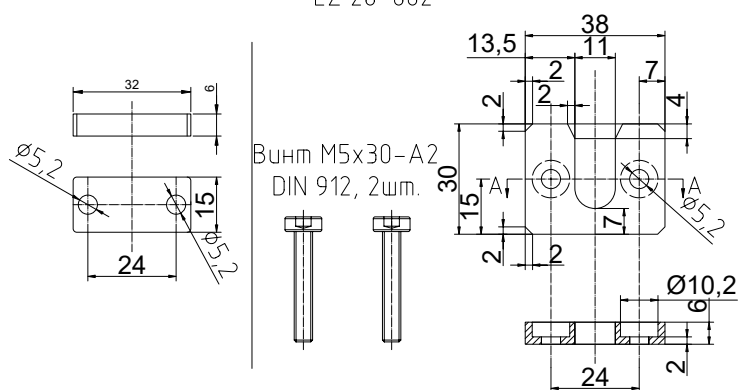
Система ALUTECH W72, ПВХ паз под фурнитуру
Скрытый монтаж фурнитурного привода
AO LZ-28-02

Минимальная ширина створки от 580мм.



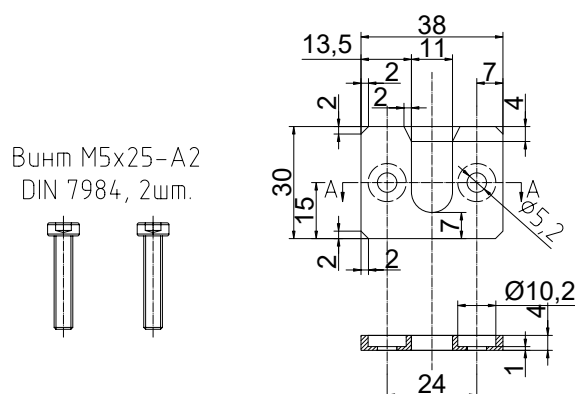
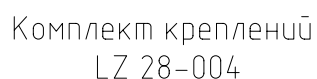
A0 LZ 28-002

Комплект креплений
LZ 28-002



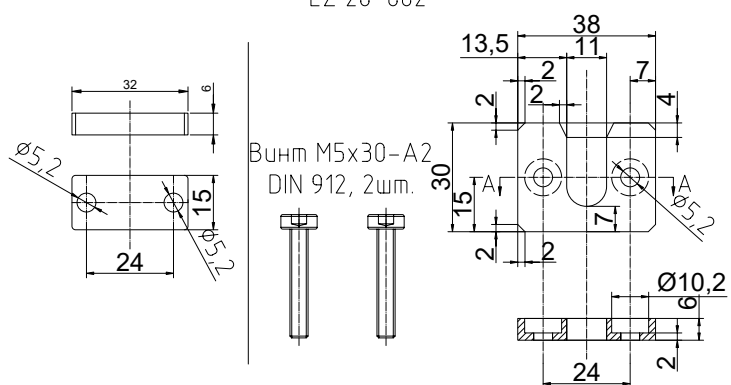
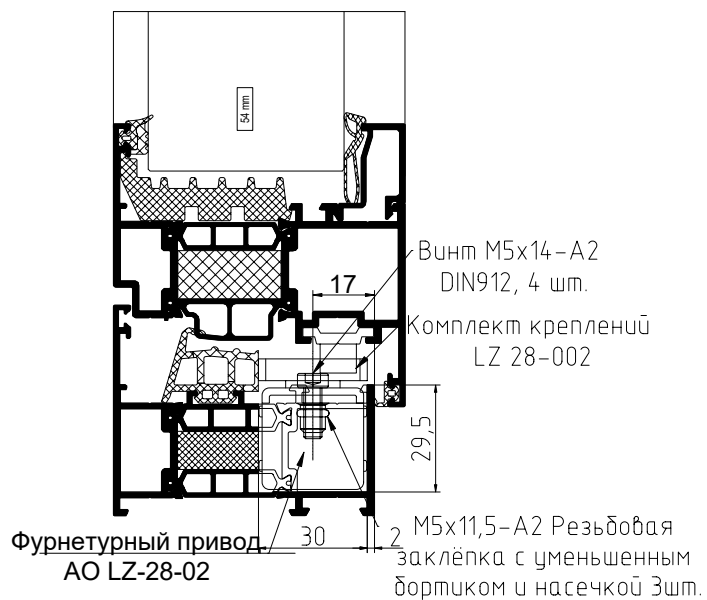
Решение носит информационный характер.

Минимальная ширина створки от 580мм.



Решение носит информационный характер.

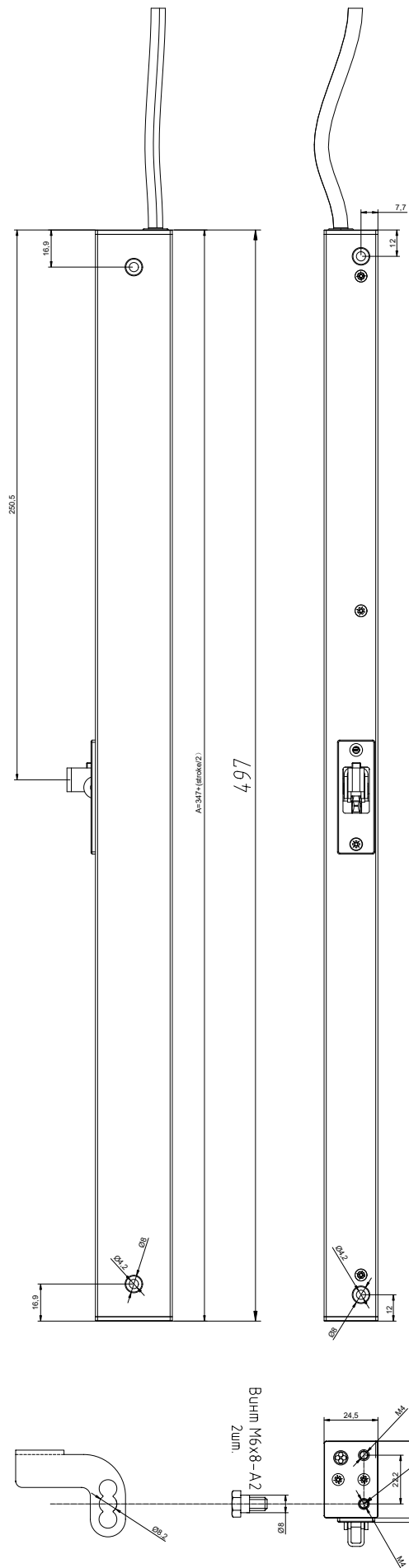
Минимальная ширина створки от 580мм.



Провод 350N (R+N)

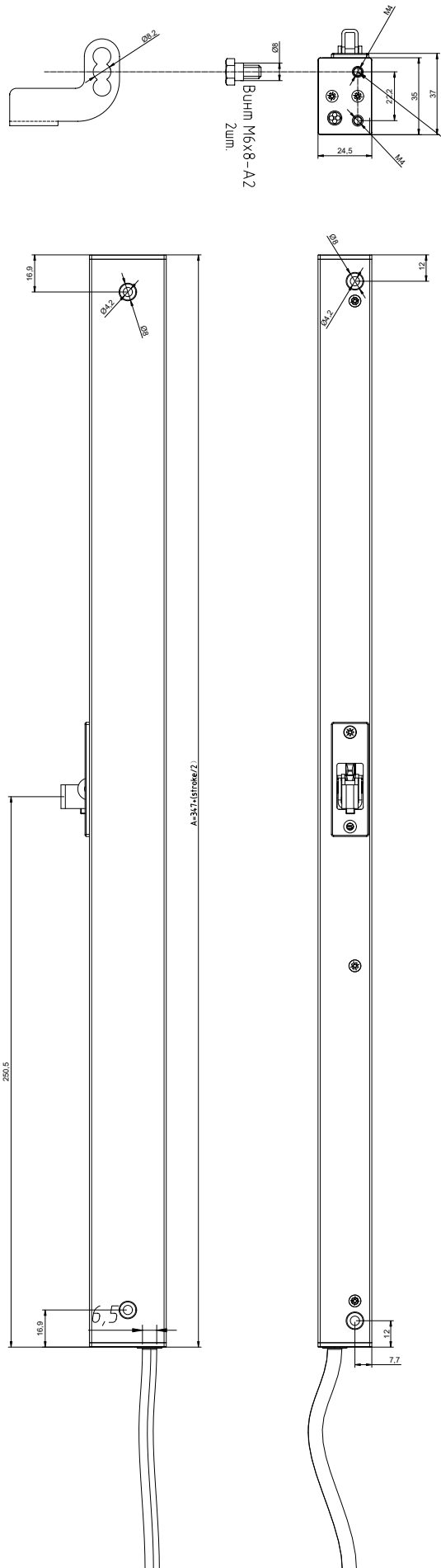
Провод 350N-Правый

Необходимо выполнить доработку;
- изменить заводское резьбовое отверстие под M4
на резьбовое отверстие под резьбу M6



Необходимо выполнить доработку;
изменить заводское резьбовое отверстие под M4
на резьбовое отверстие под резьбу M6

Провод 350N-Левый

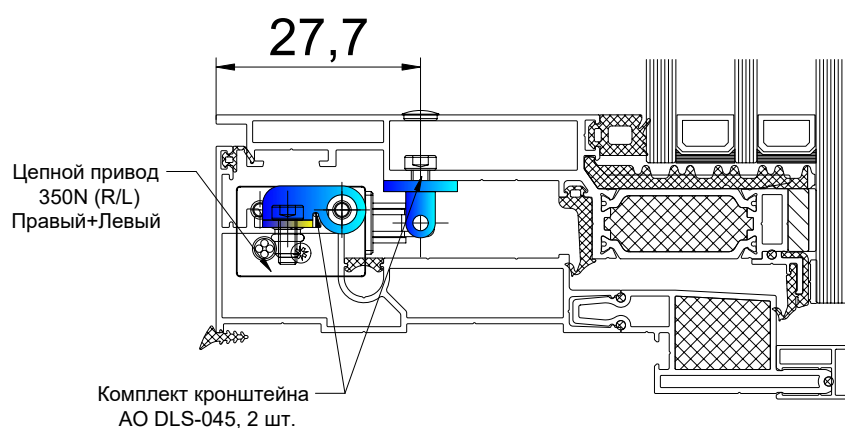


Система ALUTECH F50 FW

Скрытый монтаж по горизонтали или по вертикали

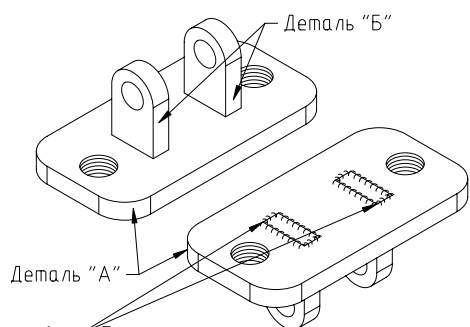
привод 350N (R+L) правый и левый

Минимальная высота створки от 610 мм.

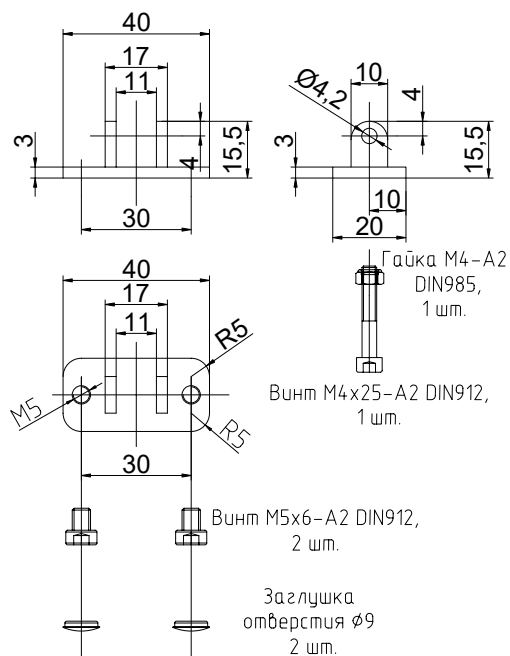
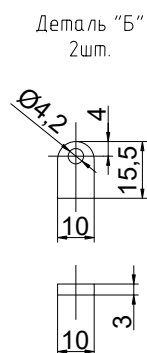
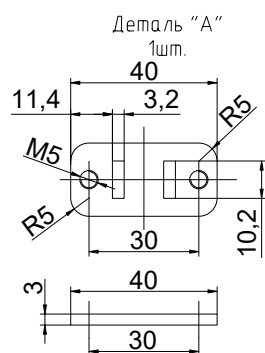


Решение носит информационный характер.

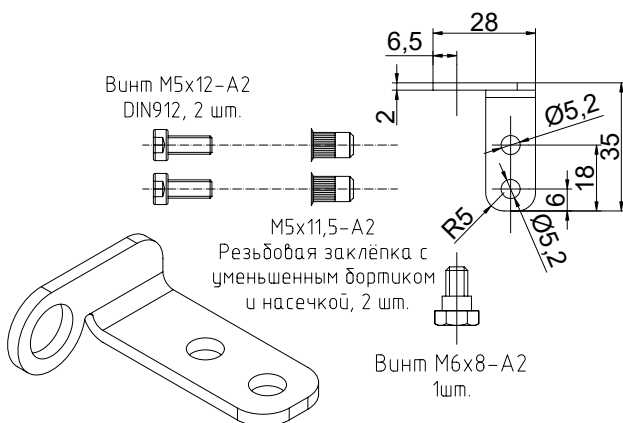
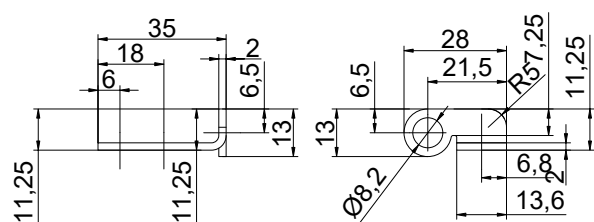
Кронштейн на створку, 1 шт.



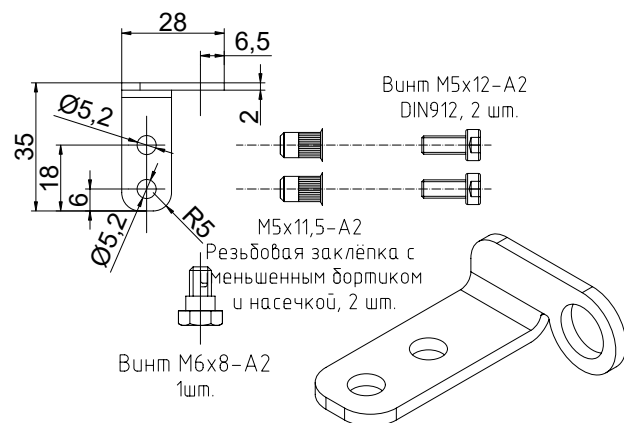
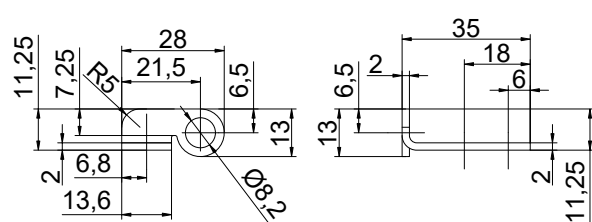
1. Выполнить сварку
2. Зачистить поверхность после сварки
3. Контролировать соосность отверстий



Кронштейн на раму, левый, 1 шт.



Кронштейн на раму, правый, 1 шт.

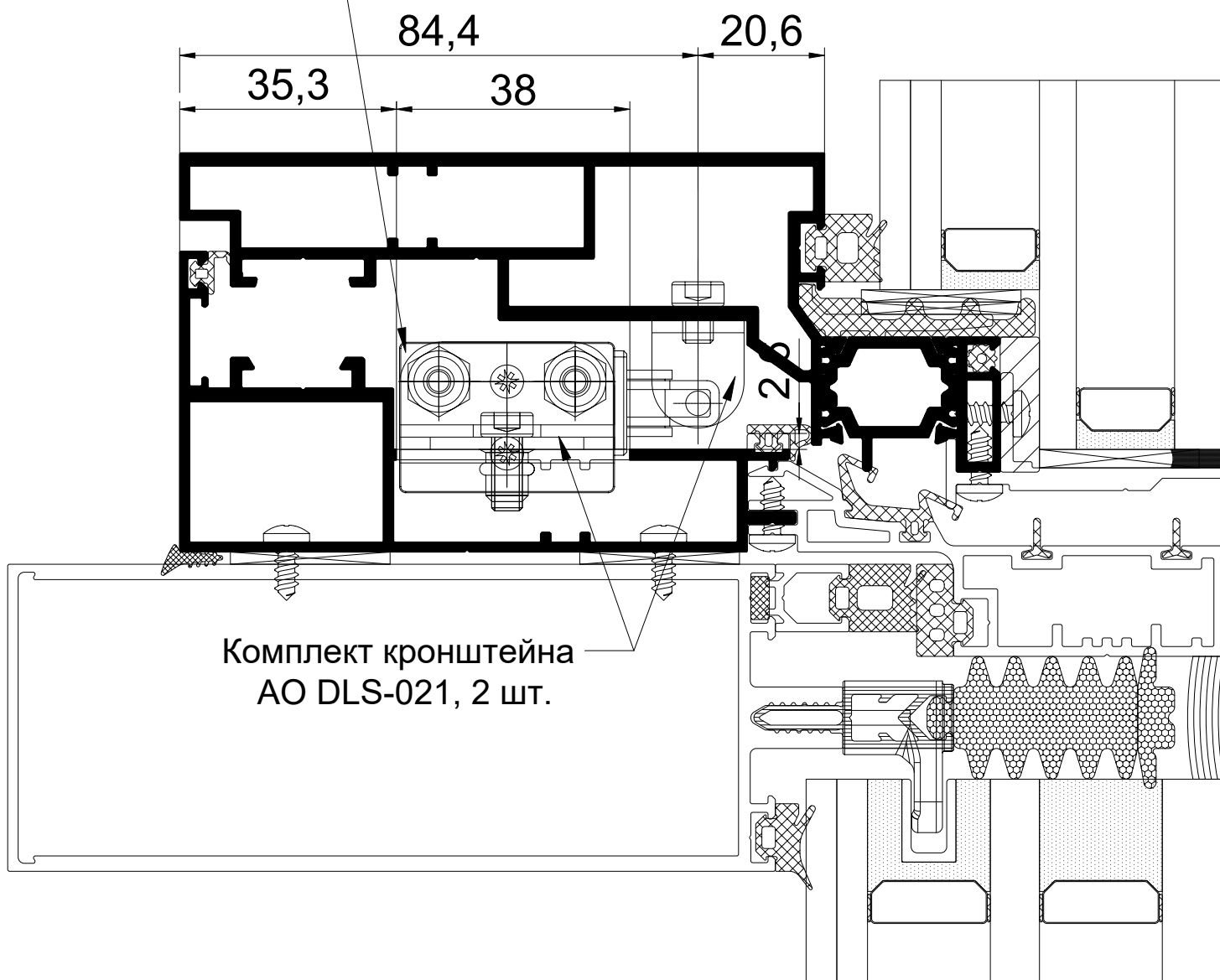


Система ALUTECH F50

Скрытый монтаж по горизонтали
или по вертикали
привод 350N (R+L) правый и левый

Минимальная высота створки от 610 мм.

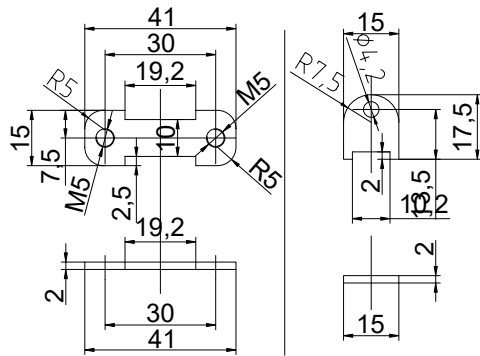
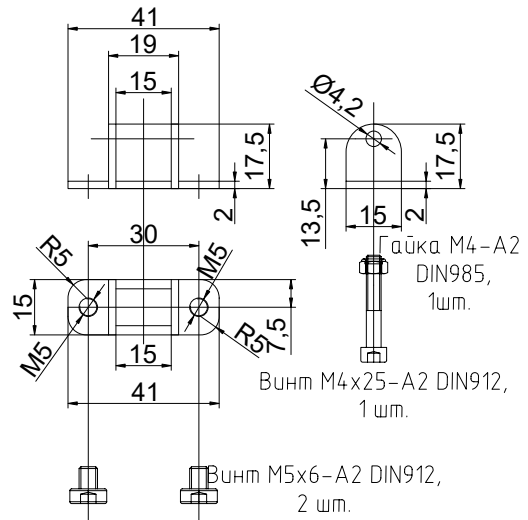
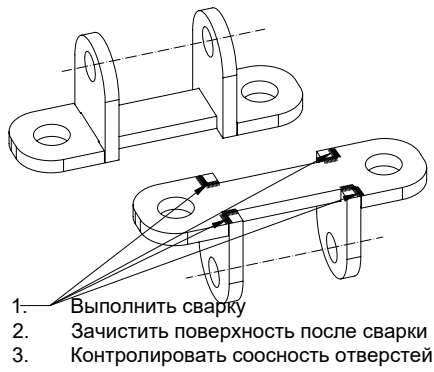
Цепной привод
350N (R/L)
Правый+Левый



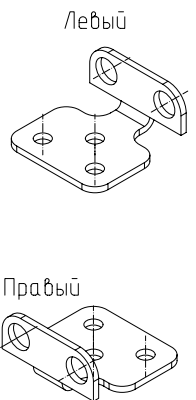
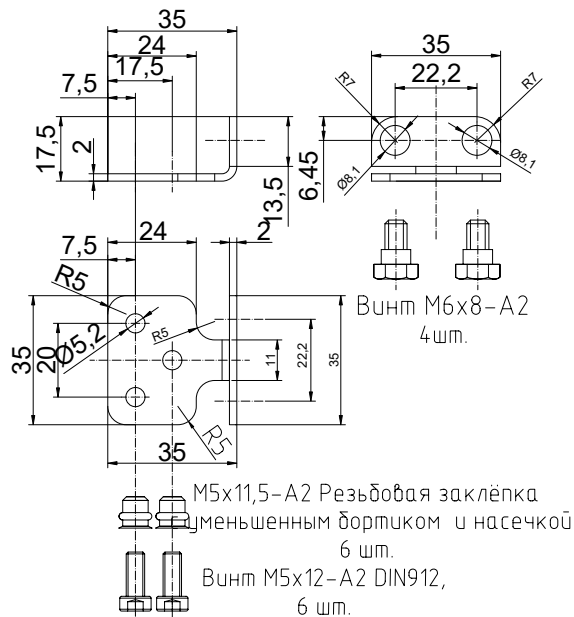
Решение носит информационный характер.

Комплект крепления АО DLS-021, 1 шт.

Кронштейн на створку, 1 шт.



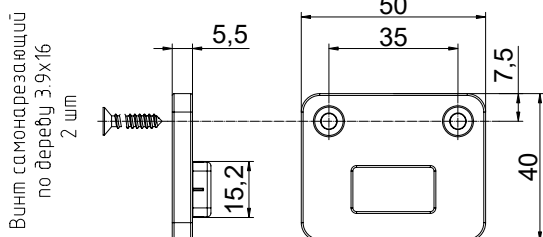
Кронштейна на раму левый и правый, по 1 шт.



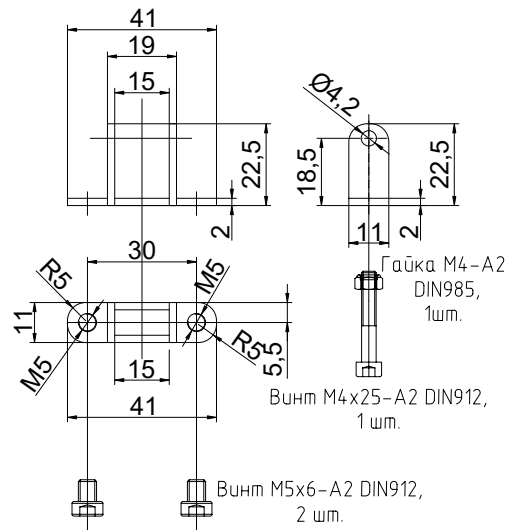
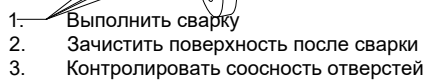
АО DLS-022

Скрытый монтаж, заглушка привода АО DLS-350N

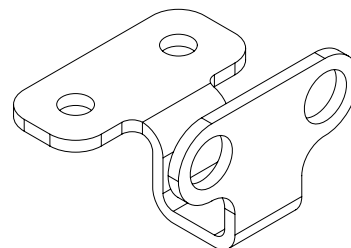
Заглушка для цепи, t=5.5мм, 1 шт.



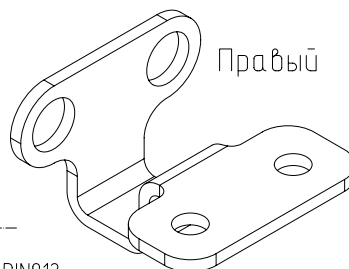
Кронштейн на створку, 1 шт.



Левый

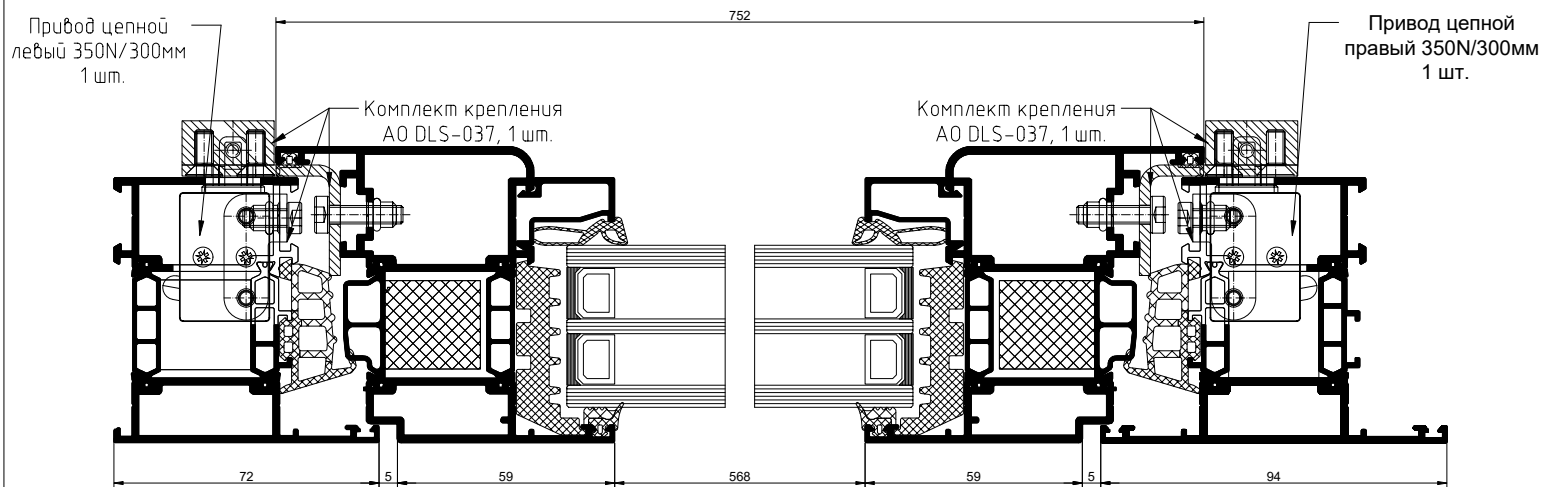


Правый



Система ALUTECH W72
Скрытый монтаж по вертикали,
цепной привод DLS 350N (R/L),
привод правый и левый

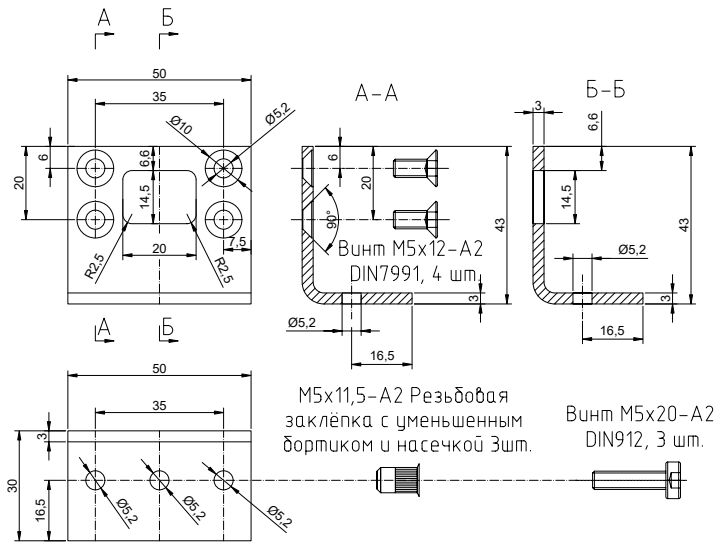
Минимальная высота створки от 610 мм.



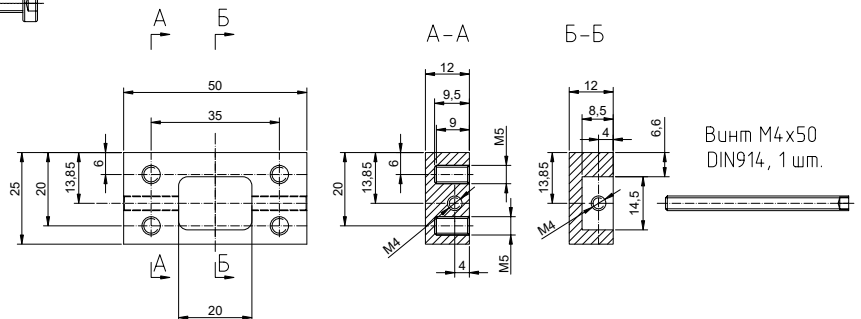
Решение носит информационный характер.

Комплект крепления АО DLS-037, 1 шт.

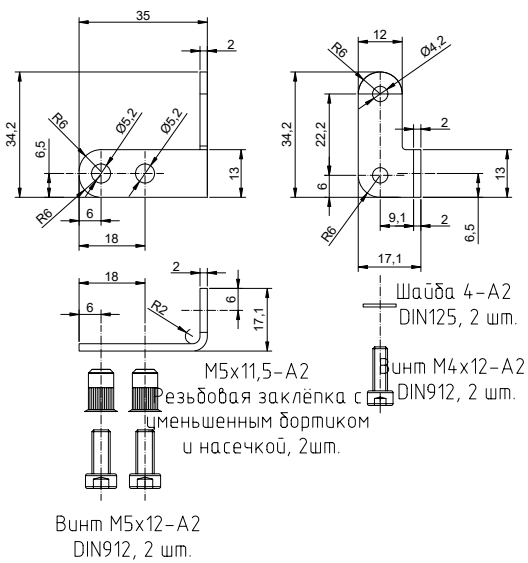
Кронштейн на створку, 1 шт.



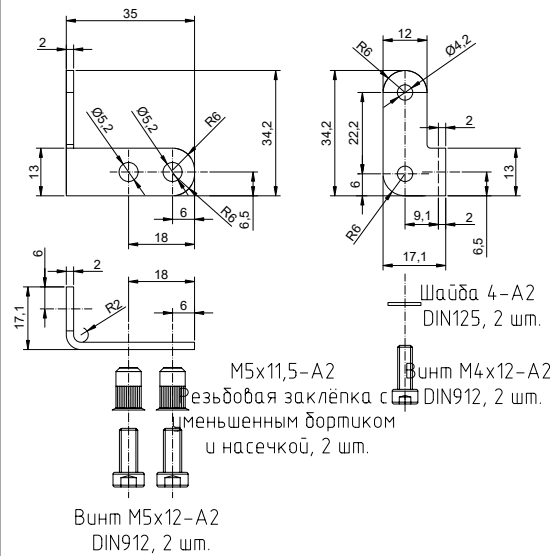
Кронштейн на створку, 1 шт.



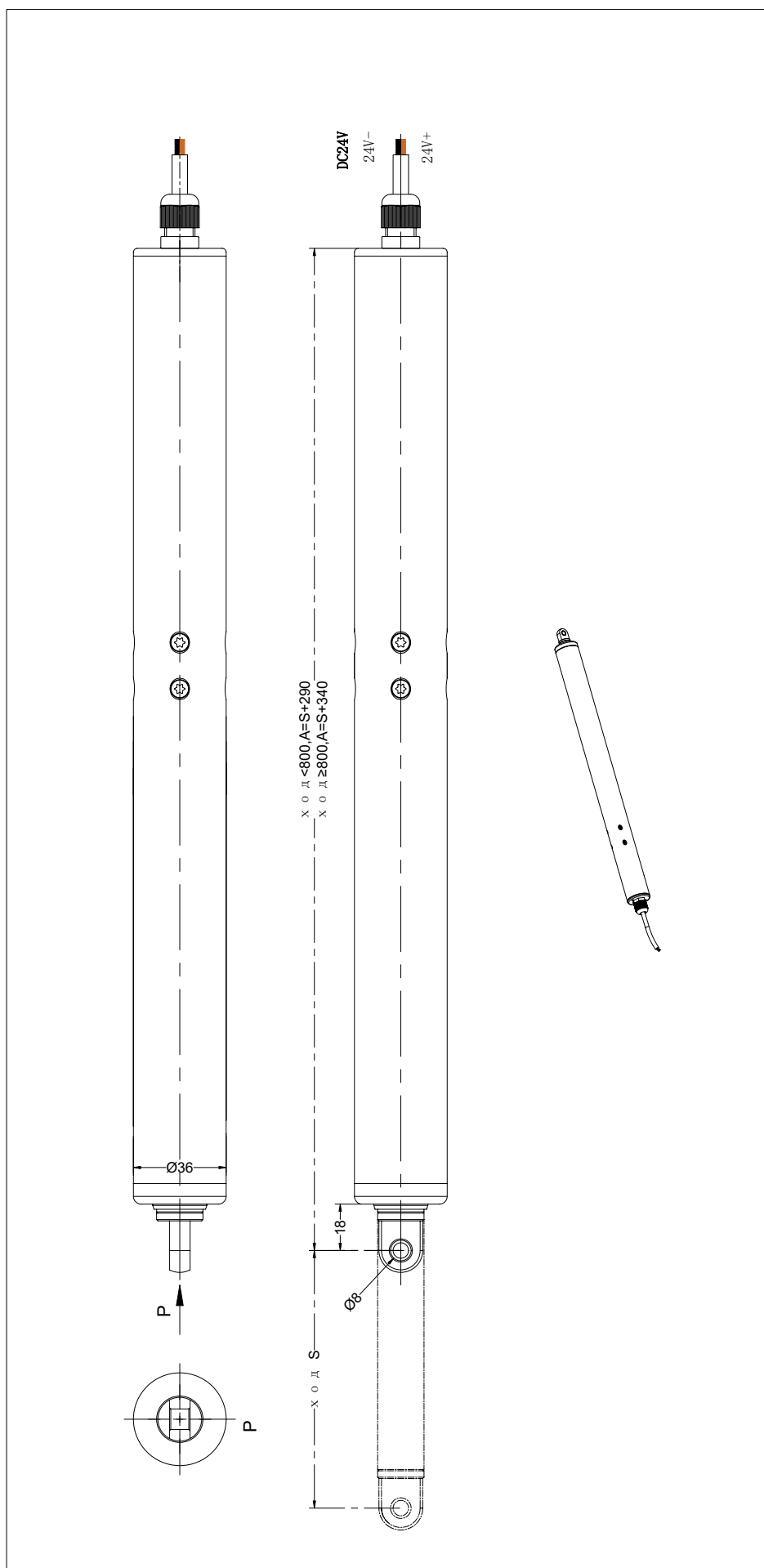
Кронштейн на раму, левый, 1 шт.



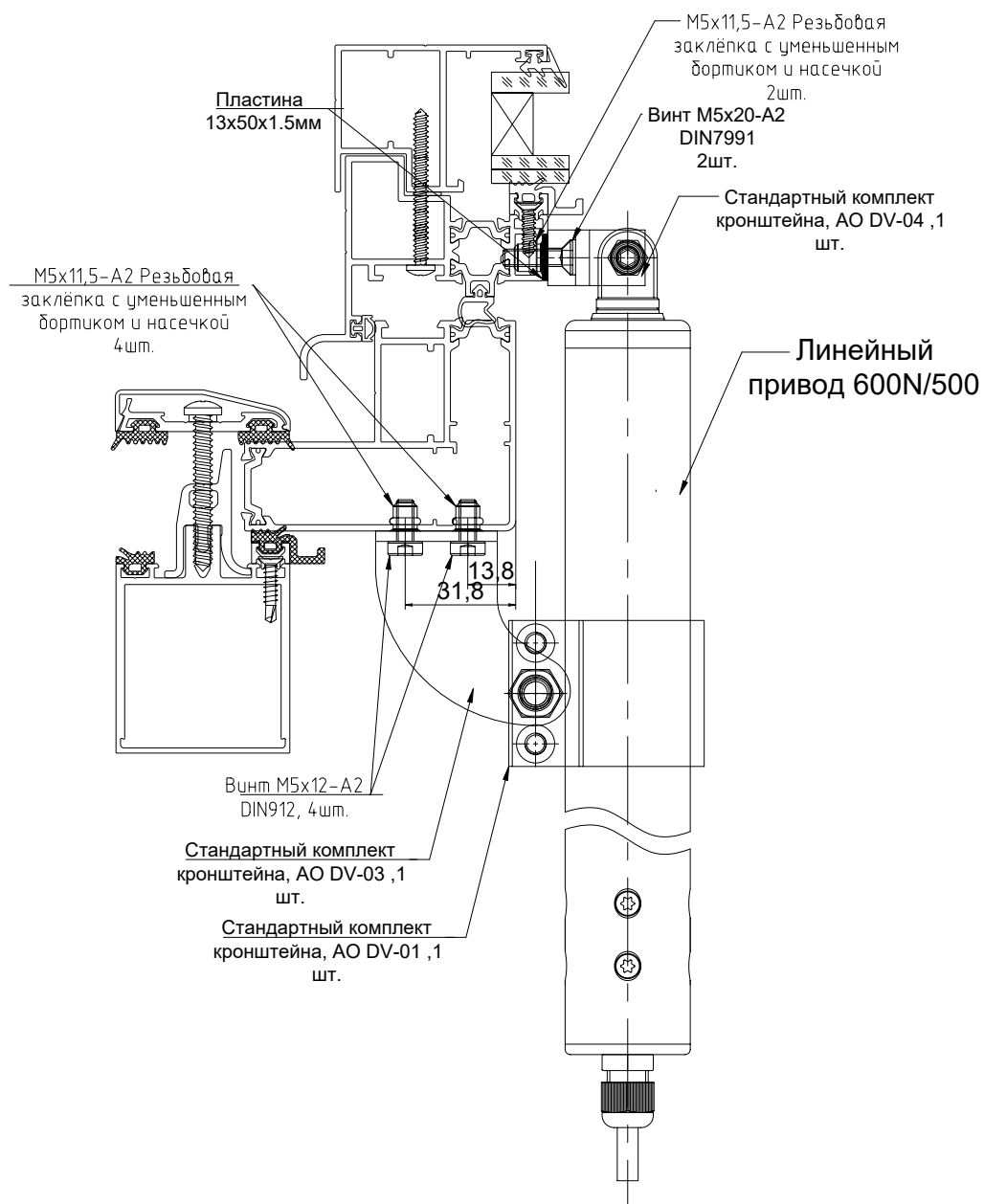
Кронштейн на раму, правый, 1 шт.



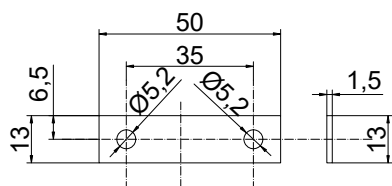
Линейный привод AO DV-600N



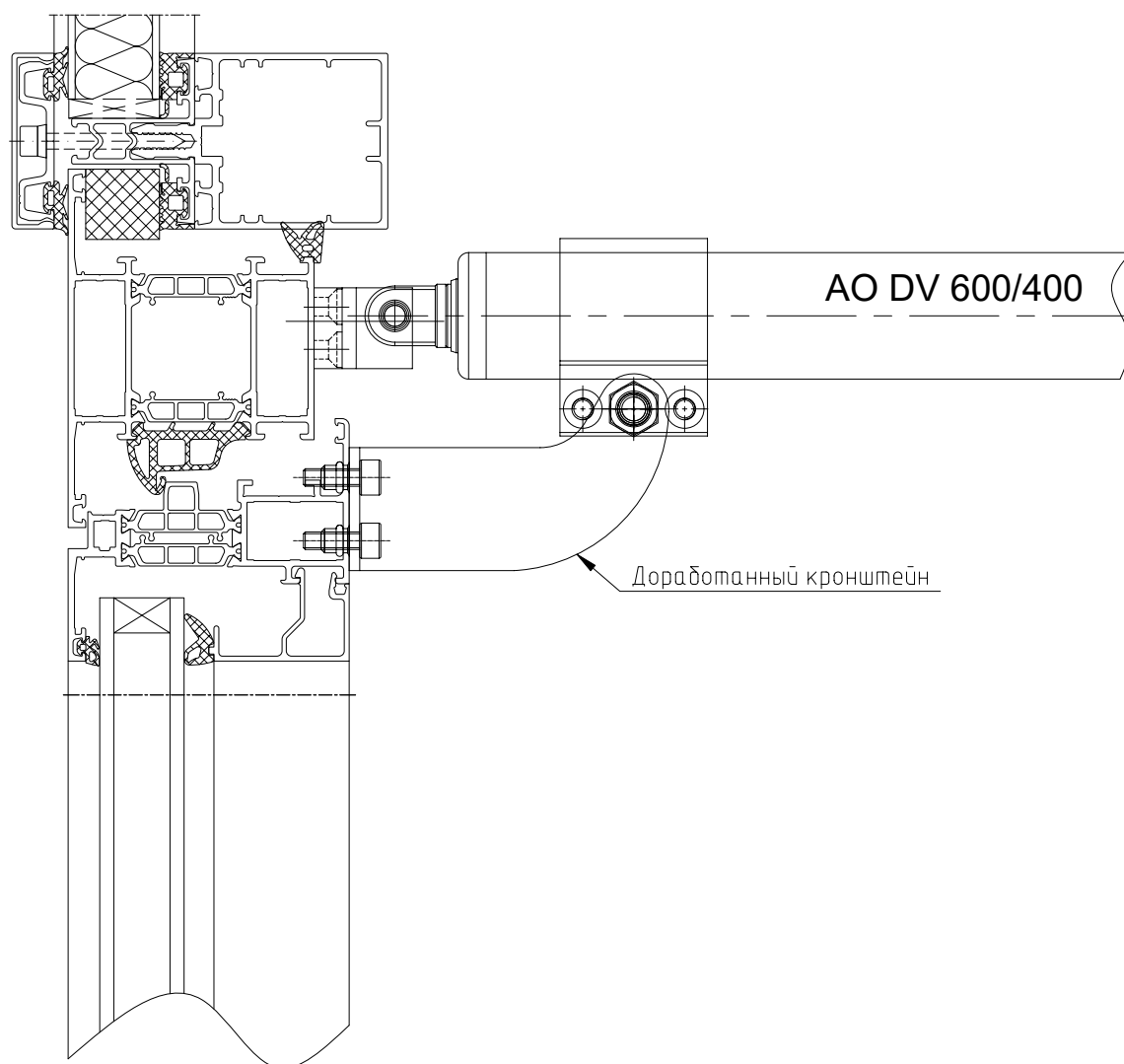
Система ALUTECH F50 – Люк дымоудаления высокий
 Линейный привод АО DV-600N, АО DV-800N, АО DV-1000N

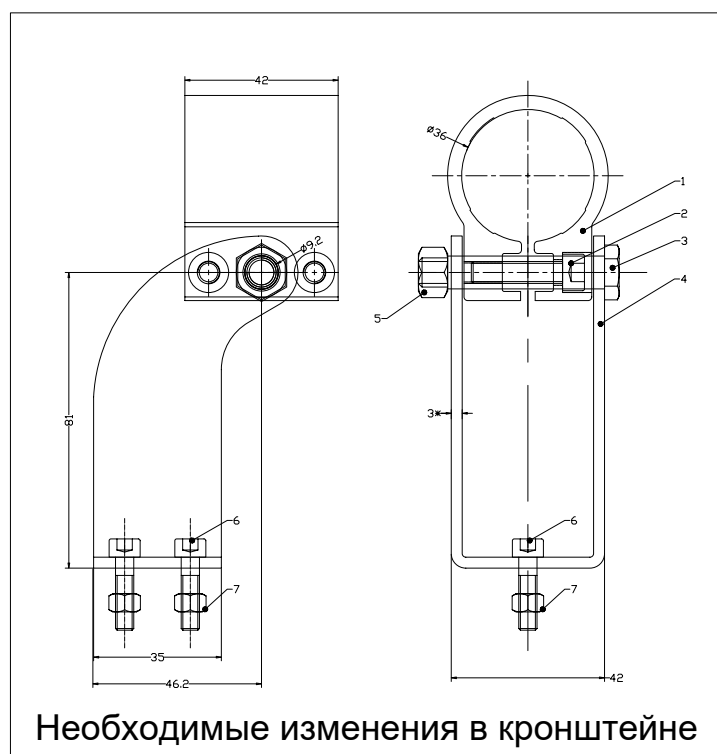
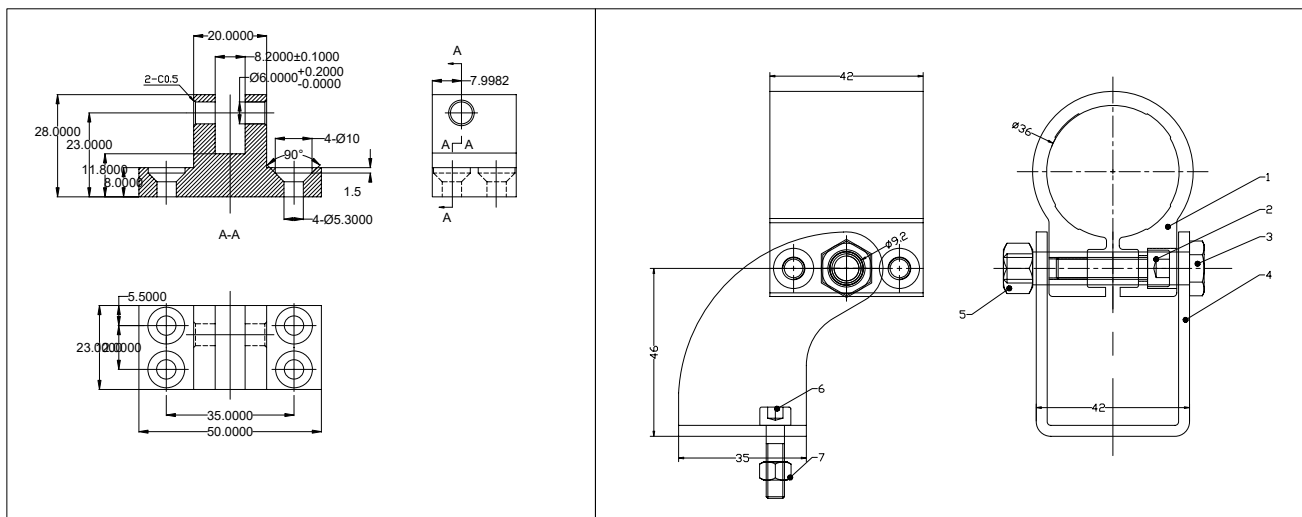


Комплект крепления АО DVK-2006

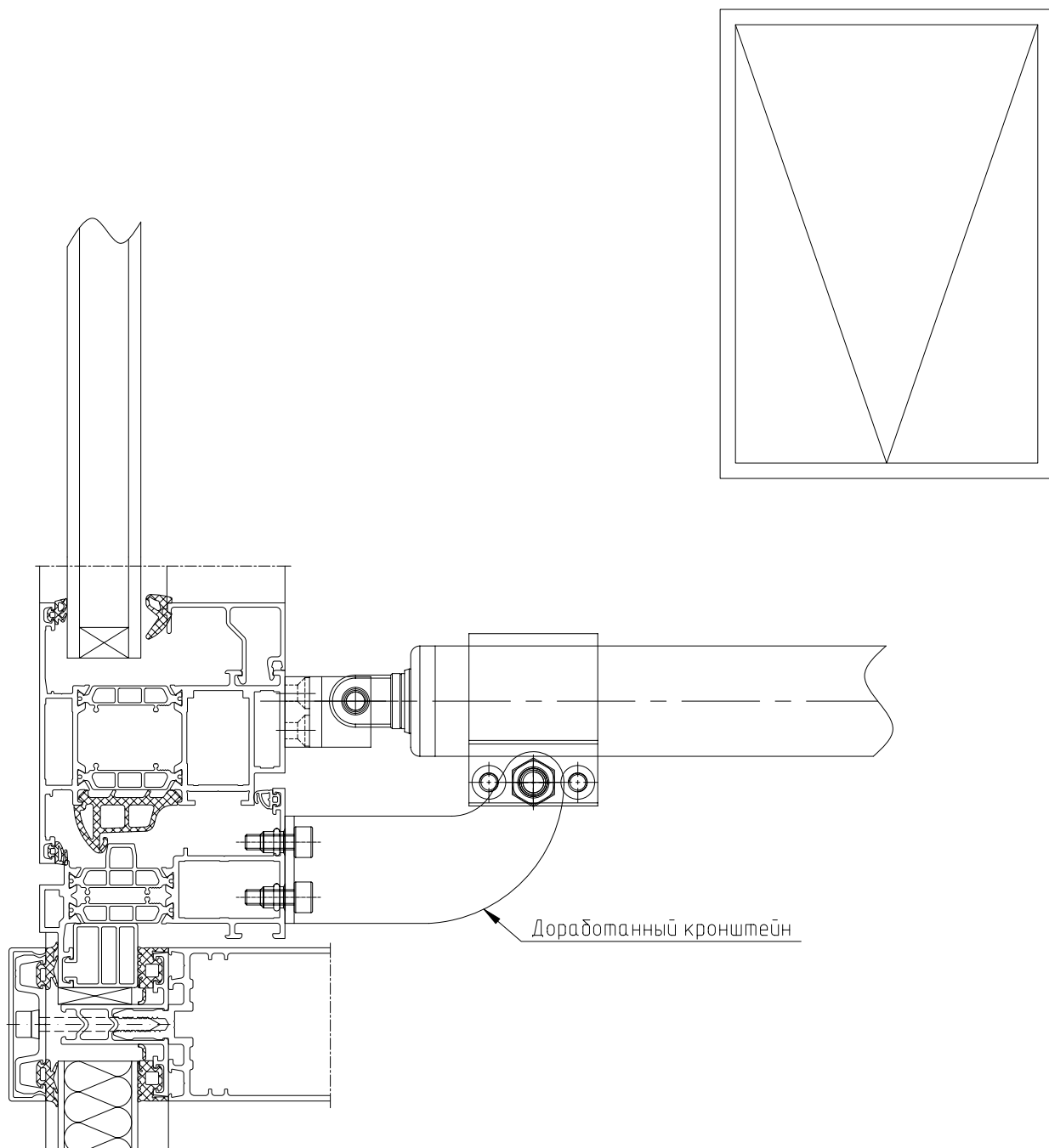


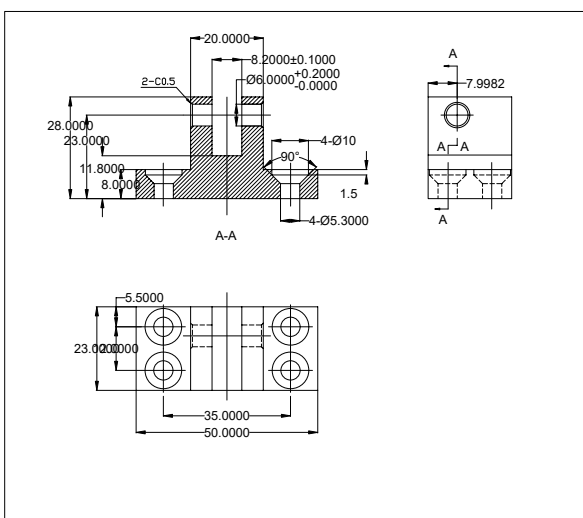
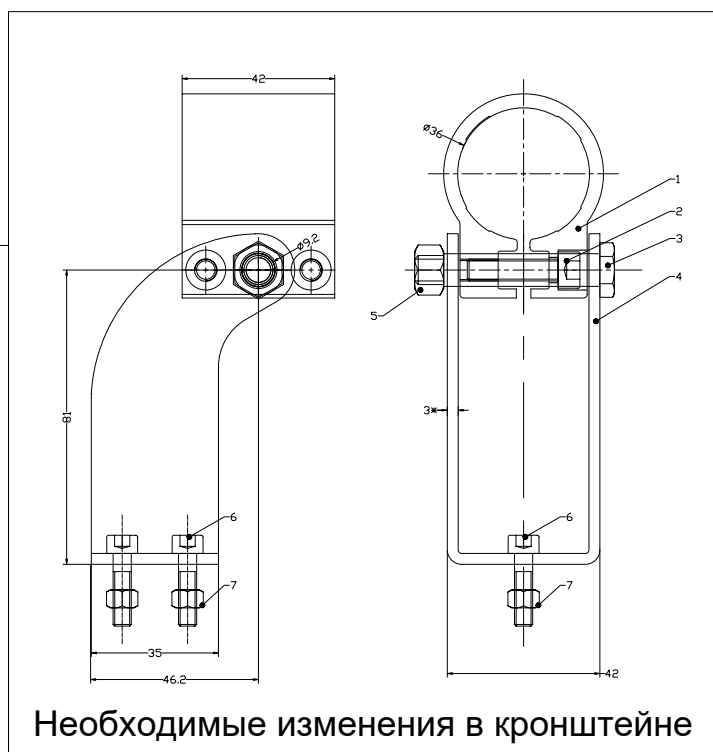
600N линейный привод



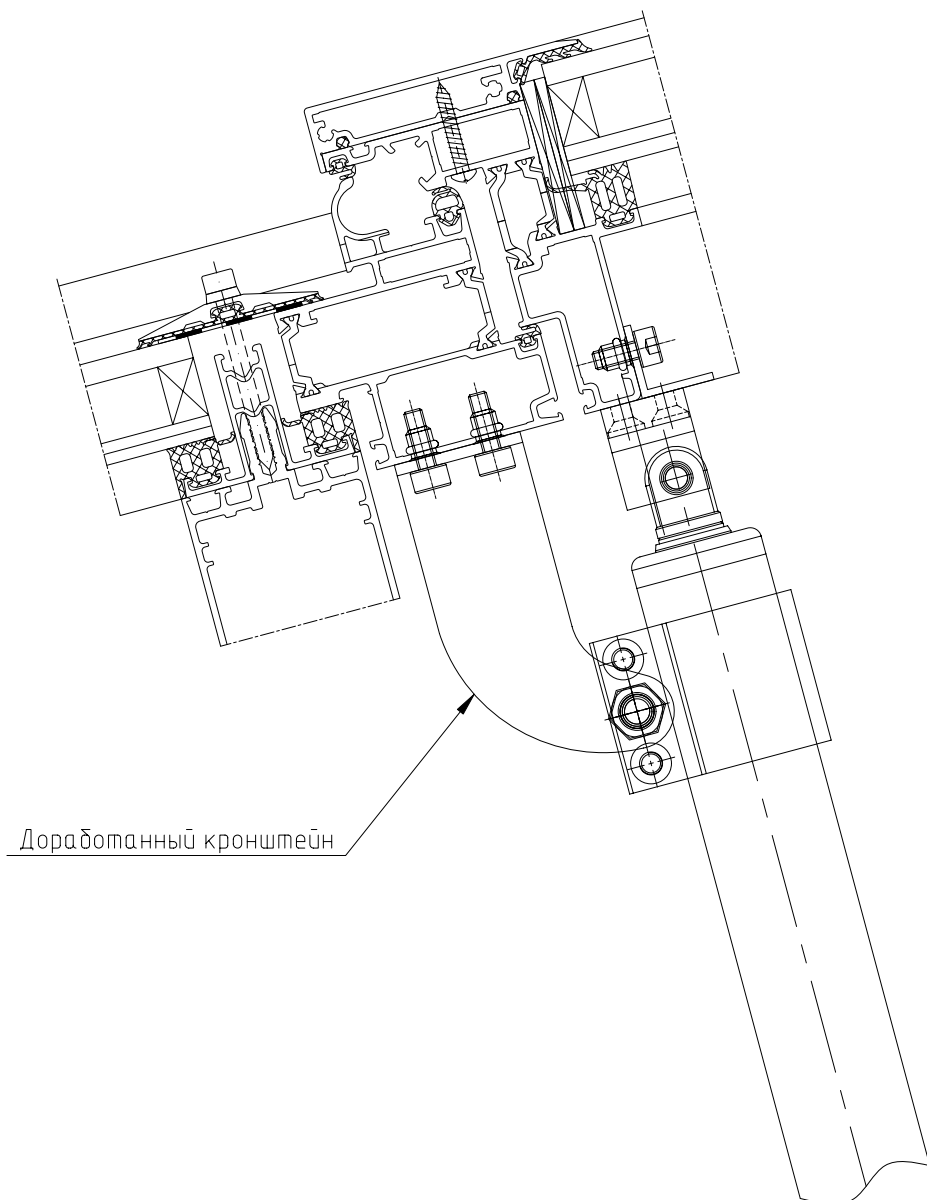


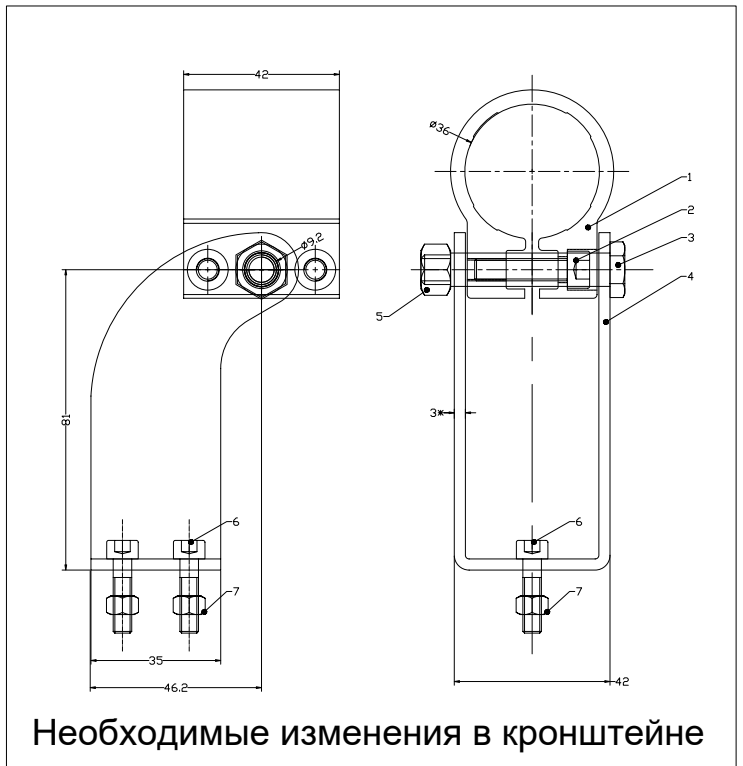
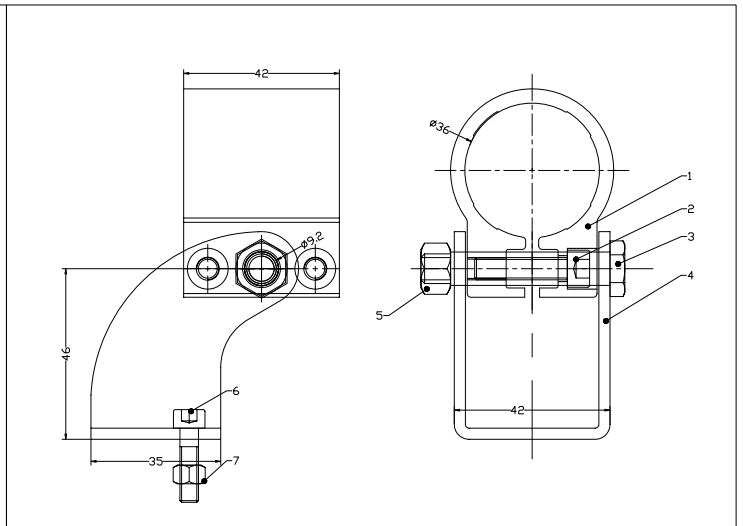
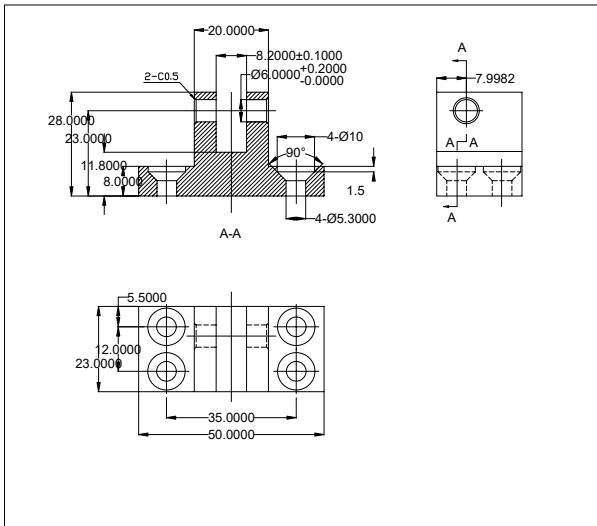
600N линейный привод



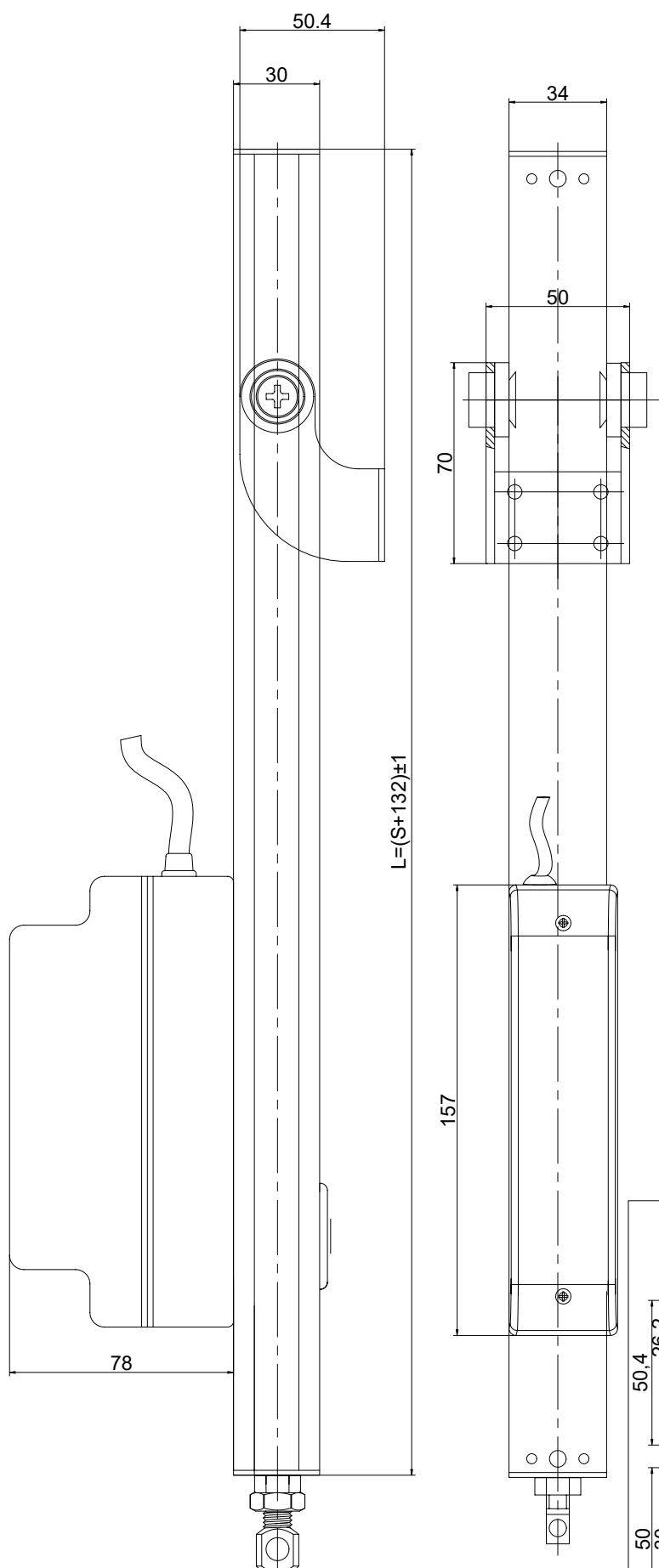


600N линейный привод





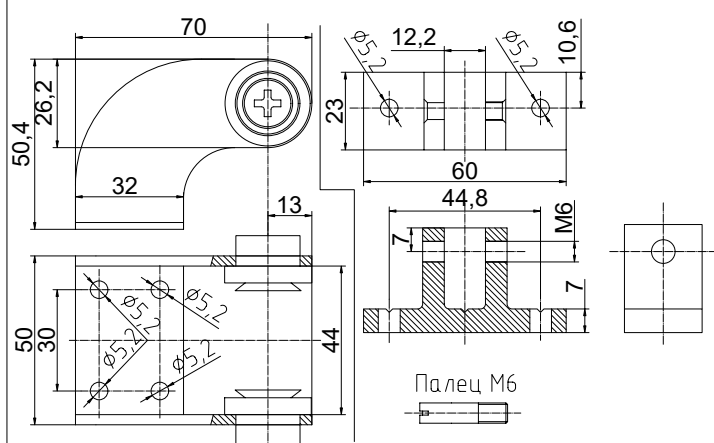
Линейный привод А0 DR-800N



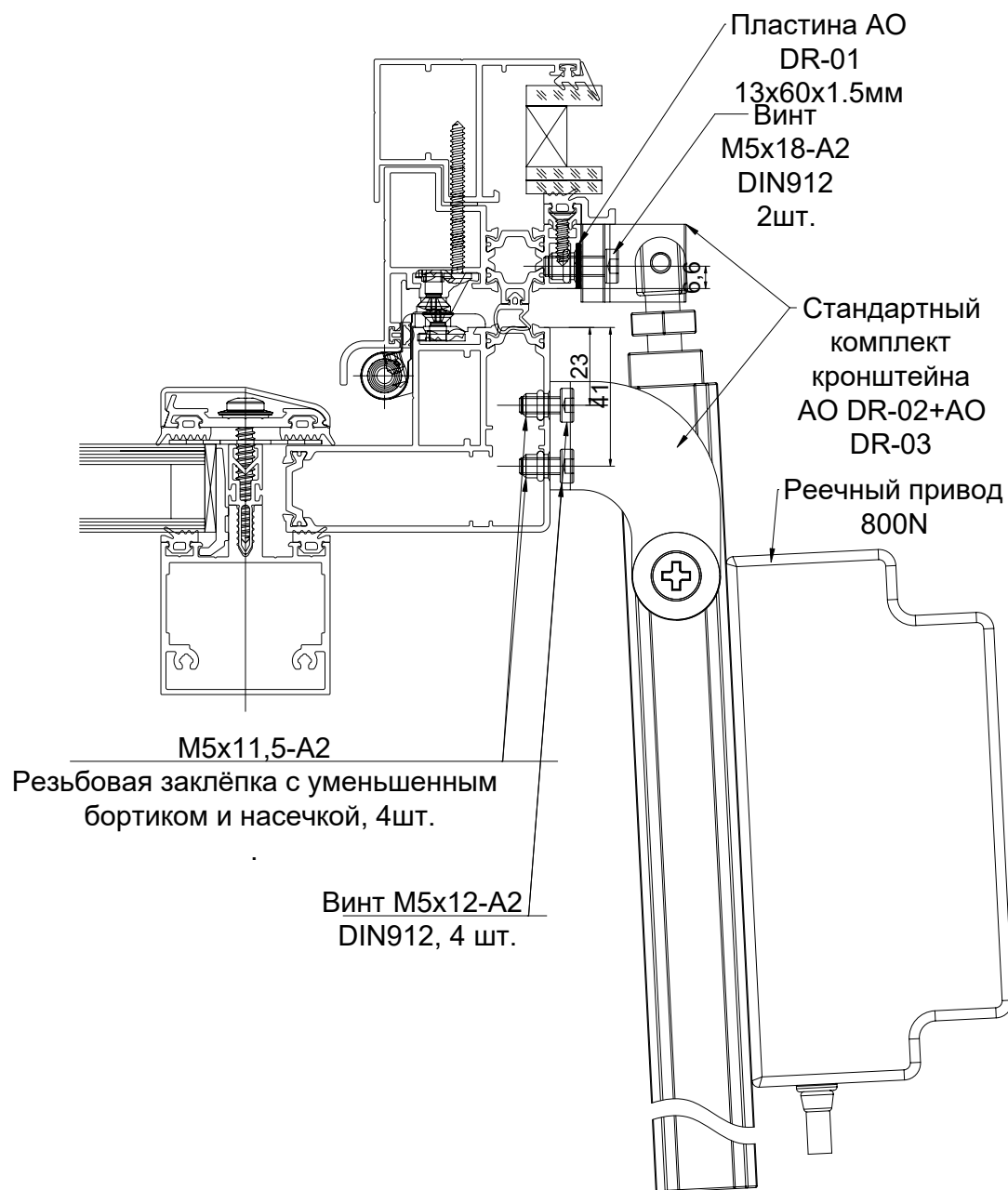
AO DR-800N :

- 1.speed: 6mm/s;
- 2.power: 24VDC \pm 10%;
- 3.force: 800N;
- 4.stroke: 600mm;
- 5.current: 1.2A;
- 6.protection: IP54;
- 7.working temperature: -15 $^{\circ}$ C~+75 $^{\circ}$ C.

Привод 800N, реечный А0 DR-02 + DR-03



Система ALUTECH F50–Люк дымоудаления высокий
Реечный привод АО DR-800N



Комплект крепления АО DR-01

