

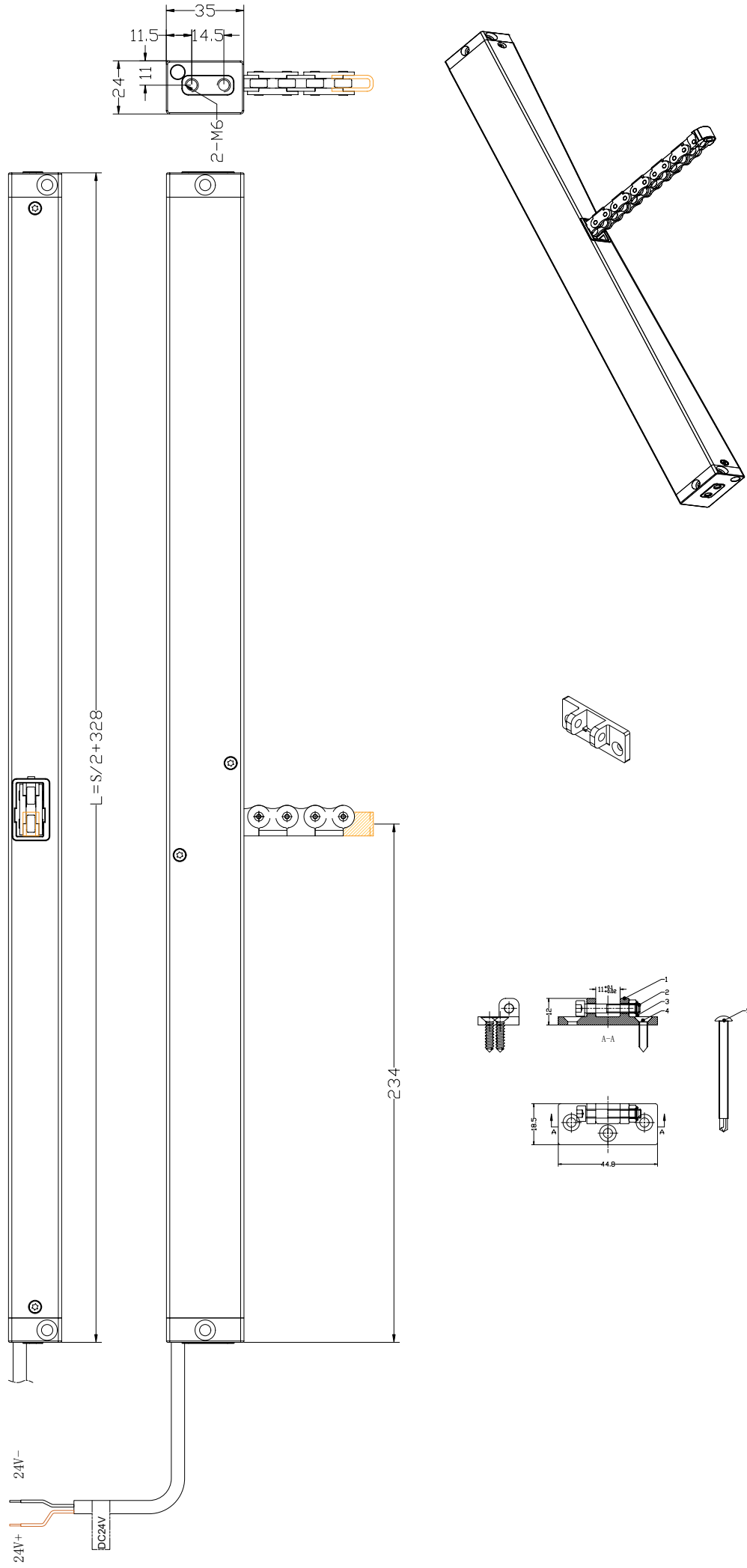
КАТАЛОГ
ТЕХ.РЕШЕНИЙ
ПО ОКОННОЙ
автоматике

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

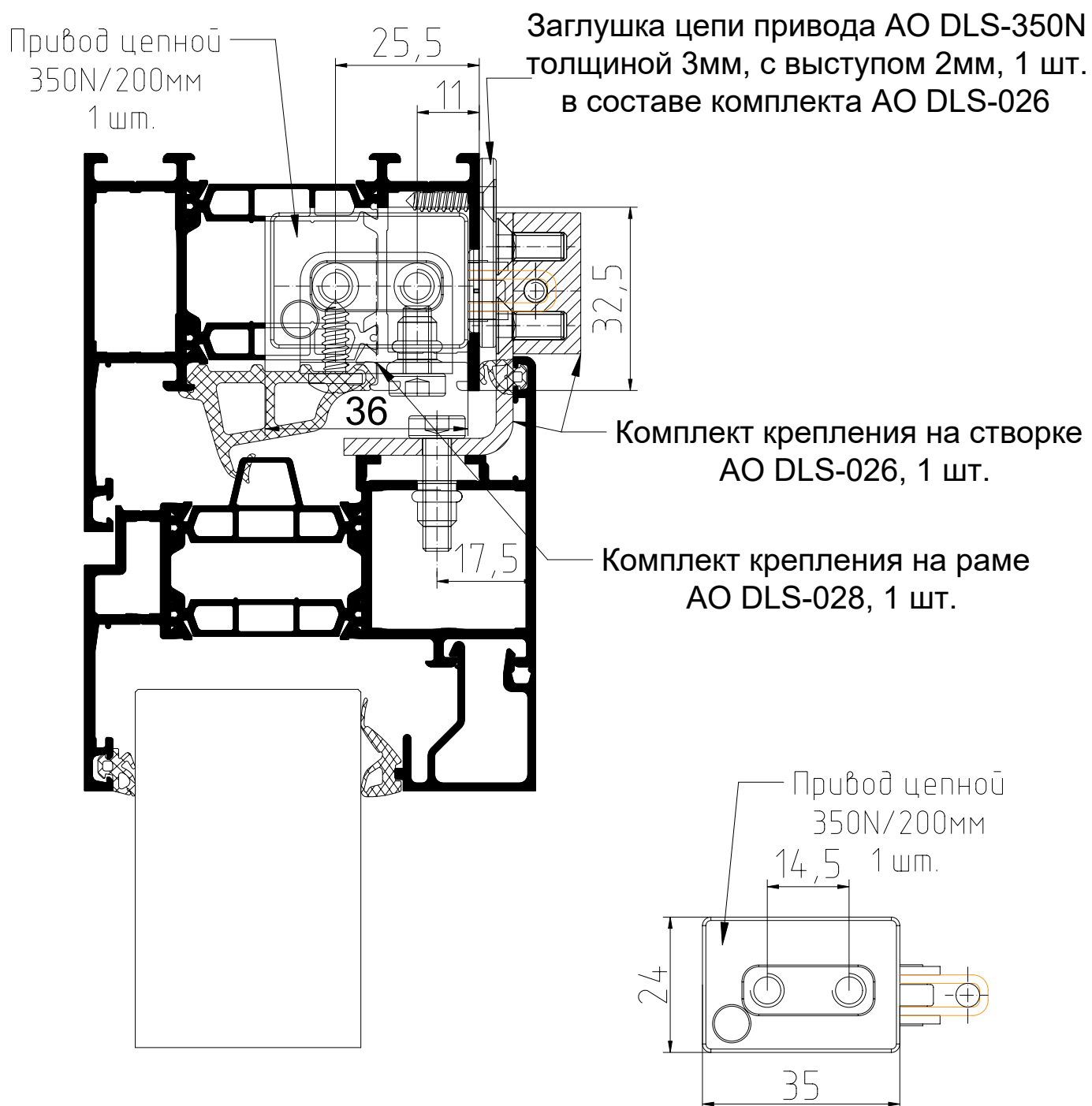
A0 DLS-350N



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.

[illegible]

Technical drawing of a mechanical part, showing three views: front view, section A-A, and section B-B.

Front View: The part has a total width of 50 mm and a total height of 25 mm. It features a central slot with a width of 35 mm and a depth of 20 mm. There are four circular holes, two on each side of the slot, with a diameter of 6 mm. The distance between the centers of the holes is 13.85 mm. The distance from the top edge to the center of the holes is 20 mm. The distance from the bottom edge to the center of the holes is 13.85 mm. The distance from the side edge to the center of the holes is 6 mm. The section lines A-A and B-B are indicated.

Section A-A: This section shows the part's width of 12 mm. The central hole has a diameter of 9.5 mm. The distance from the top edge to the center of the hole is 13.85 mm. The distance from the bottom edge to the center of the hole is 6 mm. The distance from the side edge to the center of the hole is 4 mm. The section is labeled M4 and M5.

Section B-B: This section shows the part's width of 12 mm. The central hole has a diameter of 8.5 mm. The distance from the top edge to the center of the hole is 13.85 mm. The distance from the bottom edge to the center of the hole is 14.5 mm. The distance from the side edge to the center of the hole is 4 mm. The section is labeled M4 and M5.

Material and Surface Finish: The part is made of steel St3. The surface finish is 1.6 μm.

Technical drawing of a metal plate with dimensions and fasteners. The plate has a width of 35 and a height of 21.5. It features a 2x2 grid of holes with a diameter of Ø8.2. The distance between the centers of the holes is 27 horizontally and 14.5 vertically. The distance from the top edge to the center of the top row of holes is 6.25, and from the bottom edge to the center of the bottom row is 6. The distance from the left edge to the center of the left column of holes is 18, and from the right edge to the center of the right column is 2. The plate has a 2x2 grid of holes with a diameter of Ø8.2. The distance between the centers of the holes is 27 horizontally and 14.5 vertically. The distance from the top edge to the center of the top row of holes is 6.25, and from the bottom edge to the center of the bottom row is 6. The distance from the left edge to the center of the left column of holes is 18, and from the right edge to the center of the right column is 2. The plate has a 2x2 grid of holes with a diameter of Ø8.2. The distance between the centers of the holes is 27 horizontally and 14.5 vertically. The distance from the top edge to the center of the top row of holes is 6.25, and from the bottom edge to the center of the bottom row is 6. The distance from the left edge to the center of the left column of holes is 18, and from the right edge to the center of the right column is 2.

Винт М6х8-А2
4 шт.

Винт самонарезающий
4,8х13-А2
DIN7981, 4 шт

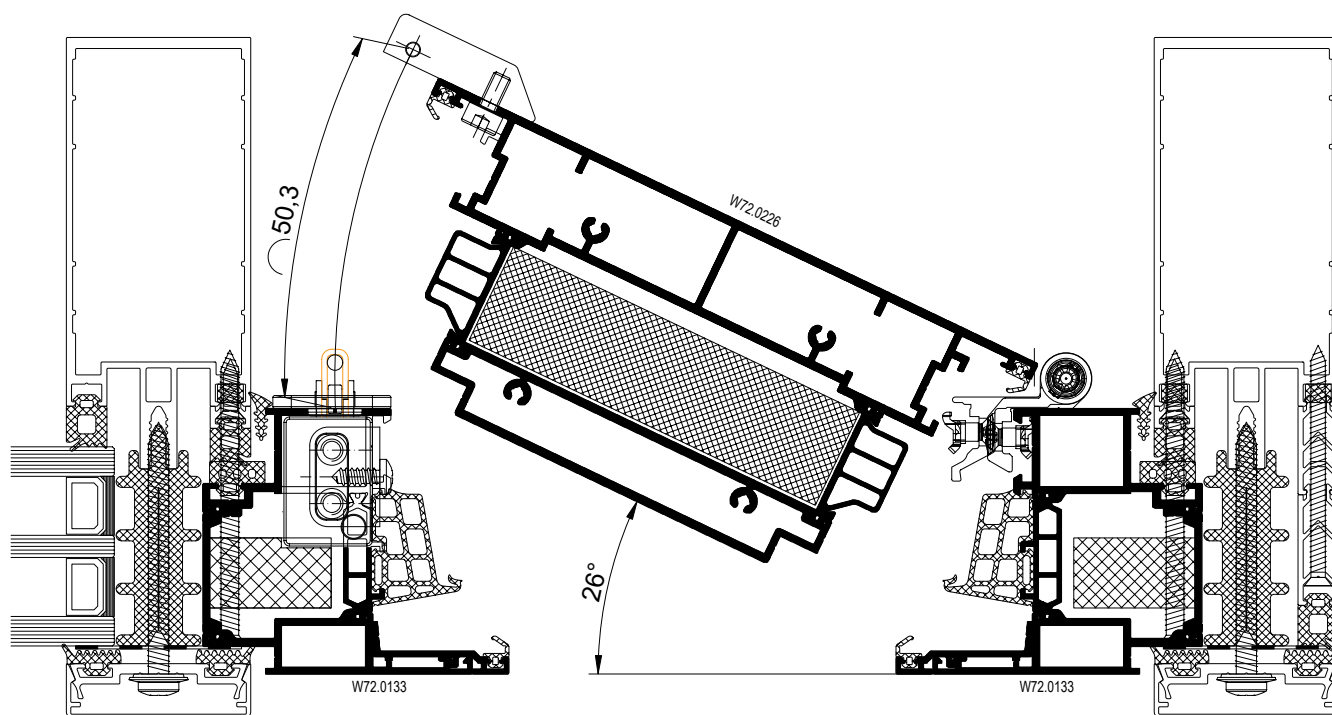
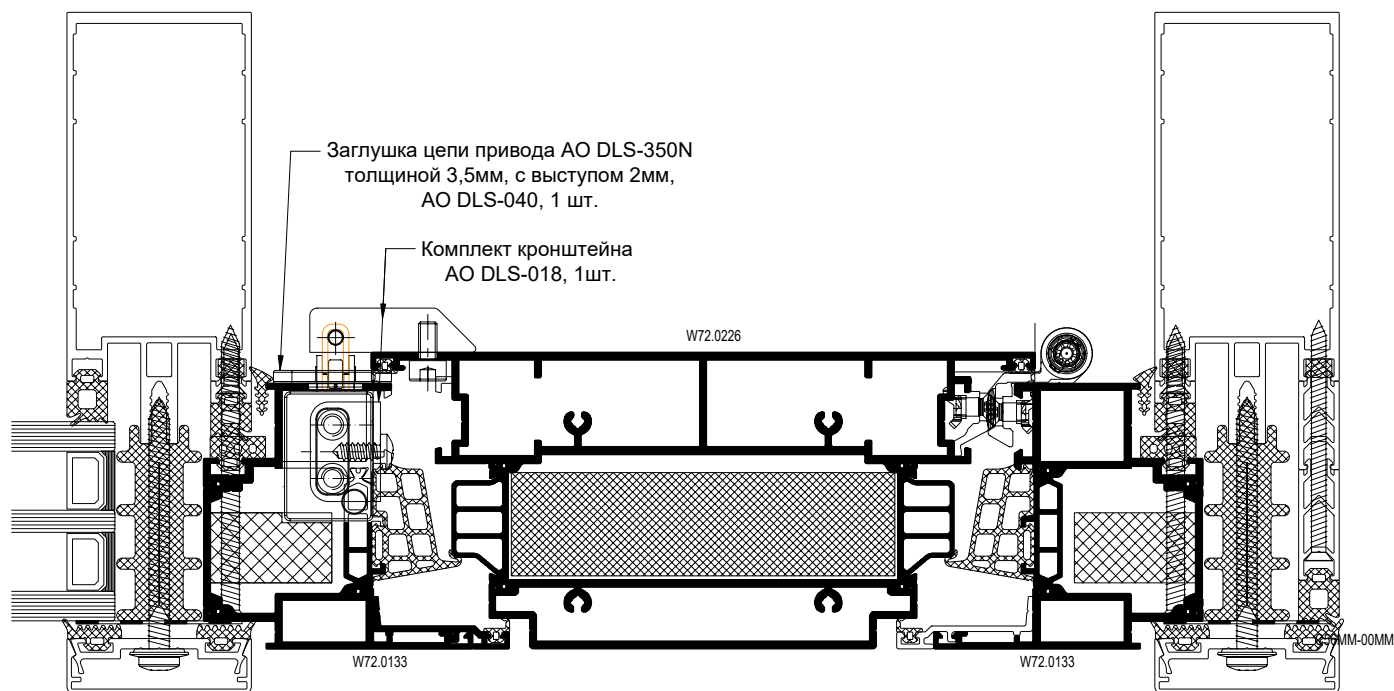
Винт самонарезающий 3,9х13-A2
DIN7982, 2 шт

Technical drawing of a mounting plate. The plate is rectangular with rounded corners, overall dimensions 50x26. It features two circular holes for screws, each with a diameter of 7.5. The distance between the centers of the holes is 35, and the distance from the center of each hole to the nearest edge is 12. A central rectangular cutout has dimensions 22x15.2. The plate has a thickness of 3. The drawing also shows two screws being used for mounting, with a specification: "Винт самонарезающий 3,9х13-A2 DIN7982, 2 шт".

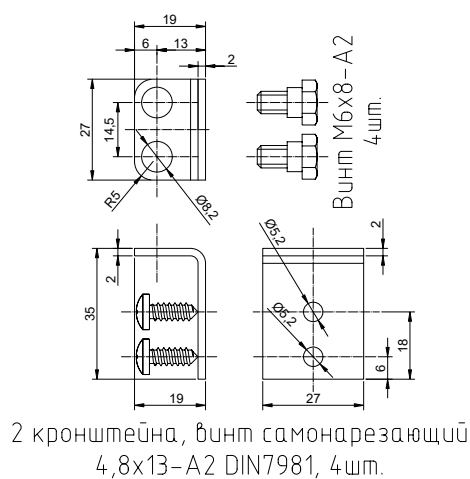
Система ALUTECH W72VS

Скрытый монтаж, привод АО DLS-350N

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



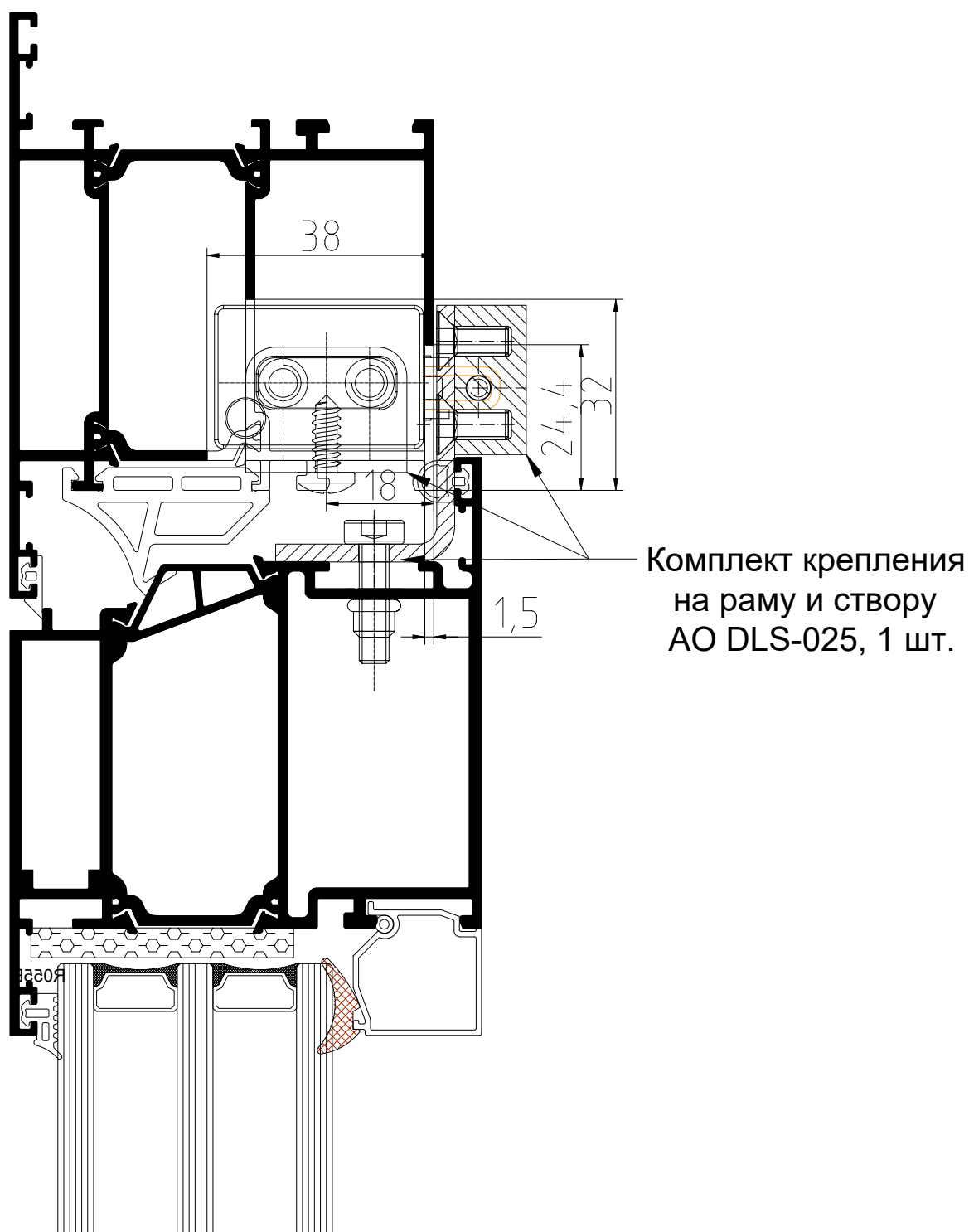
A0 DLS-040

[illegible]

Система Masttech 71

Скрытый монтаж по горизонтали, привод АО DLS-350N

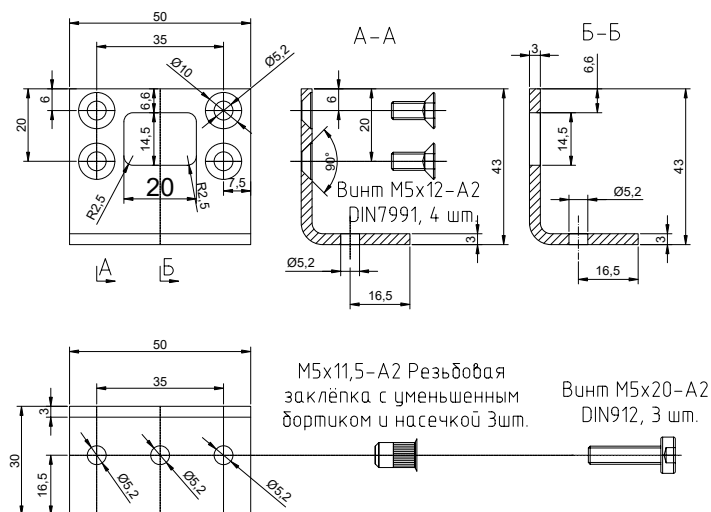
Минимальная ширина створки от 545мм до 745мм,
в зависимости от длины цепи.



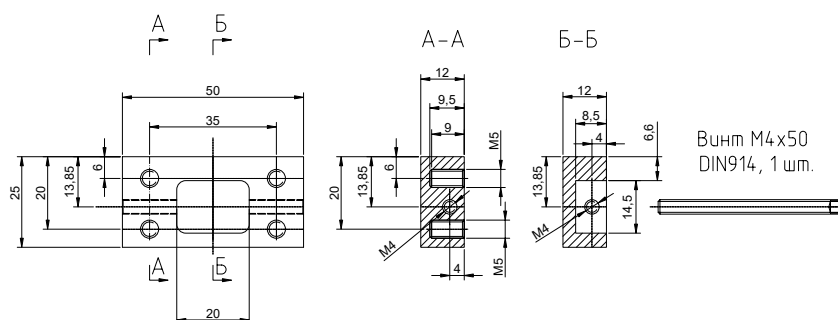
Решение носит информационный характер.

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

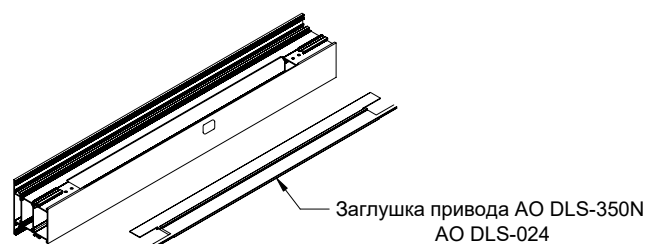
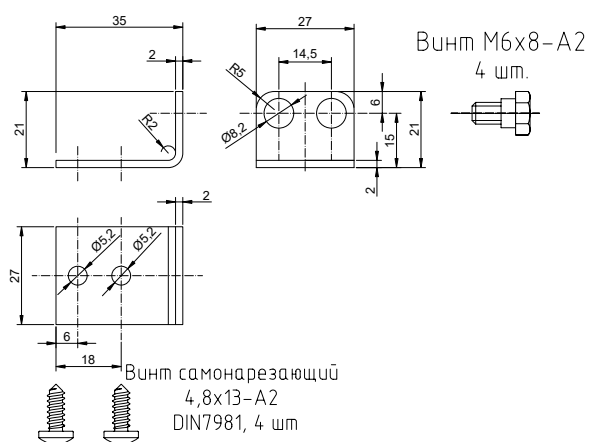
Кронштейн на створку 1 шт.



Кронштейн на створку 1 шт.



Кронштейн на раму правый и левый по 1 шт.

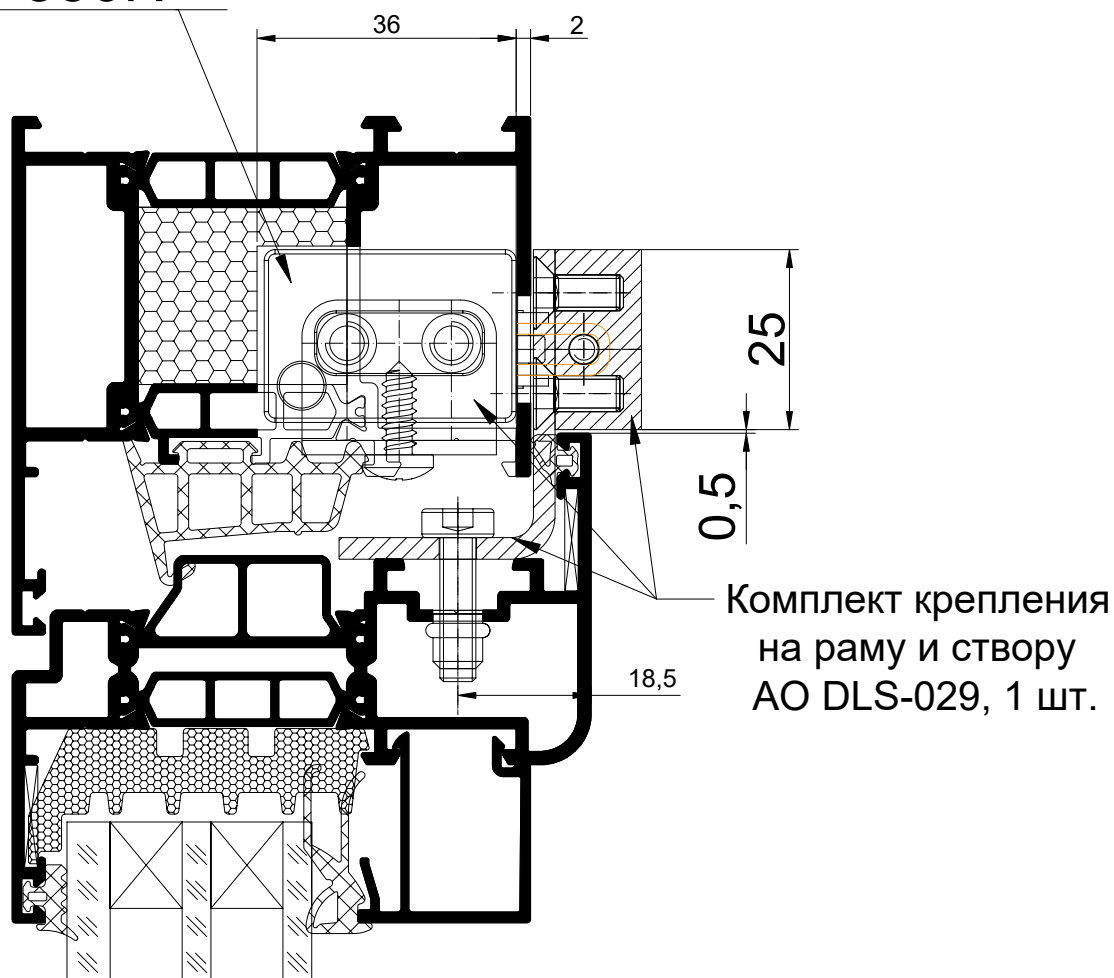


Система ALUTECH W72

Скрытый монтаж, цепной привод DLS 350N

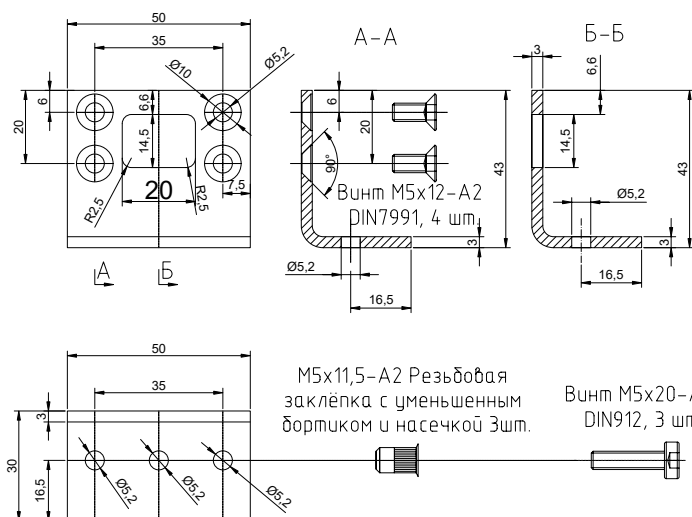
Минимальная ширина створки от 545мм до 745мм,
в зависимости от длины цепи.

АО DLS-350N

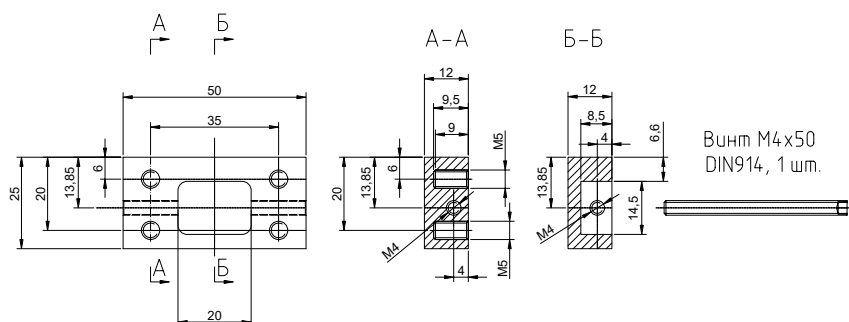


Комплект крепления на створке АО DLS-029, 1 шт.

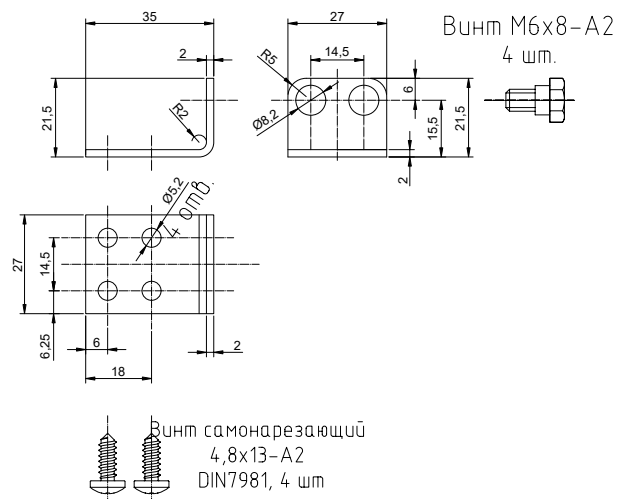
Кронштейн на створку 1шт.



Кронштейн на створку 1шт.



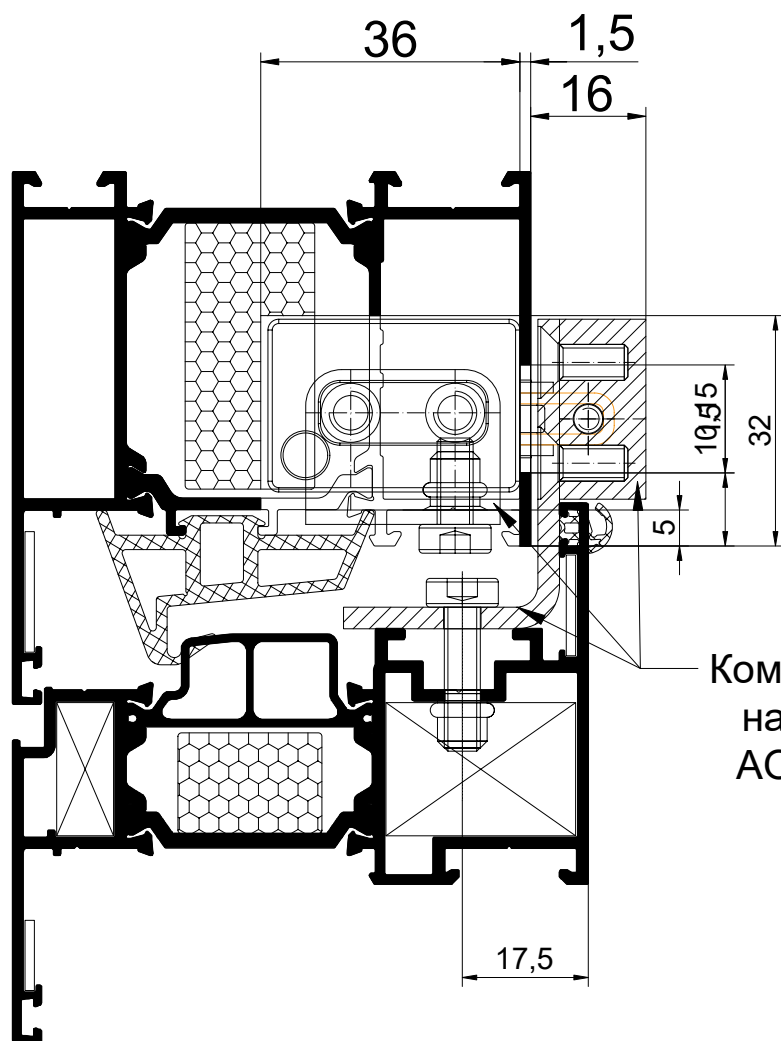
Кронштейн на раму правый и левый по 1 шт.



Система ТАТПРОФ TWS72

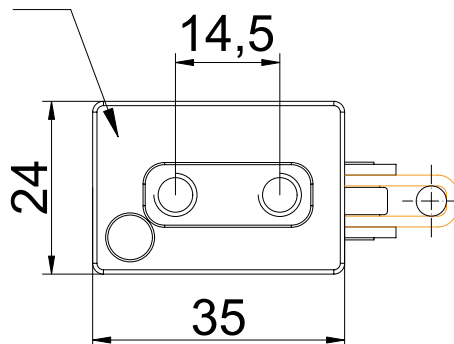
Скрытый монтаж, цепной привод DLS 350N

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



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

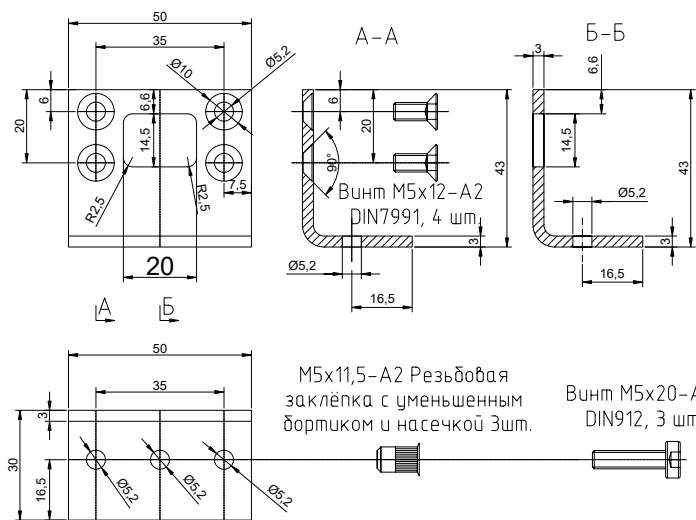
Привод цепной
АО DLS-350N
1 шт.



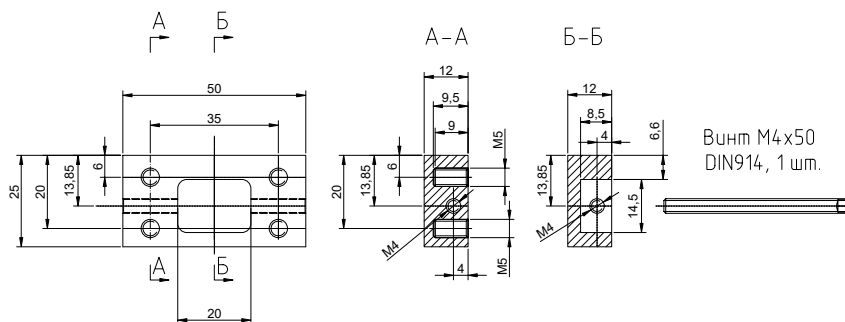
Решение носит информационный характер.

Комплект крепления АО DLS-031, 1 шт.

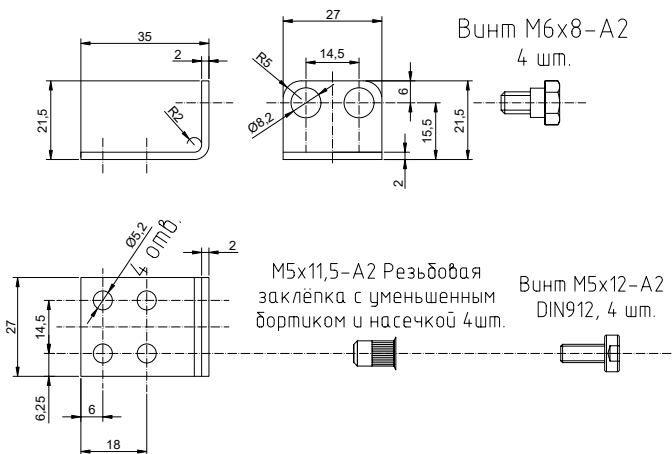
А Б Кронштейн на створку 1шт.



Кронштейн на створку 1шт.



Кронштейна на раму левый и правый, по 1 шт.



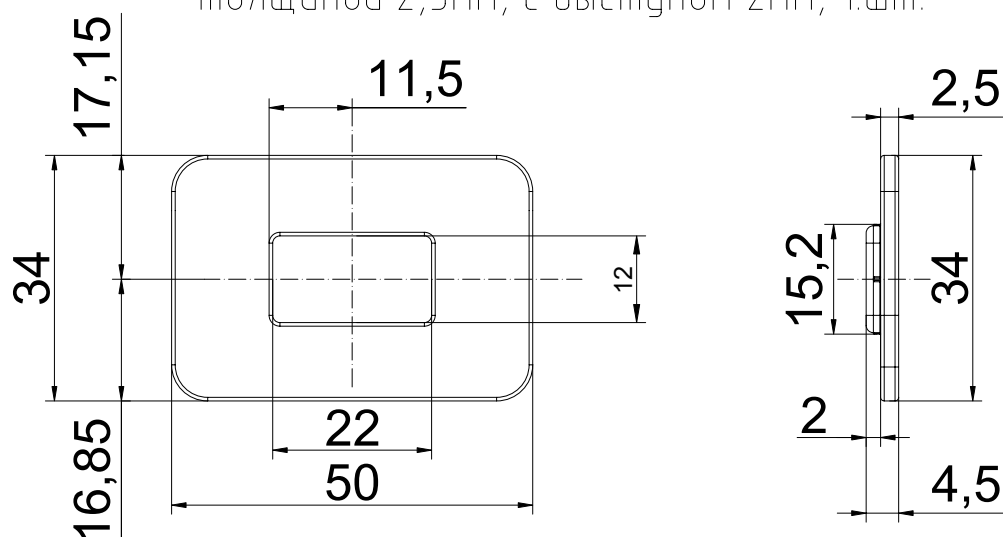
Система Schuco AWS75

Скрытый монтаж, цепной привод DLS 350N

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



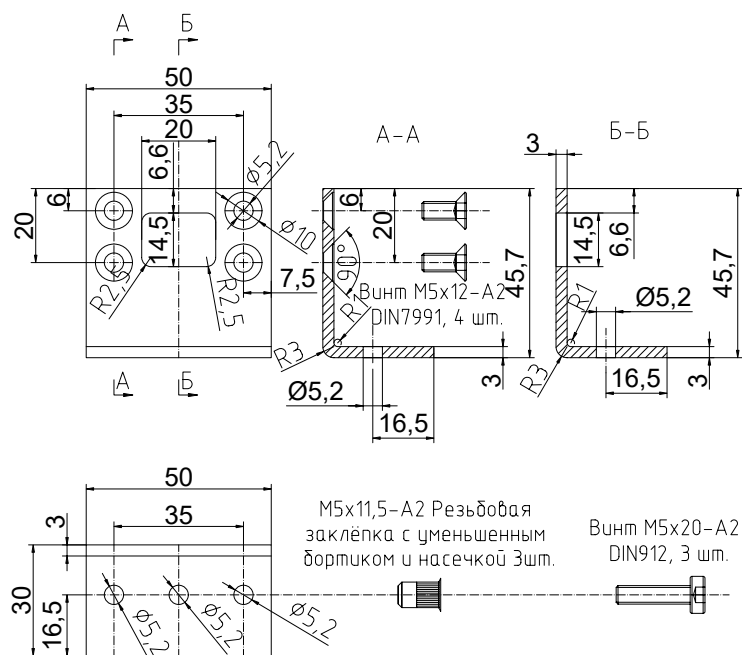
Заглушка цепи привода 350N
толщиной 2,5мм, с выступом 2мм, 1.шт.



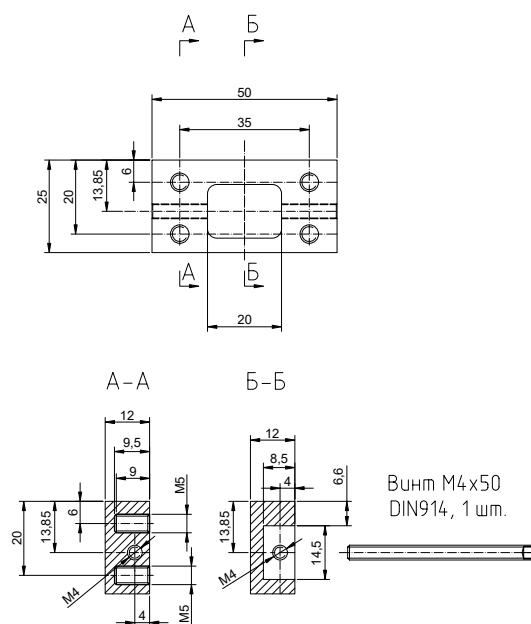
Решение носит
информационный характер.

Комплект крепления А0 DLS-036

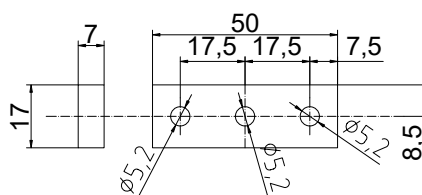
Кронштейн на створку, 1 шт.



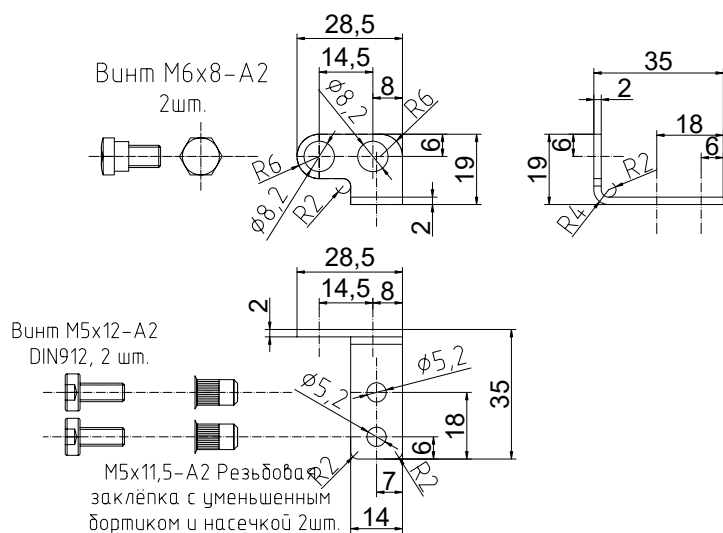
Кронштейн на створку, 1 шт.



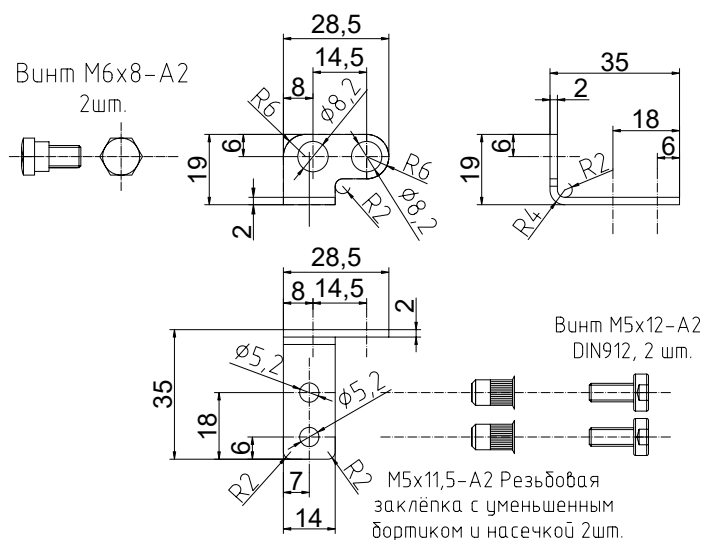
Пластина под кронштейн на створку, 1 шт.



Кронштейн на раму, левый, 1 шт.



Кронштейн на раму, правый, 1 шт.

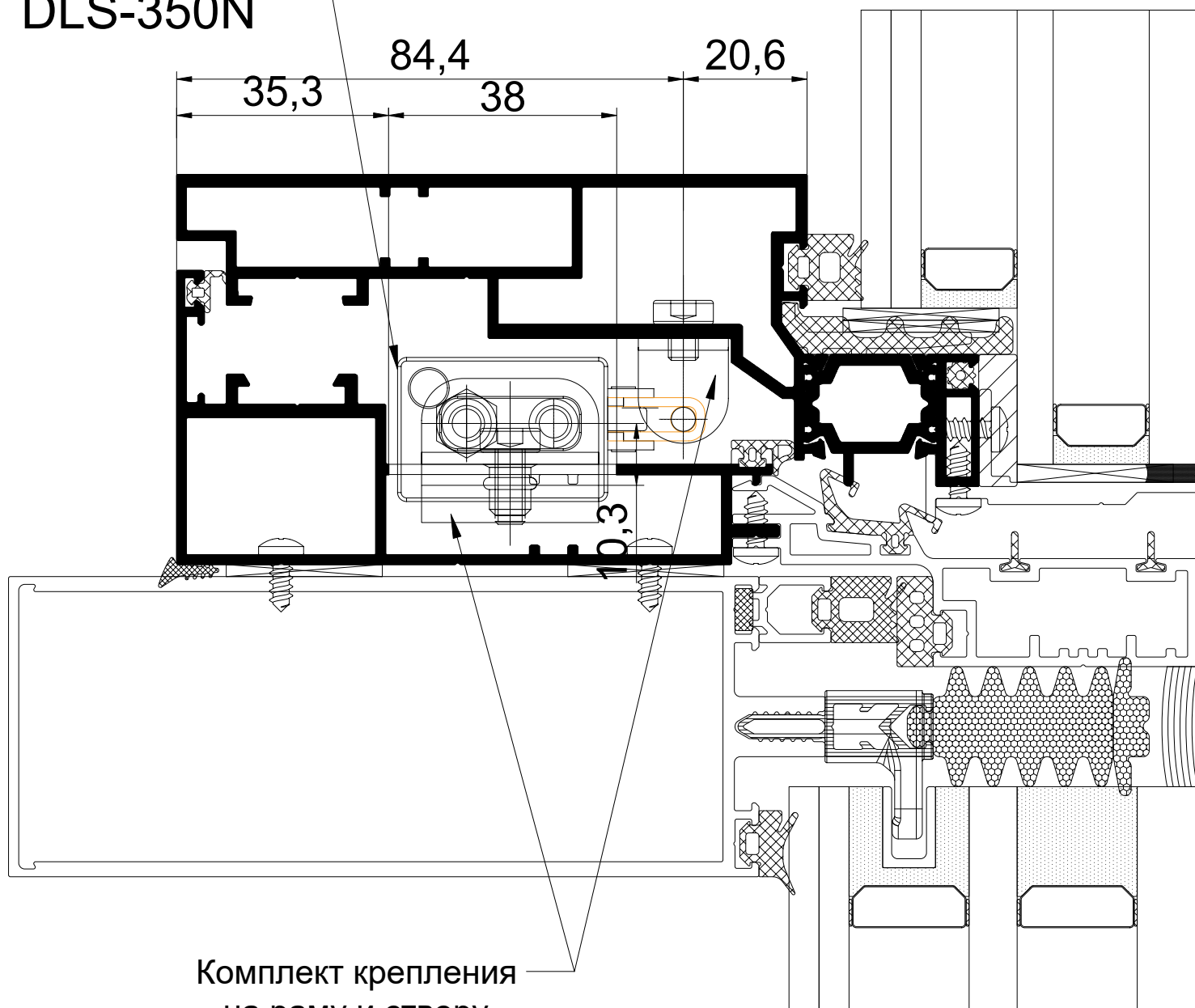


Система ALUTECH F50-Rashmore

Скрытый монтаж один привод АО DLS-350N

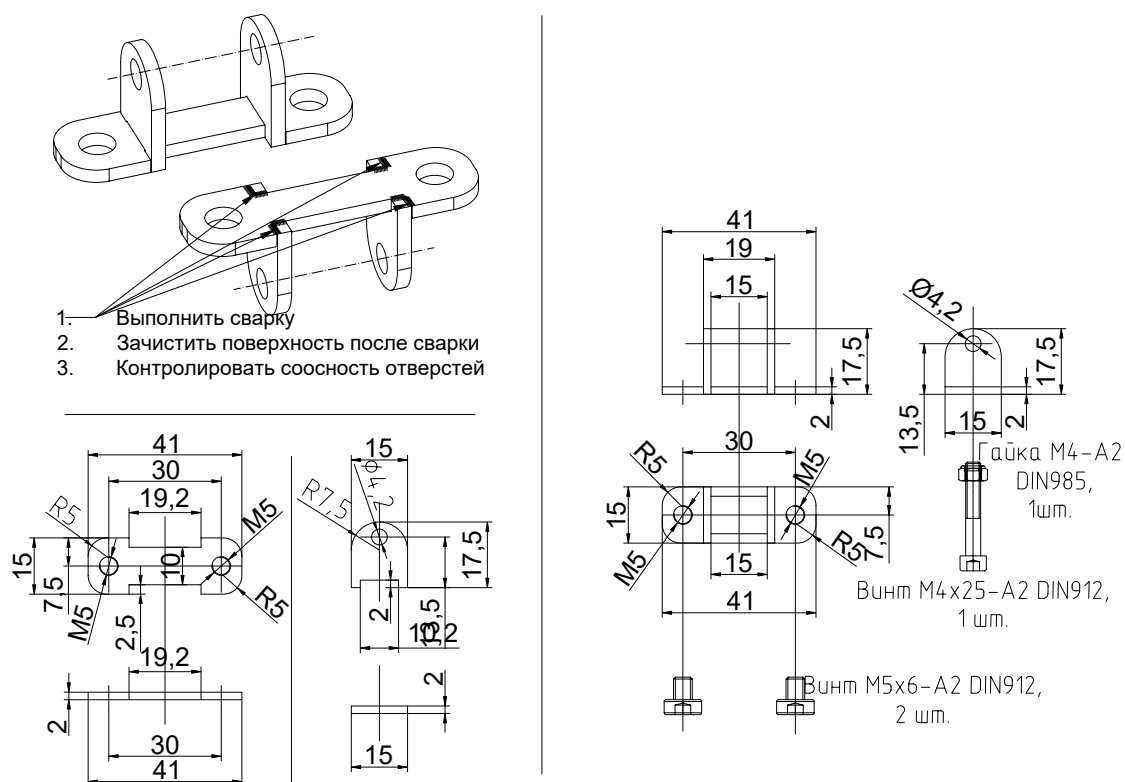
Минимальная ширина створки от 545мм до 745мм,
в зависимости от длины цепи.

Цепной привод
DLS-350N

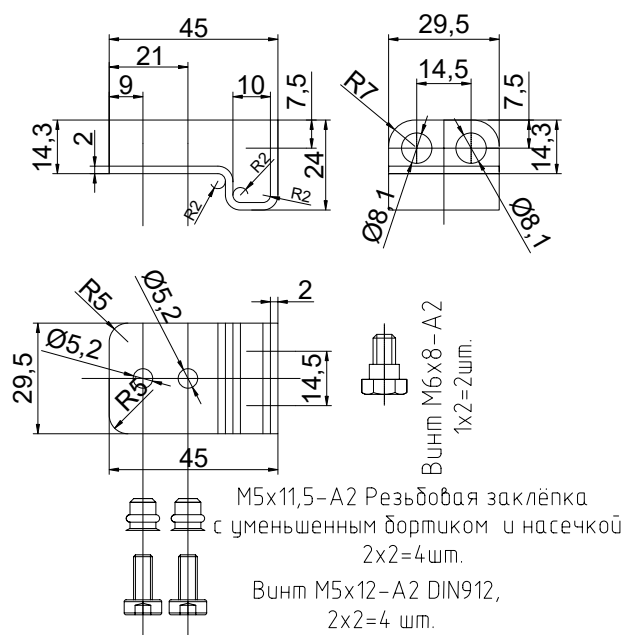


Комплект крепления
на раму и створу
АО DLS-030, 1 шт.

Кронштейн на створку, 1 шт.



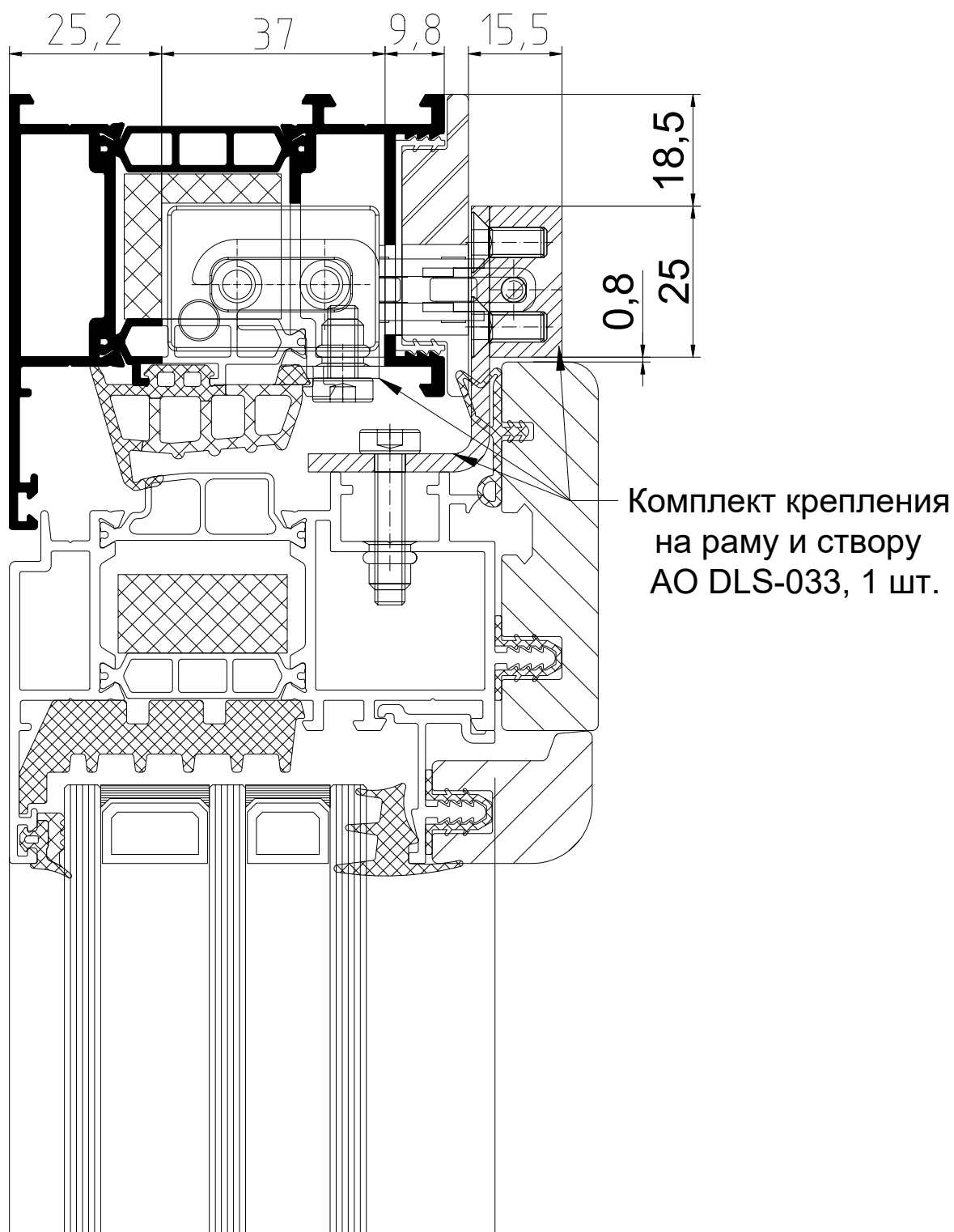
Кронштейна на раму левый и правый, по 1 шт.



Система ALUTECH W72 AW

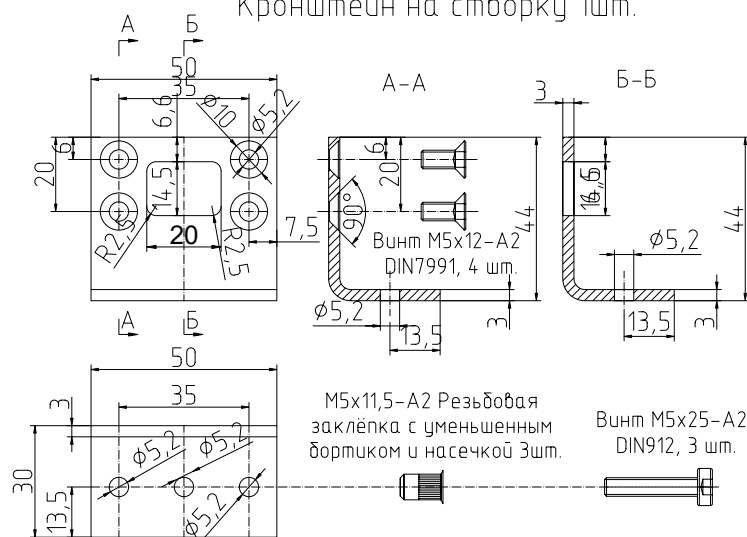
Скрытый монтаж, цепной привод АО DLS-350N

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

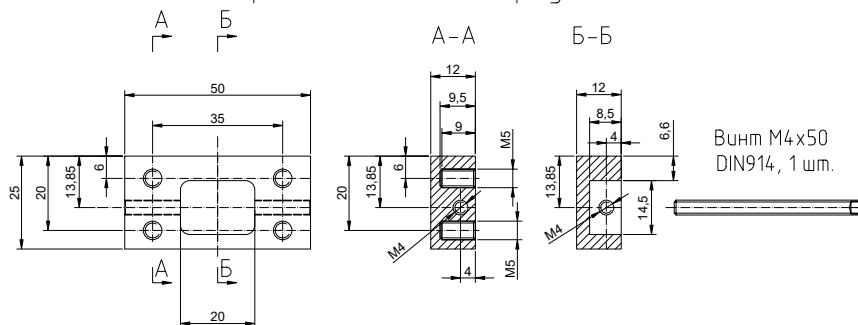


Комплект крепления АО DLS-033, 1 шт.

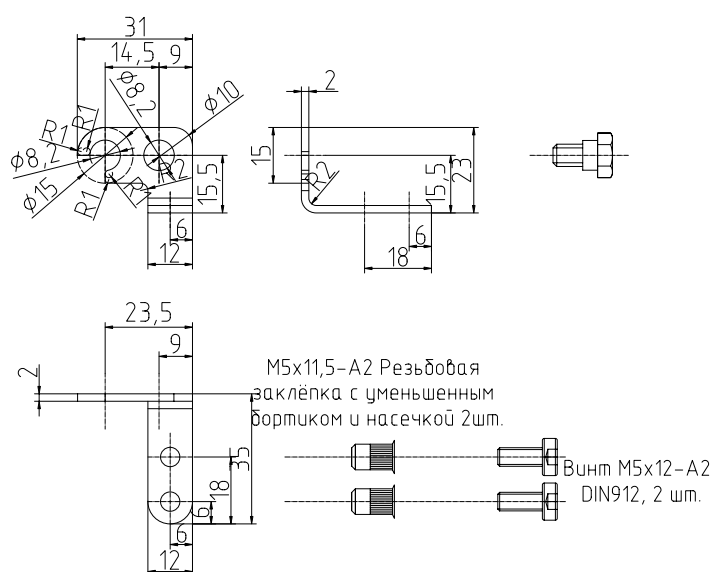
Кронштейн на створку 1шт.



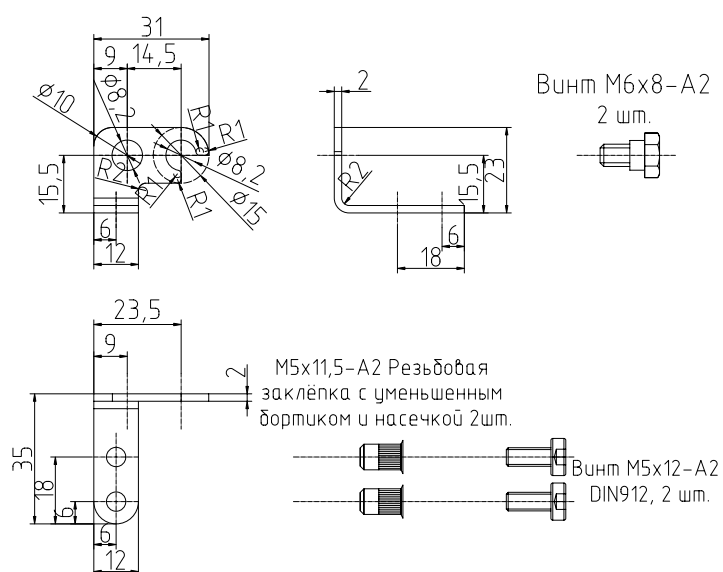
Кронштейн на створку 1шт.



Кронштейн на раму, левый, 1шт.



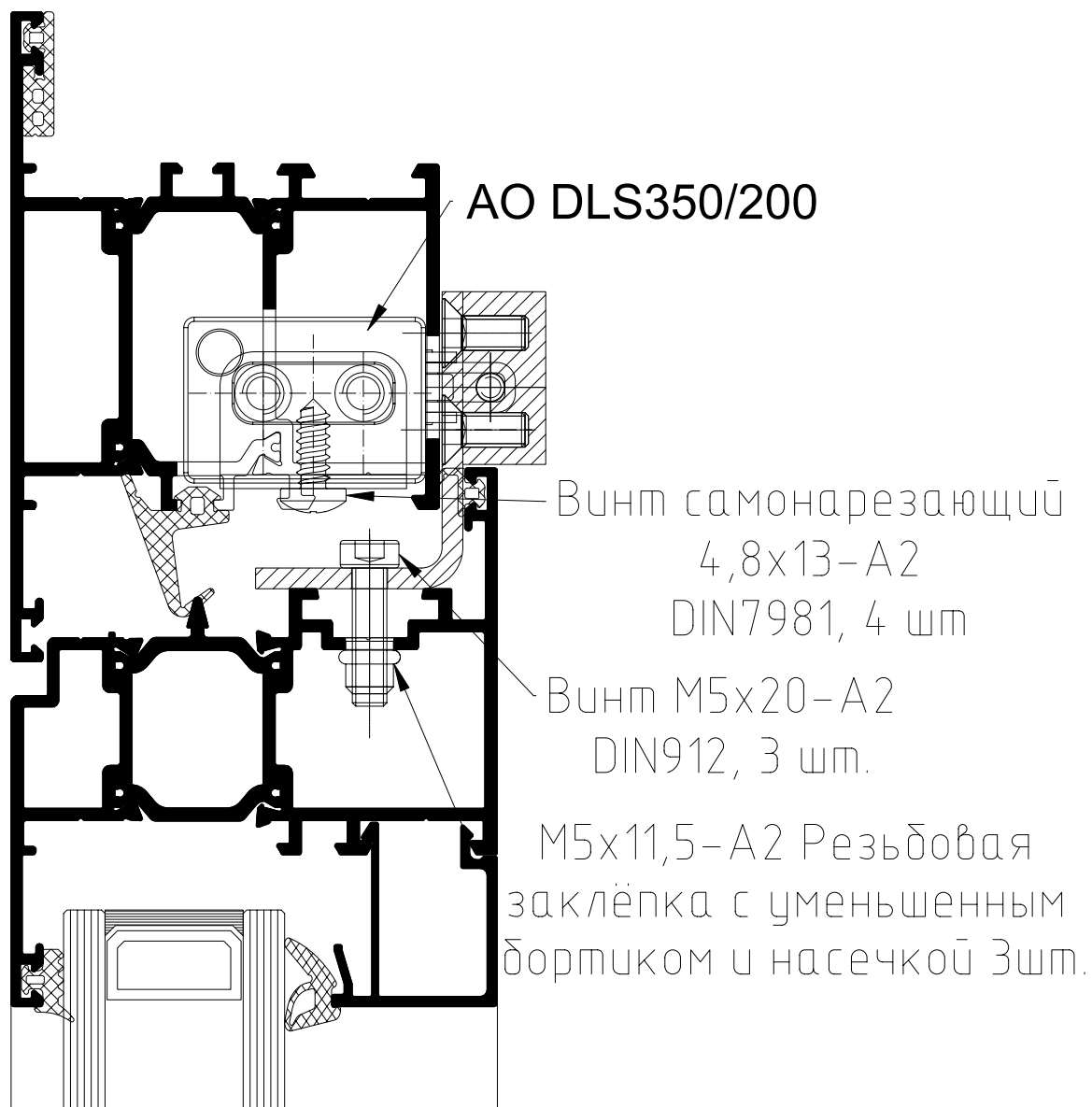
Кронштейн на раму, правый, 1шт.



Система ALUTECH W62

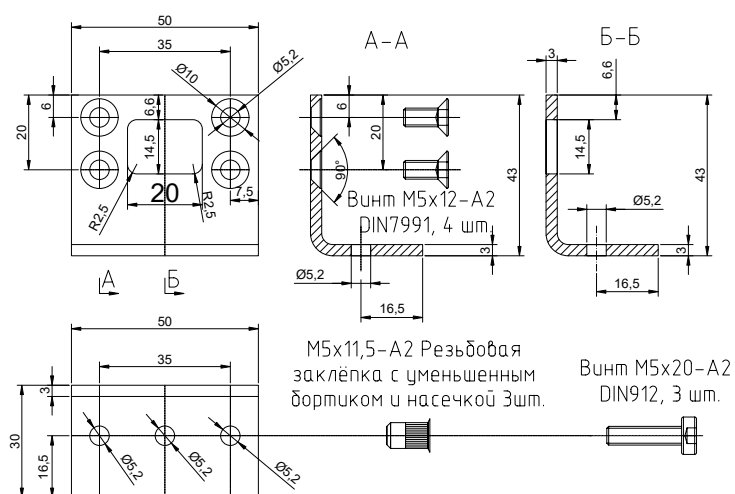
Скрытый монтаж, цепной привод DLS 350N

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

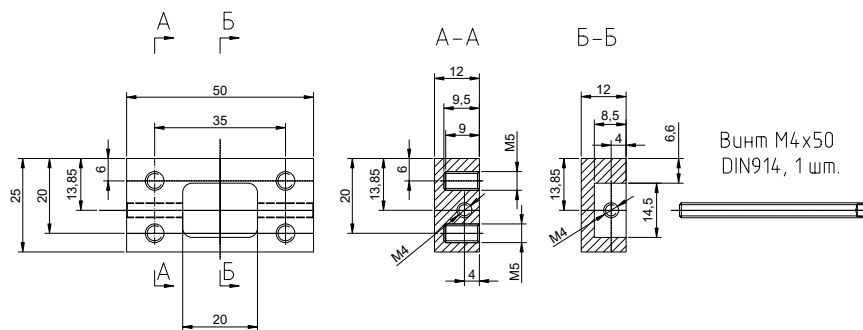


Комплект крепления АО DLS-038, 1 шт.

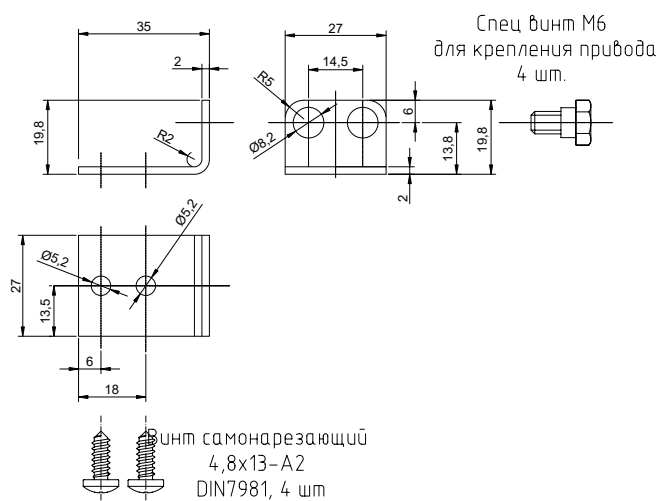
Кронштейн на створку 1 шт.



Кронштейн на створку 1 шт.



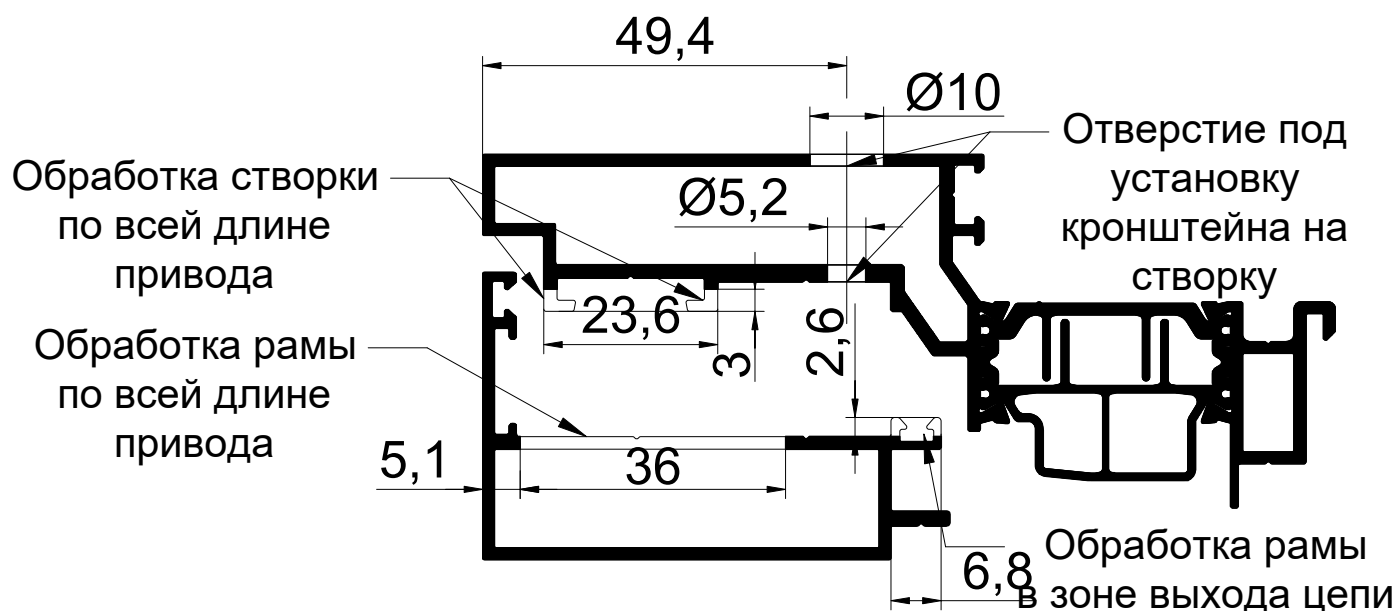
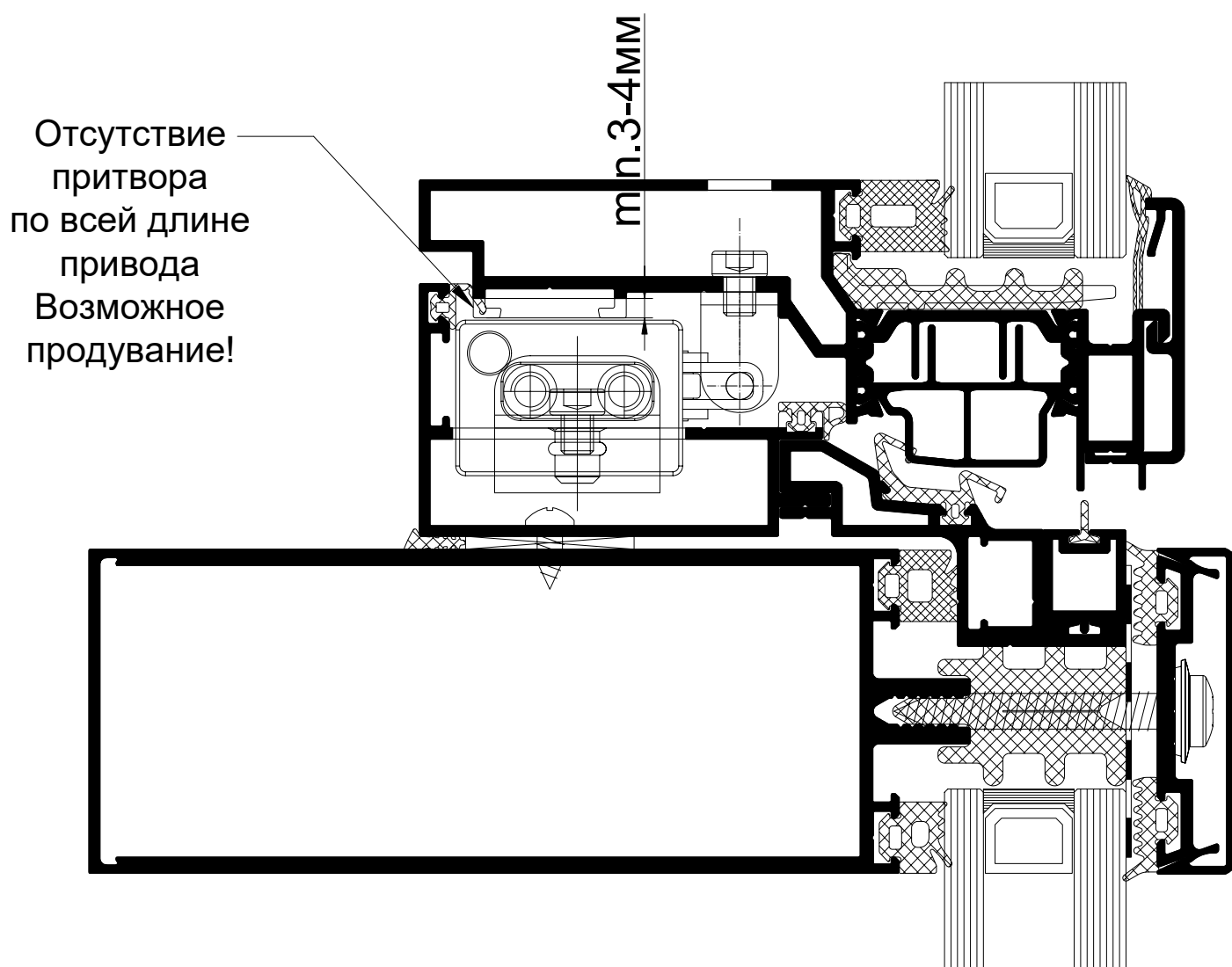
Кронштейна на раму левый и правый, по 1 шт.



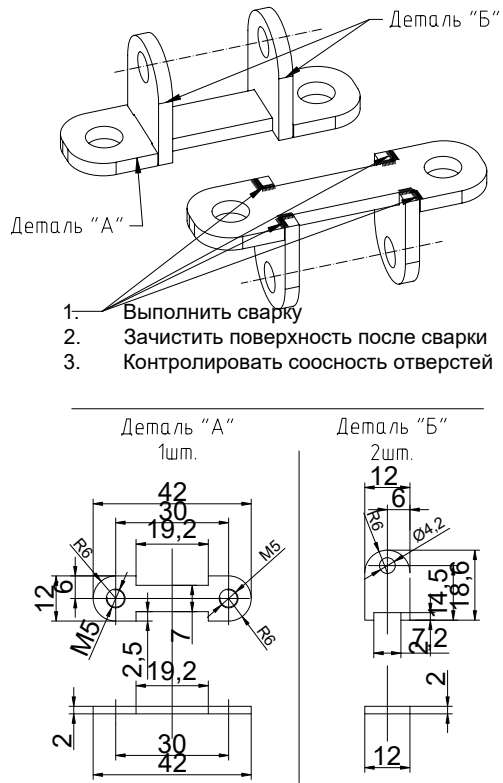
Система ALUTECH F50

Скрытый монтаж один привод AO DLS-350N

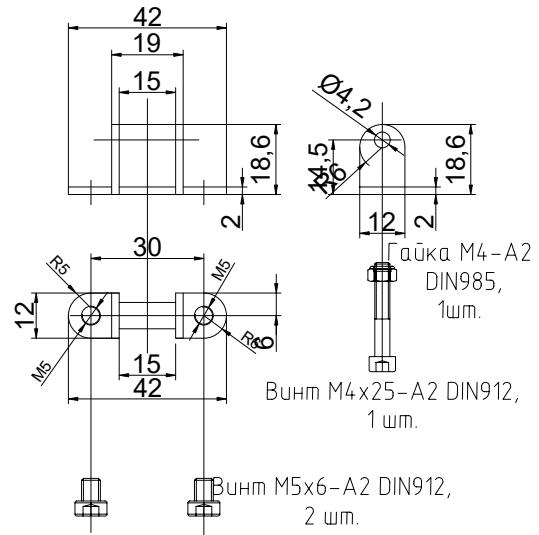
Минимальная ширина створки от 545мм до 745мм,
в зависимости от длины цепи.



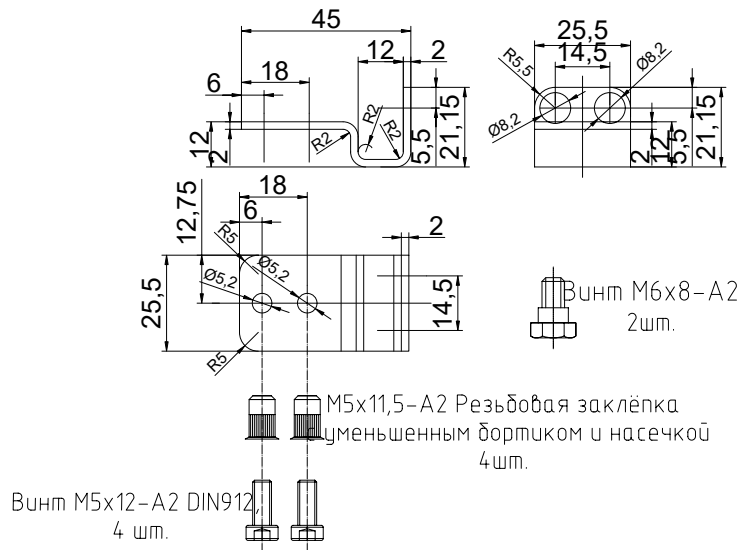
Комплект крепления АО DLS-044, 1 шт.



Кронштейн на створку, 1 шт.



Кронштейна на раму левый и правый, по 1 шт.

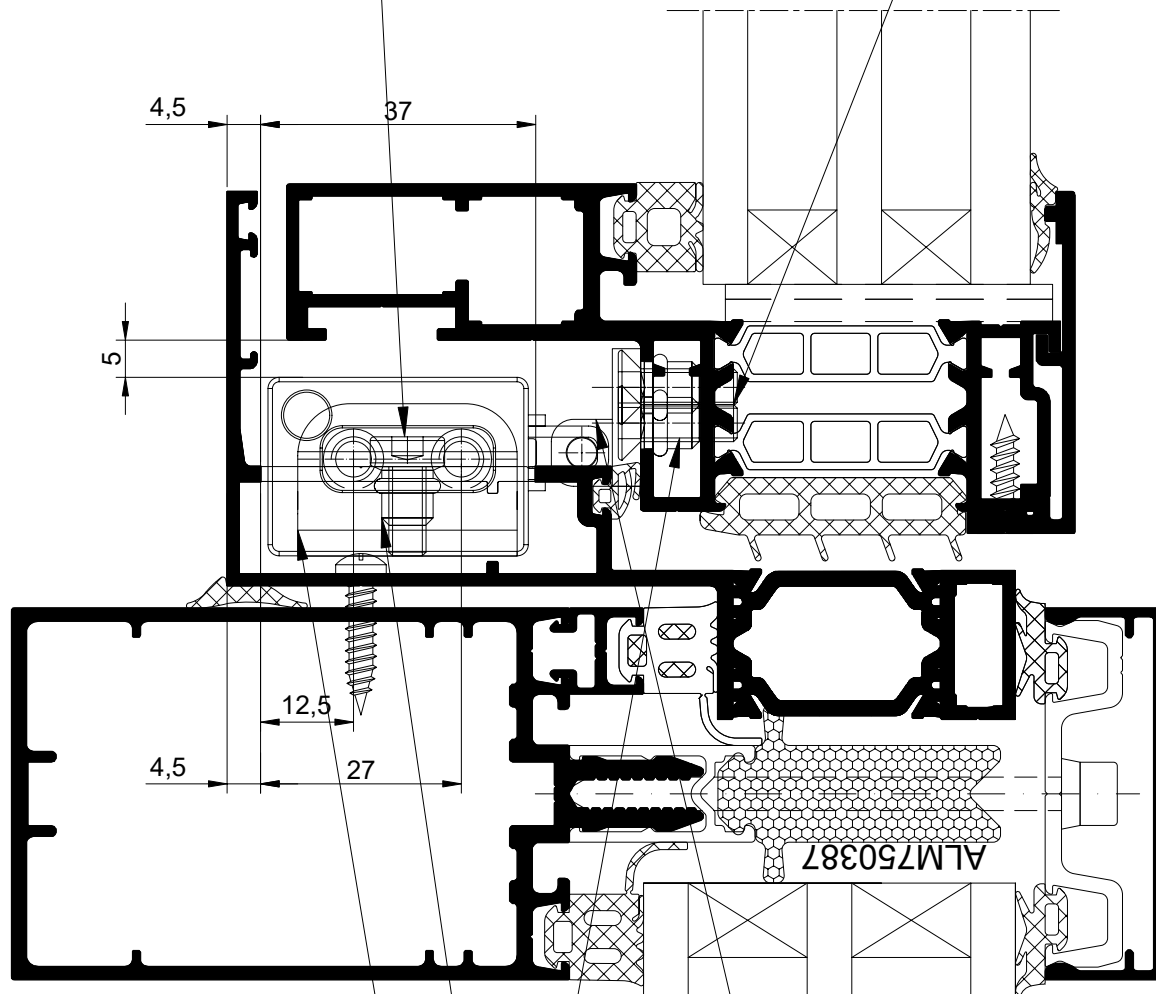


Система Alumark S90

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.

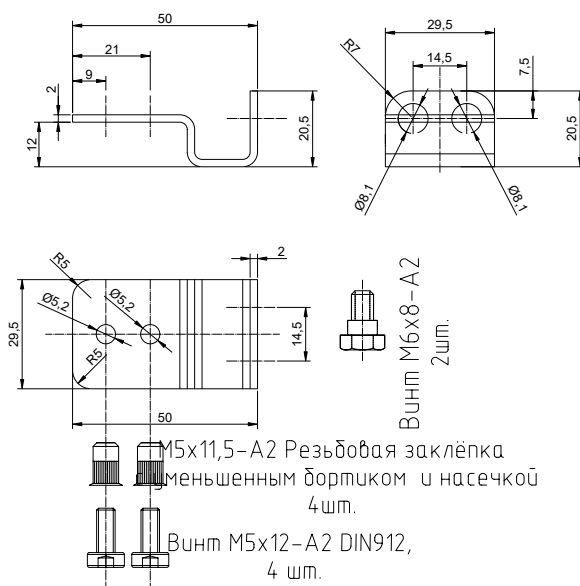
M5x11,5-A2
Резьбовая заклёпка с
уменьшенным бортиком
и насечкой, 7шт.

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

Решение носит информационный характер.

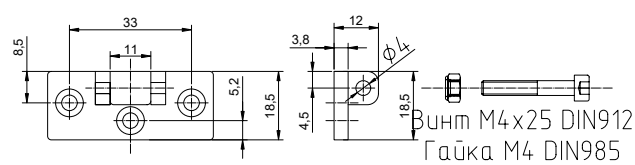
Комплект крепления АО DLS-032, 1 шт.

Кронштейна на раму левый и правый, по 1 шт.

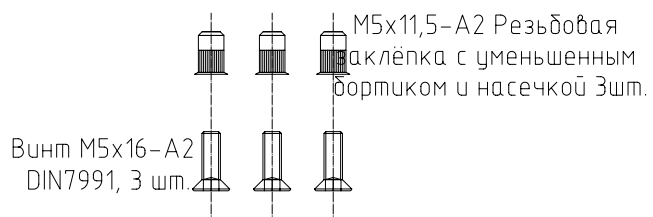


Комплект крепления на створку АО DL-048

Кронштейн на створку 1шт.



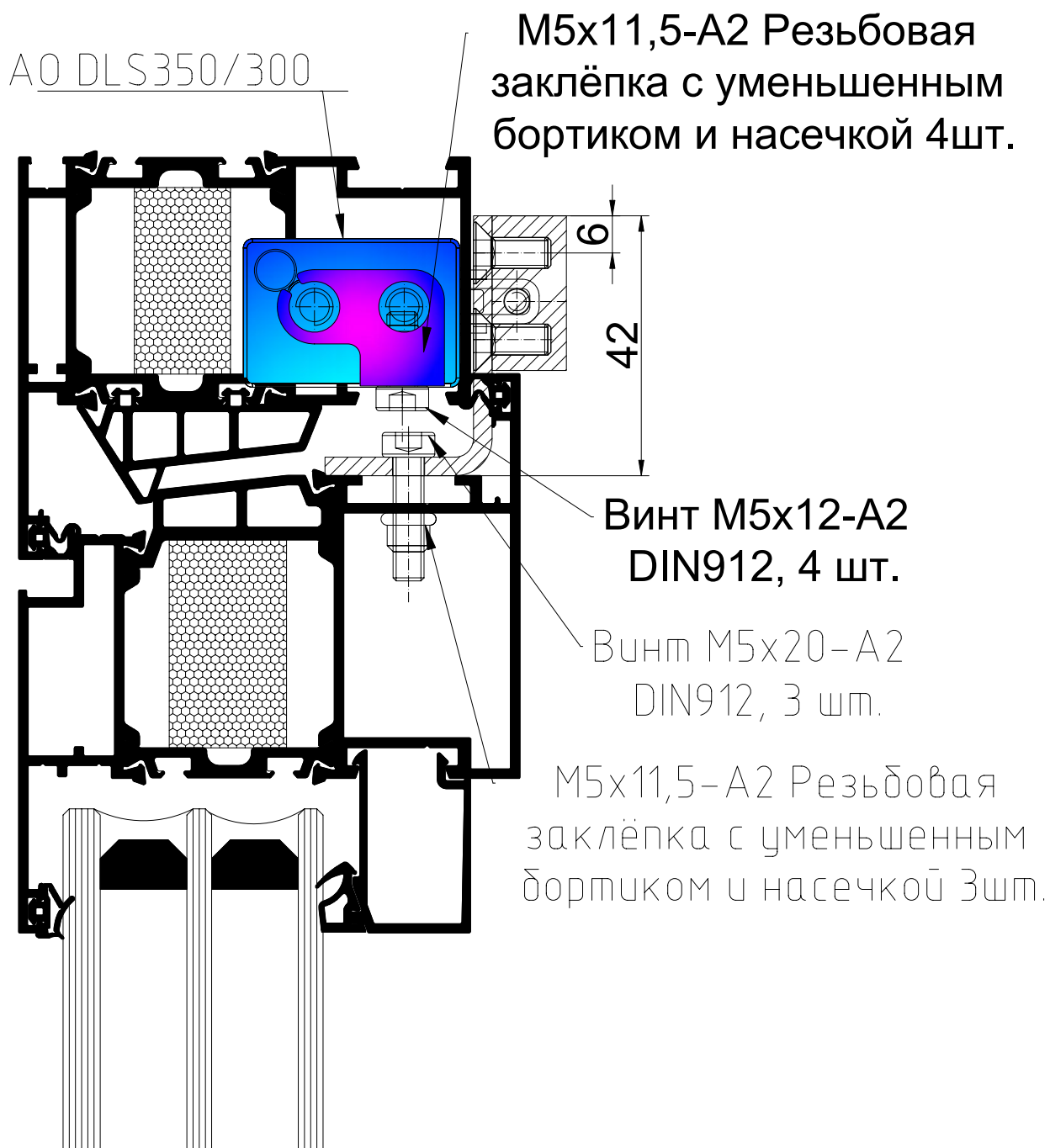
Дополнительное крепление к АО KL-03



Система HI-THERM 73 Terminal

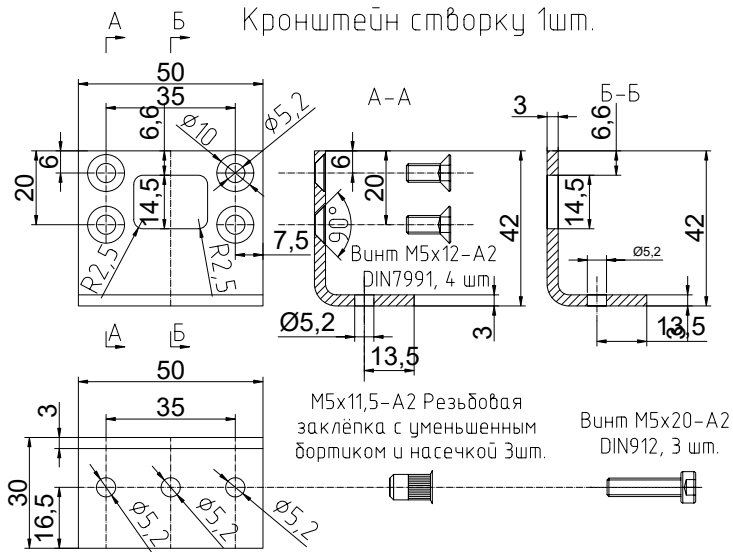
Скрытый монтаж цепного привода AO DLS 350/300

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

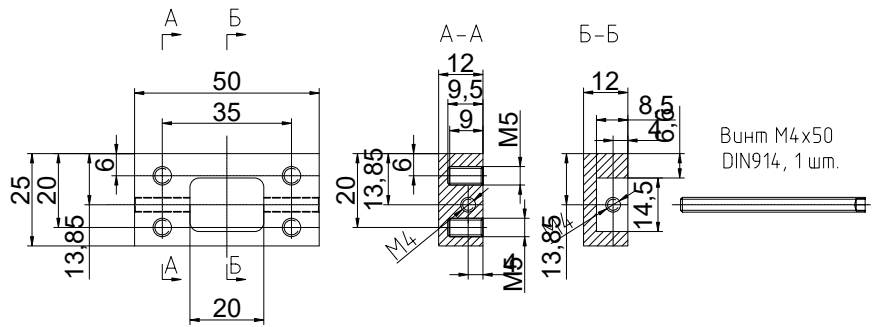


Комплект крепления АО DLS-046 1шт.

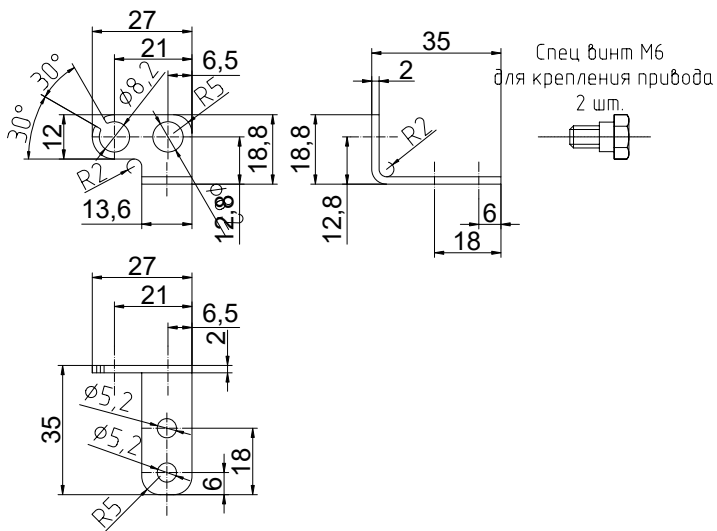
Кронштейн створку 1шт.



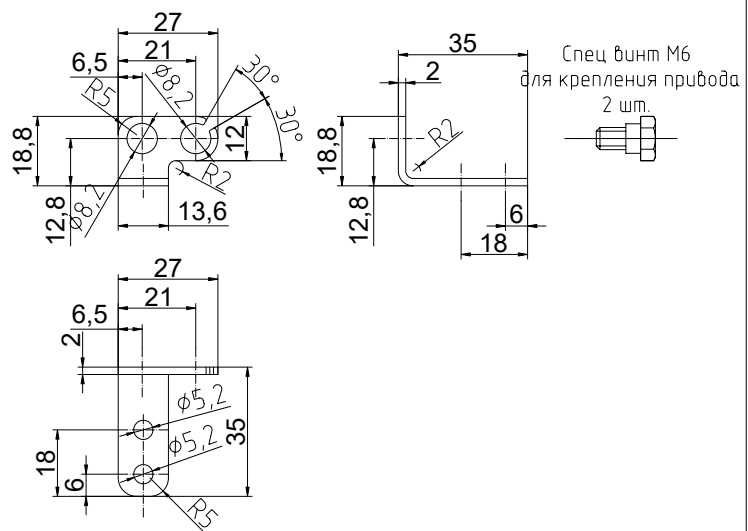
Кронштейн створку 1шт.



Кронштейн на раму левый 1шт.



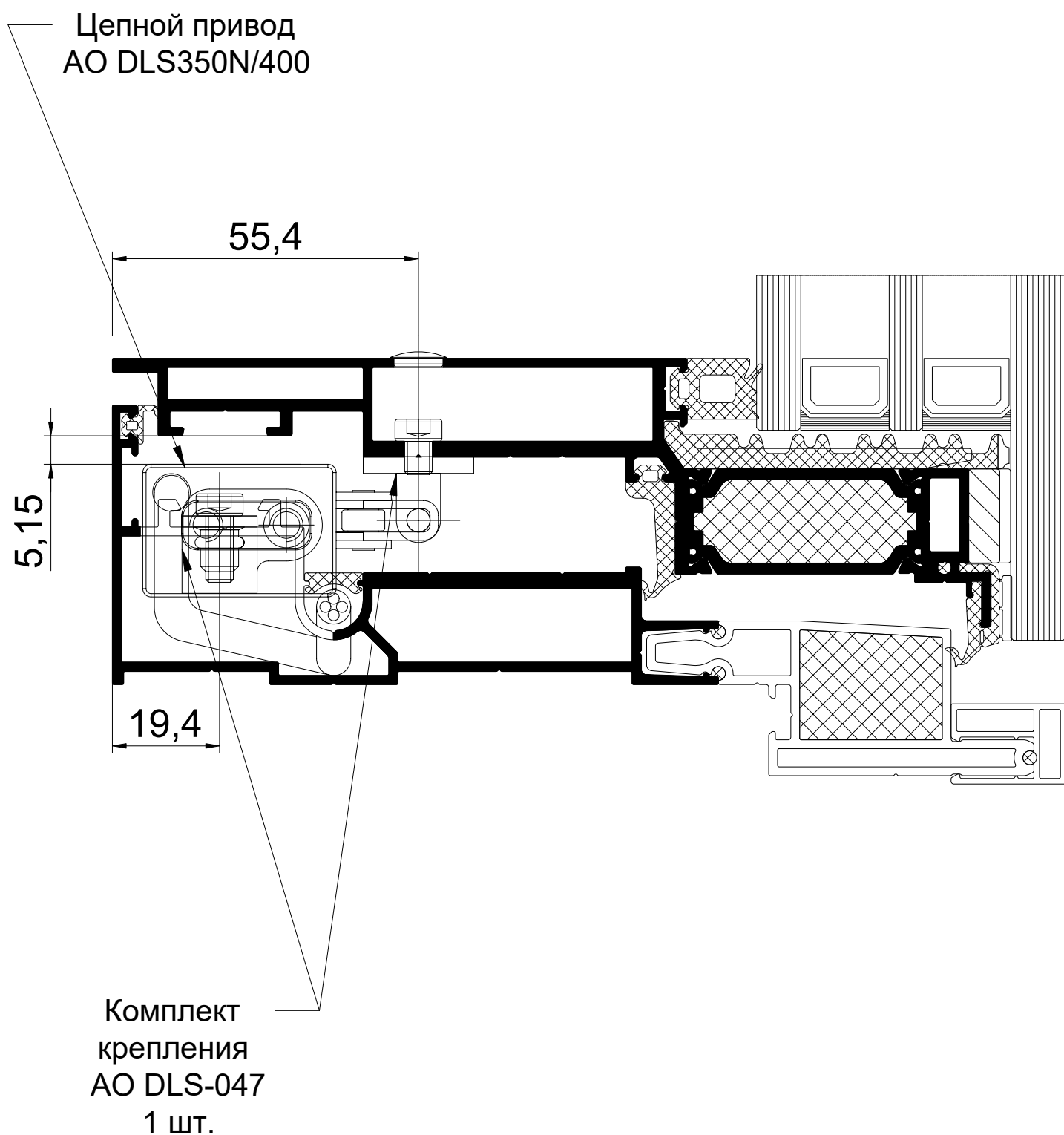
Кронштейн на раму правый 1шт.

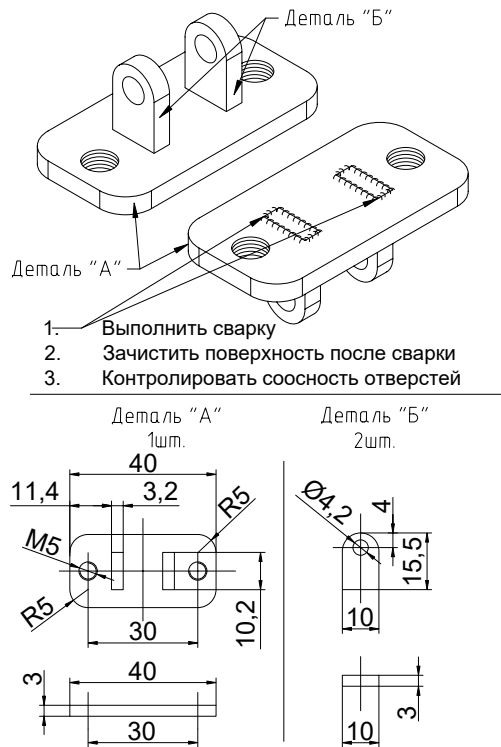


Система ALUTECH F50 FW

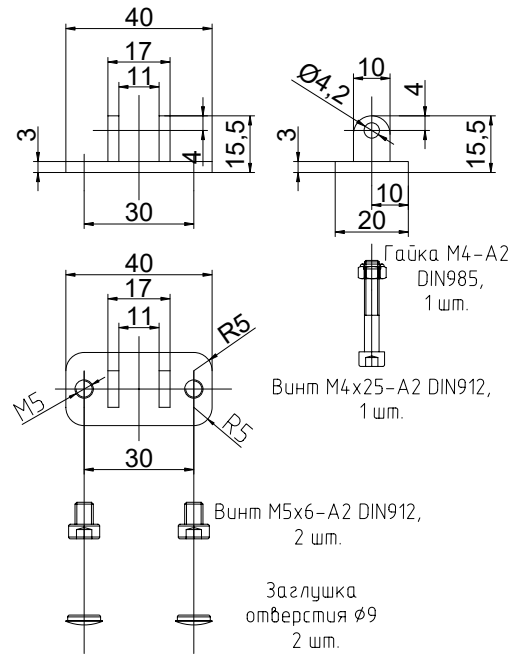
Скрытый монтаж по горизонтали АО DLS 350N/400

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

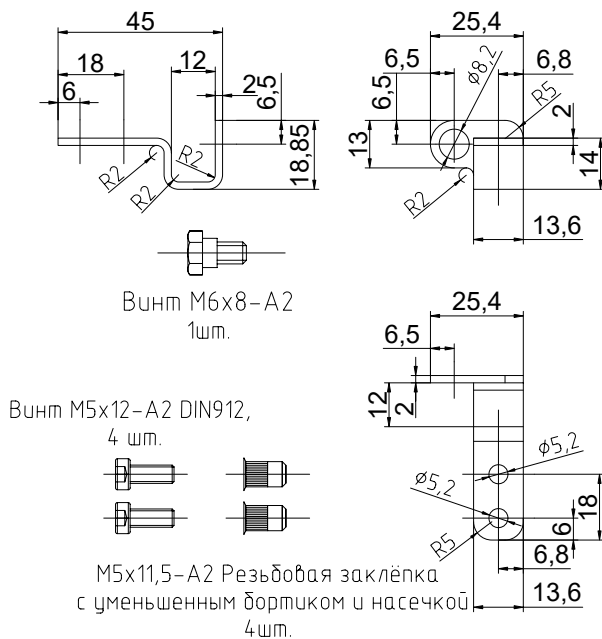




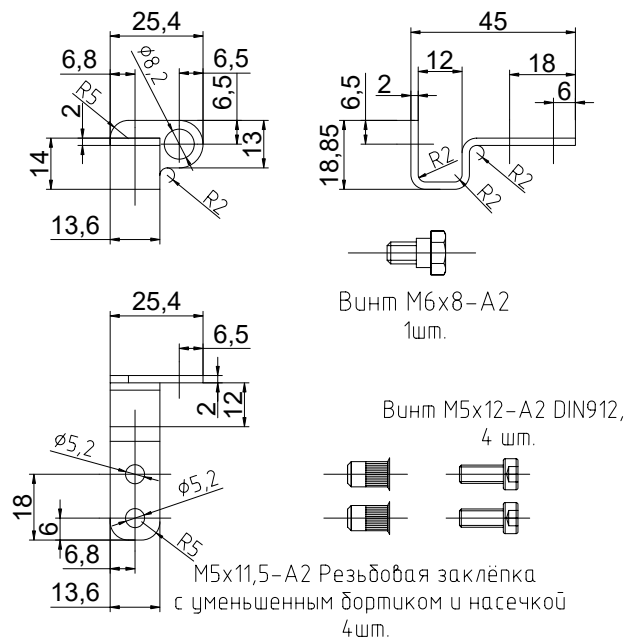
Кронштейн на створку, 1 шт.



Кронштейн на раму, левый, 1шт.



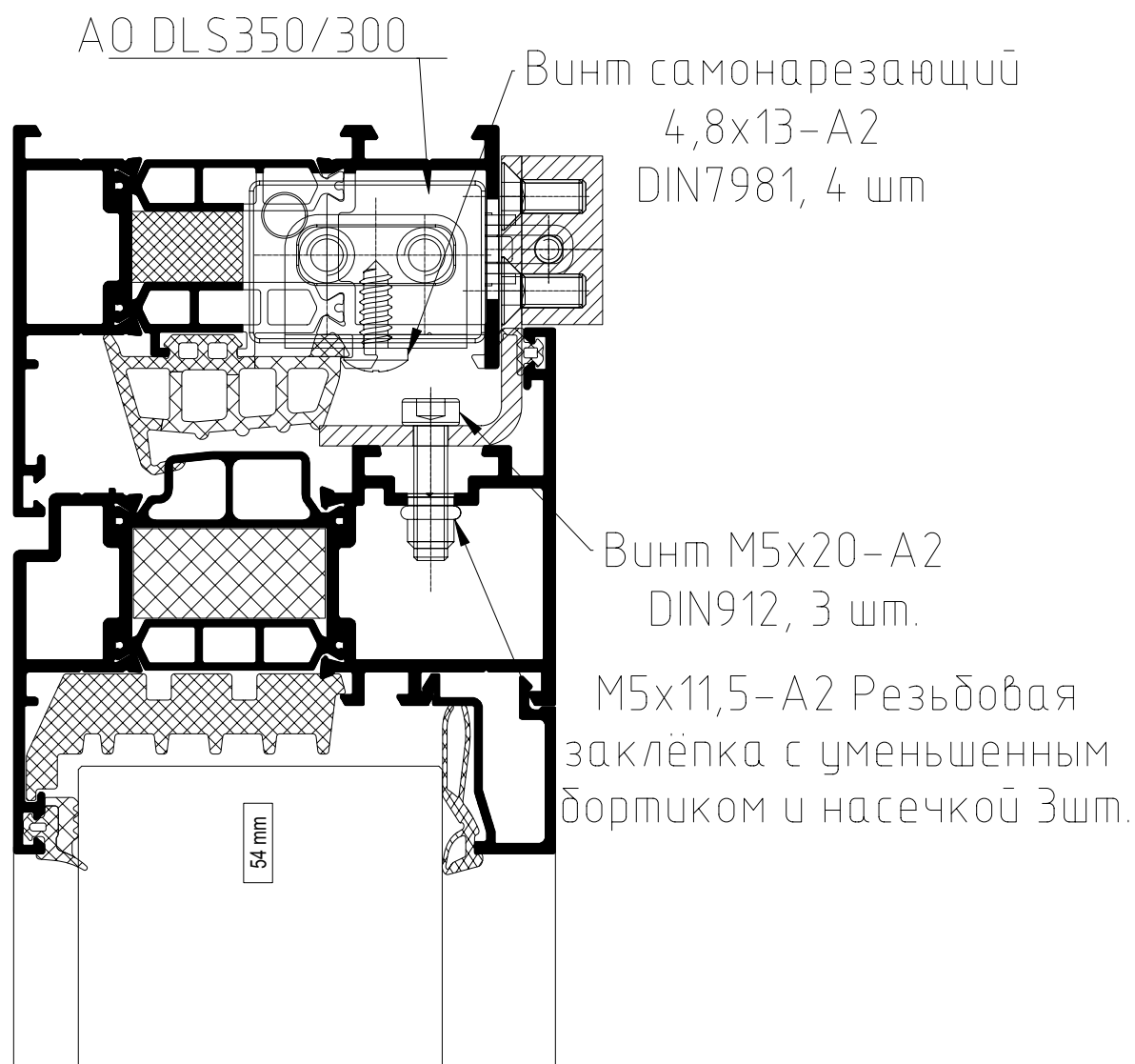
Кронштейн на раму, правый, 1шт.



Система ALUTECH W72

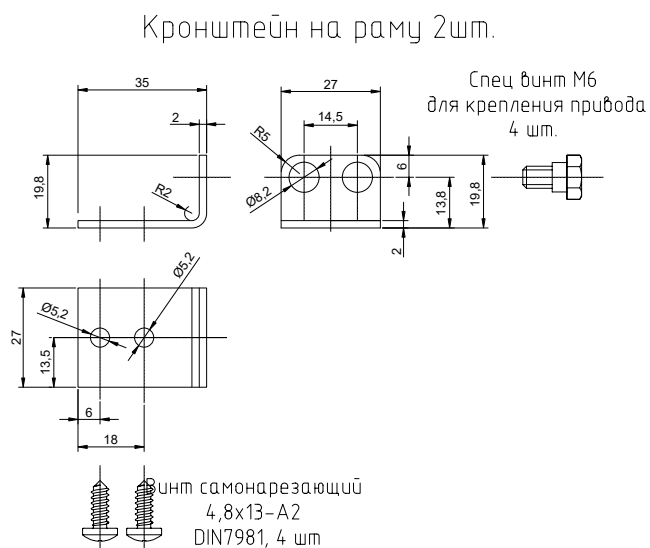
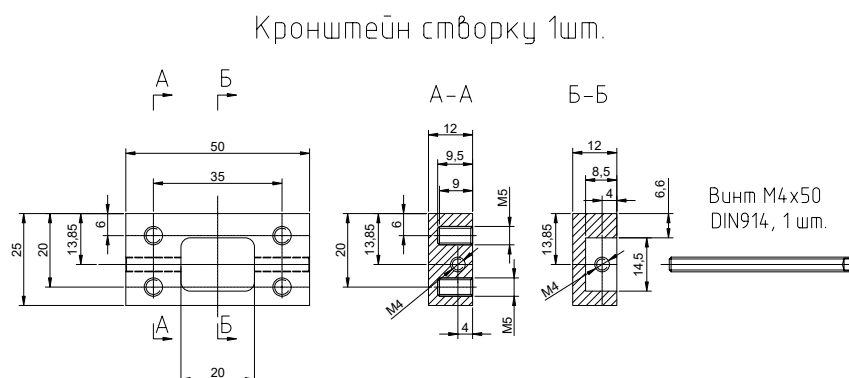
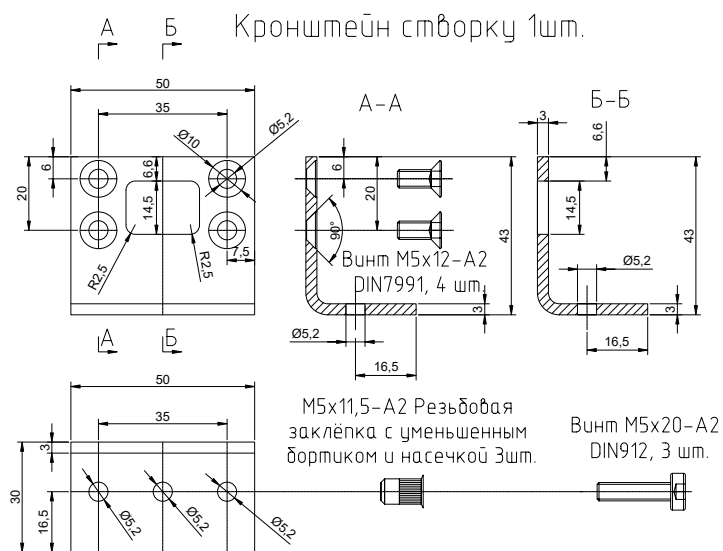
Скрытый монтаж цепного привода AO DLS 350/300

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



Решение носит информационный характер.

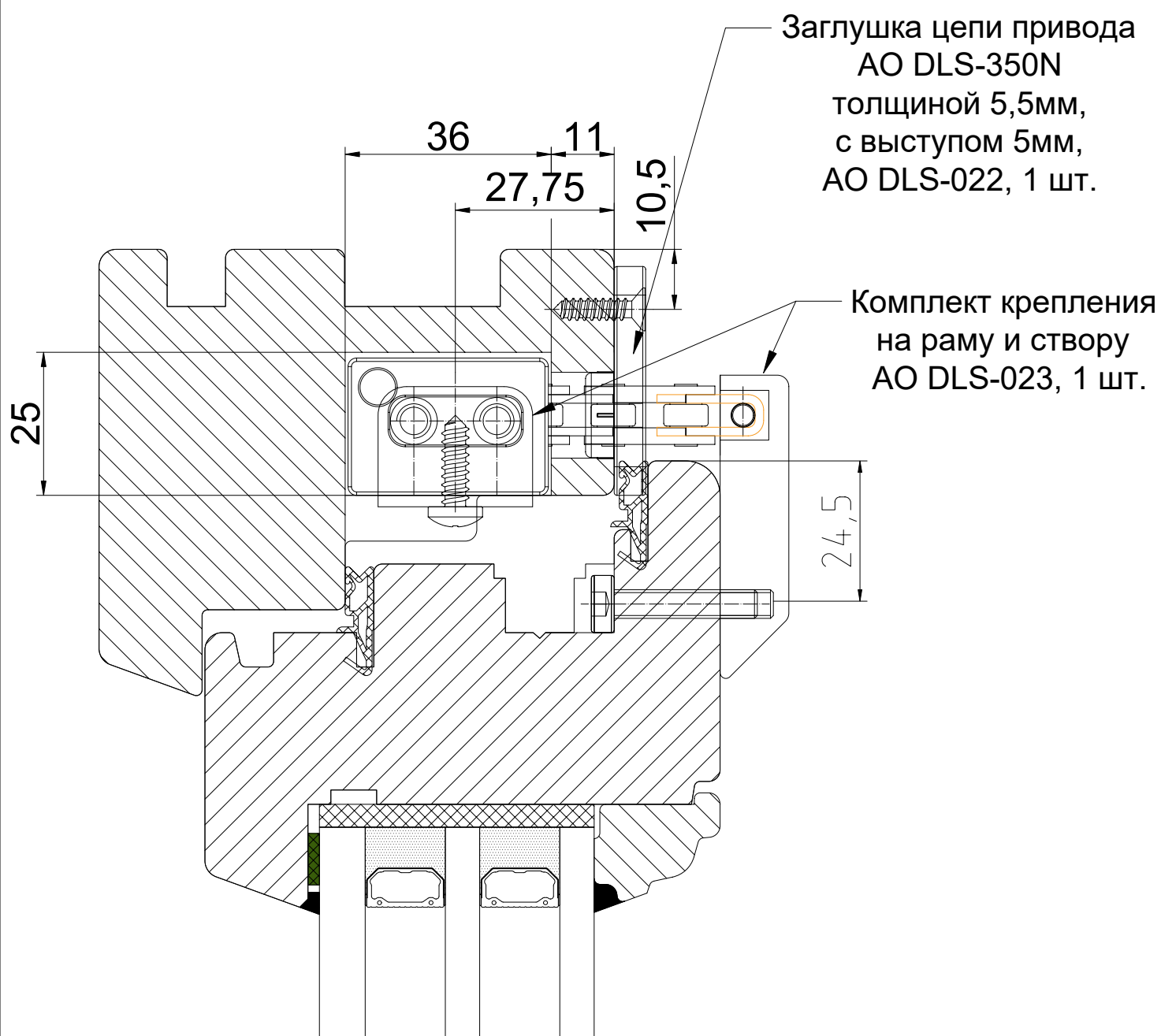
Комплект крепления АО DLS-038 1шт.



Система деревянных окон

Скрытый монтаж, цепной привод DLS 350N

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

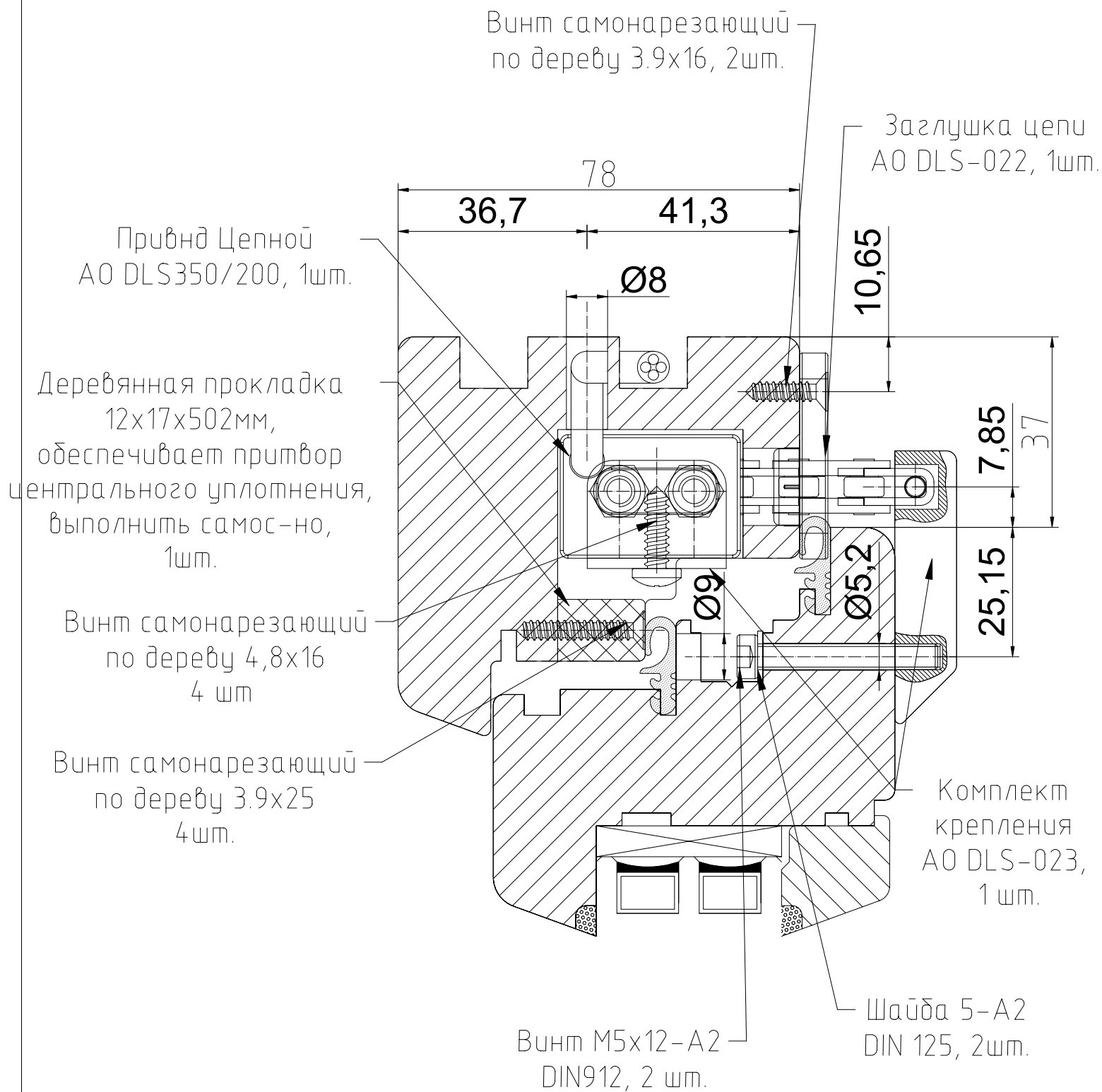


Решение носит информационный характер.

Система деревянных окон

Скрытый монтаж, цепной привод DLS 350N

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

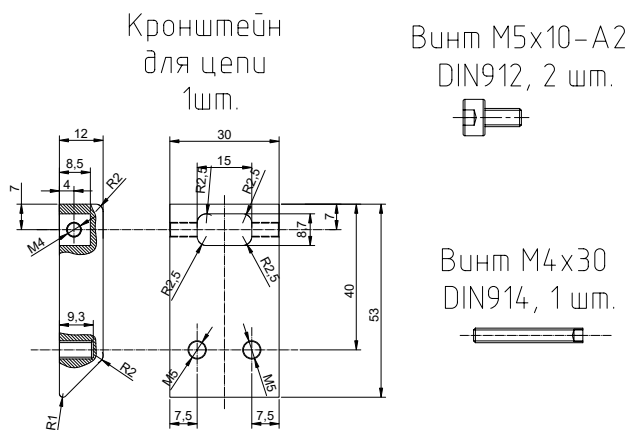
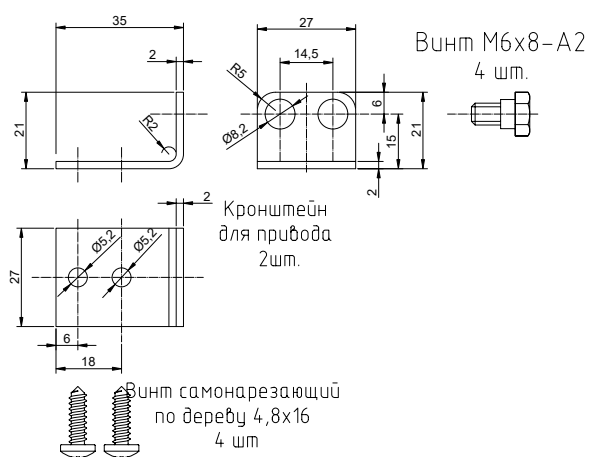


Решение носит информационный характер.

Комплект крепления АО DLS-023, 1 шт.

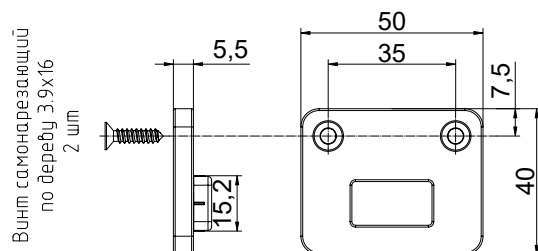
Кронштейна на раму левый и правый, по
1 шт.

Кронштейн на створку 1шт.



AO DLS-022

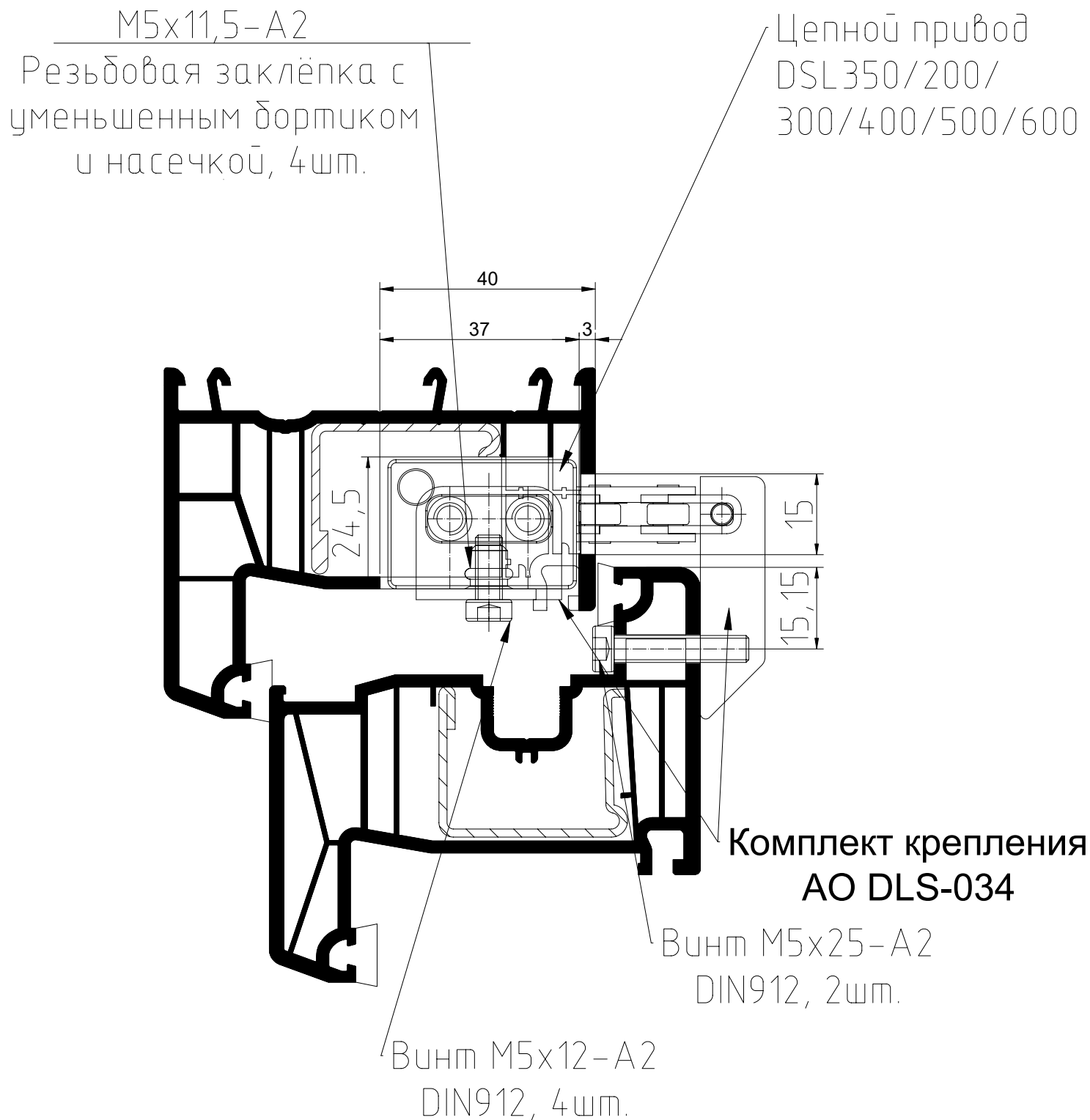
Заглушка для цепи, $t=5.5\text{мм}$, 1шт.



Система ПВХ

Скрытый монтаж, цепной привод AO DLS 350N

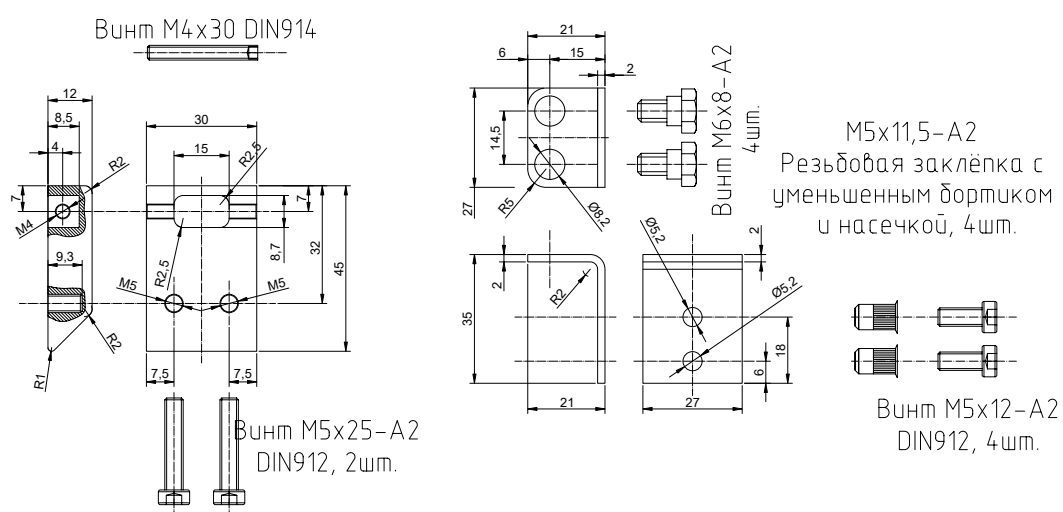
Минимальная ширина створки от 545мм до 745мм,
в зависимости от длины цепи.



Решение носит информационный характер.

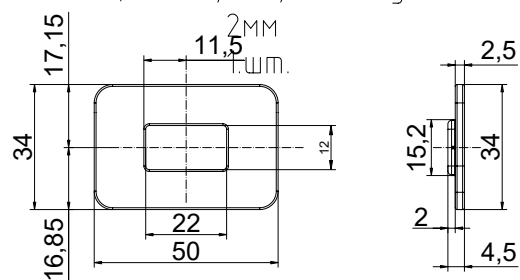
Комплект крепления А0 DLS-034

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



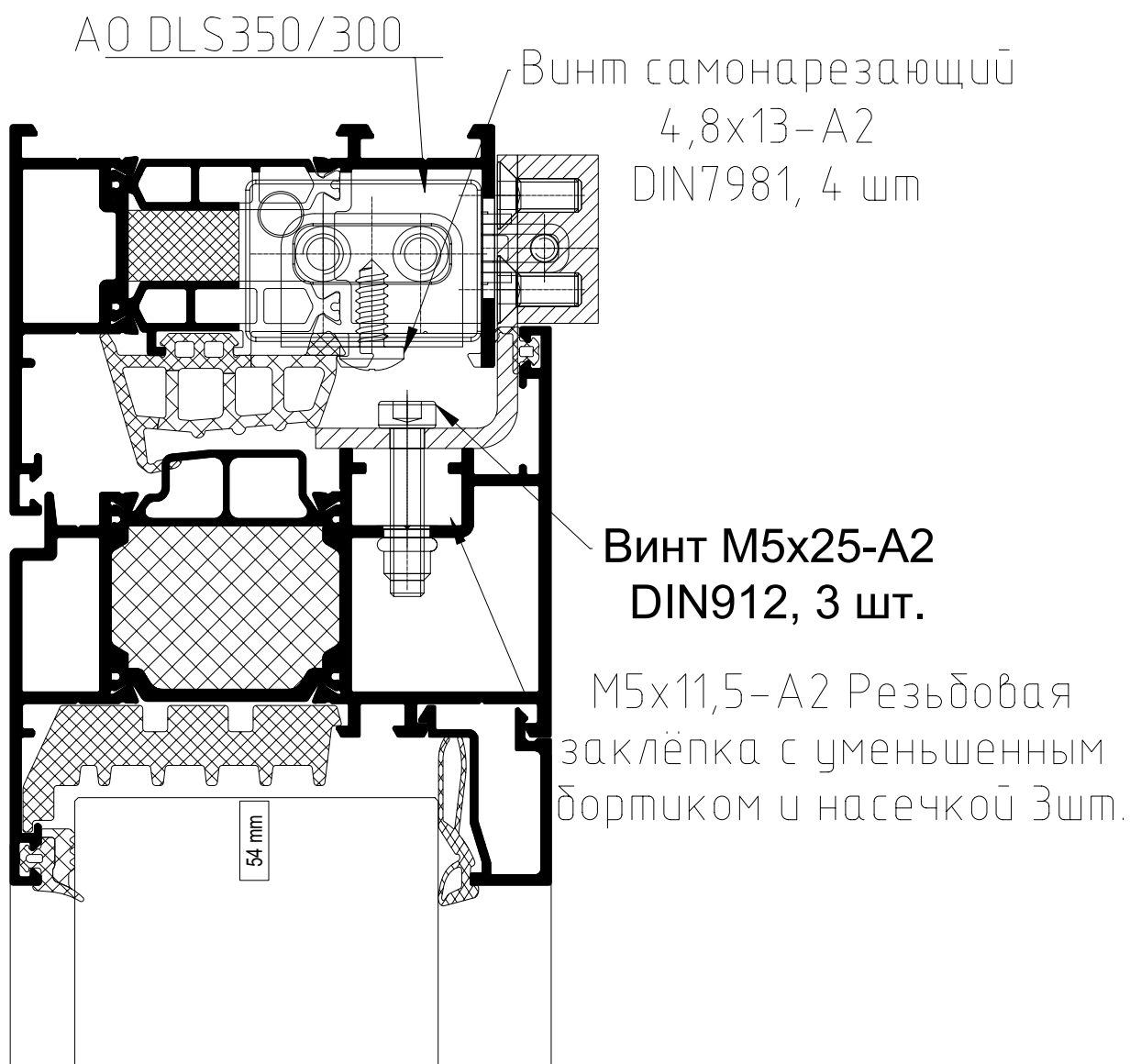
Заглушка А0
DLS-035

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



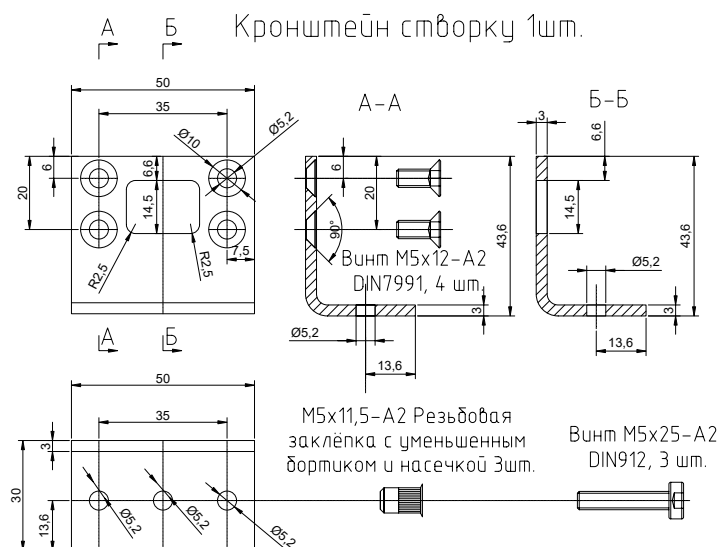
Система ALUTECH W72, ПВХ паз под фурнитуру Скрытый монтаж цепного привода АО DLS 350/300

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

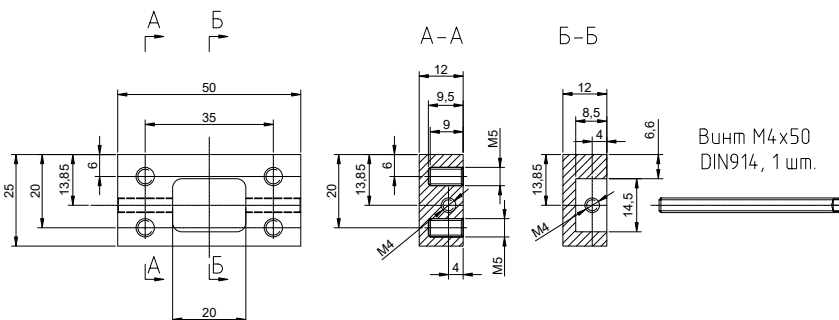


Решение носит информационный характер.

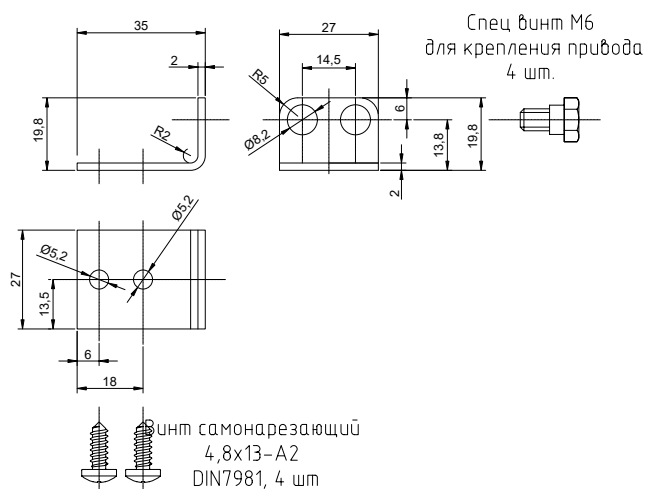
Комплект крепления А0 DLS-043, 1шт.



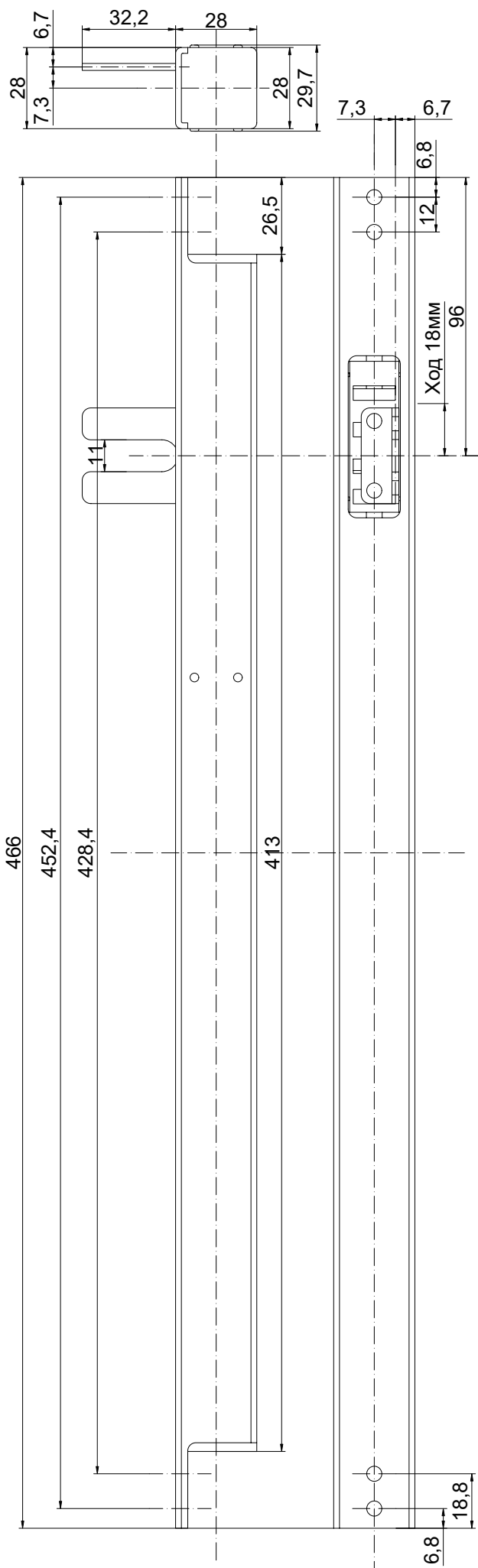
Кронштейн створку 1шт.



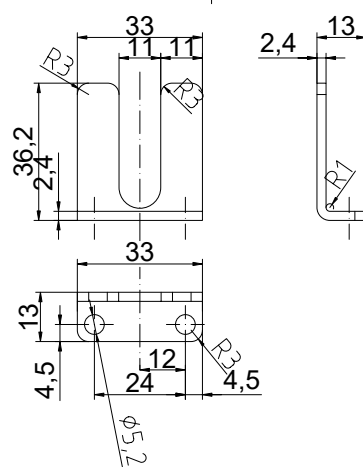
Кронштейн на раму 2шт.



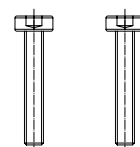
Фурнитурный привод
A0 LZ 28-02



Базовый комплект
крепления



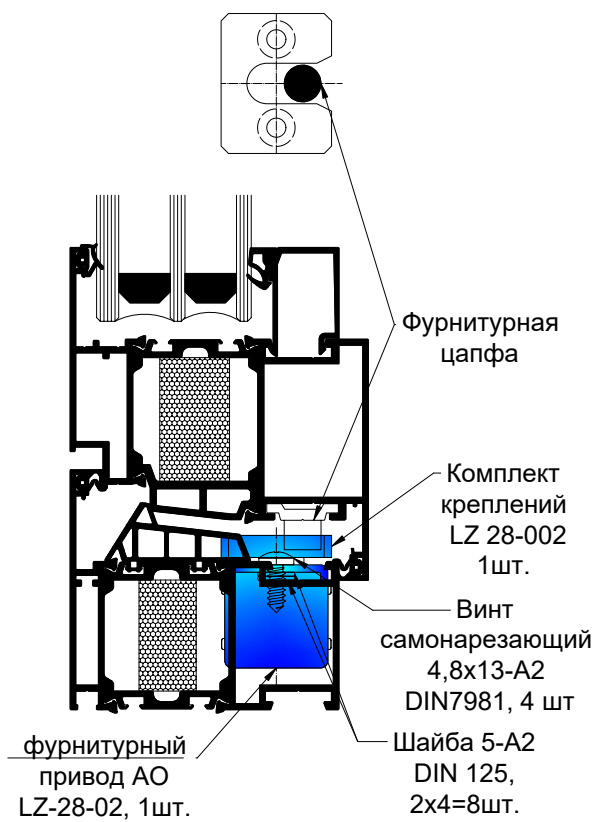
Винт M5x30-A2
DIN 912, 2шт.



Минимальная ширина створки от 580мм.

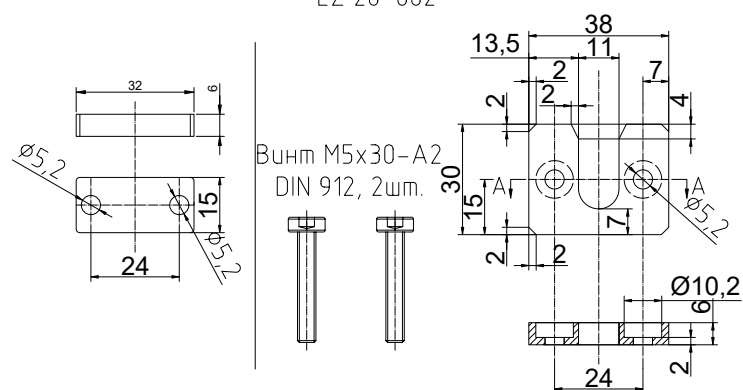
Скрытый монтаж фурнитурного привода АО LZ-28-02

Минимальная ширина створки от 580мм.



A0 LZ 28-002

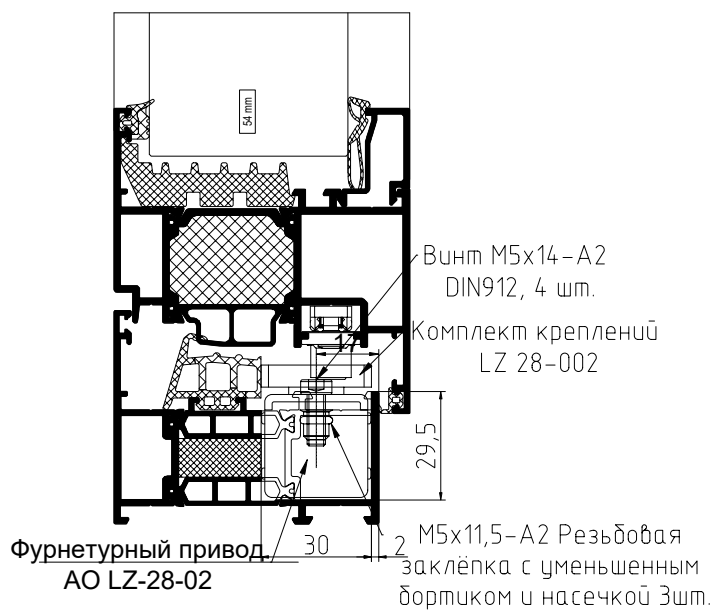
Комплект креплений
LZ 28-002



Решение носит информационный характер.

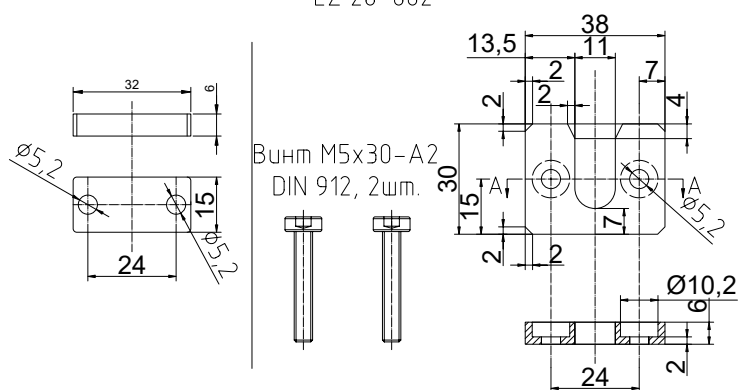
Система ALUTECH W72, ПВХ паз под фурнитуру
Скрытый монтаж фурнитурного привода
AO LZ-28-02

Минимальная ширина створки от 580мм.



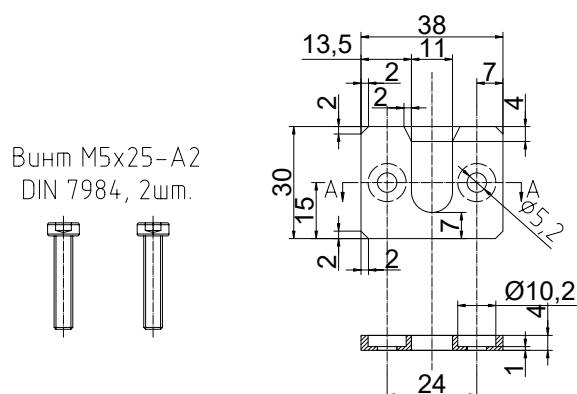
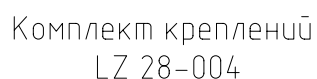
A0 LZ 28-002

Комплект креплений
LZ 28-002



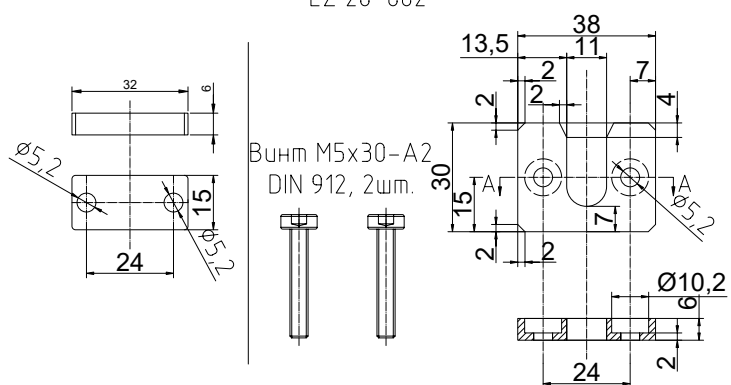
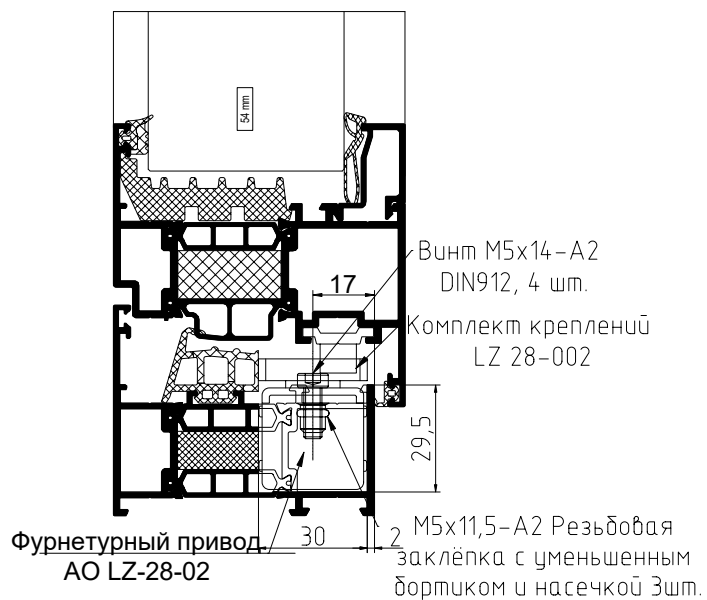
Решение носит информационный характер.

Минимальная ширина створки от 580мм.



Решение носит информационный характер.

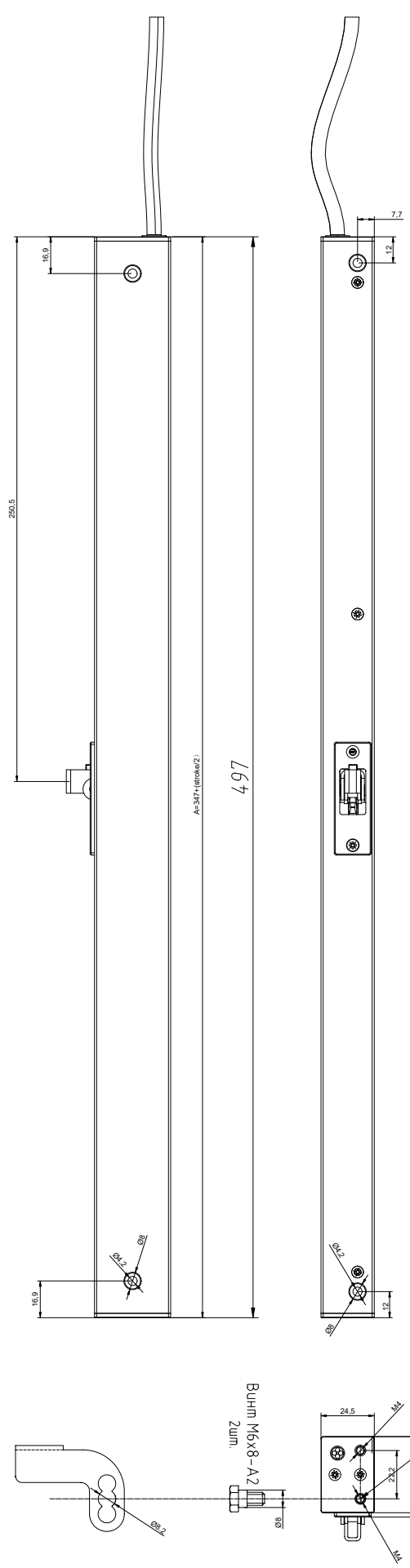
Минимальная ширина створки от 580мм.



Провод 350N (R+N)

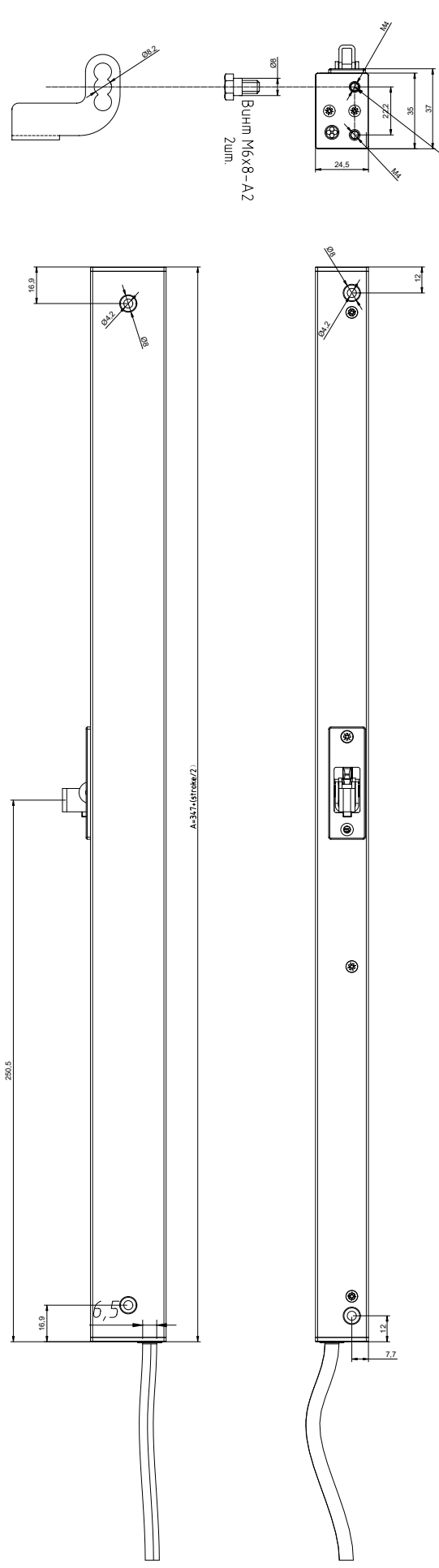
Провод 350N-Правый

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

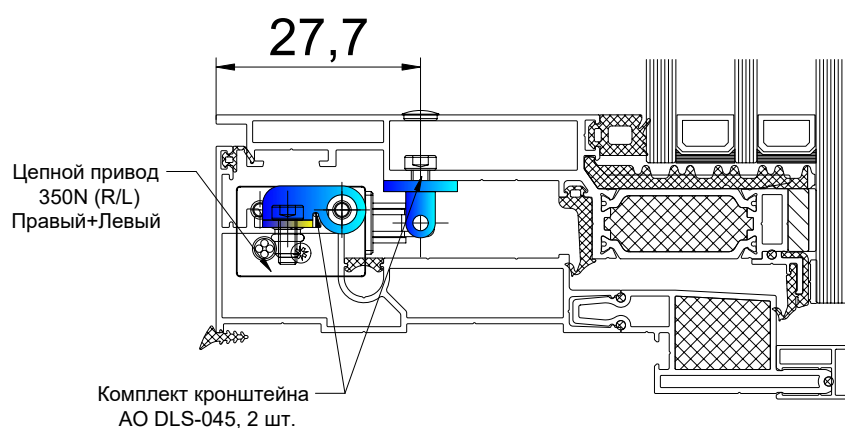
Провод 350N-Левый



Система ALUTECH F50 FW

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

Минимальная высота створки от 610 мм.



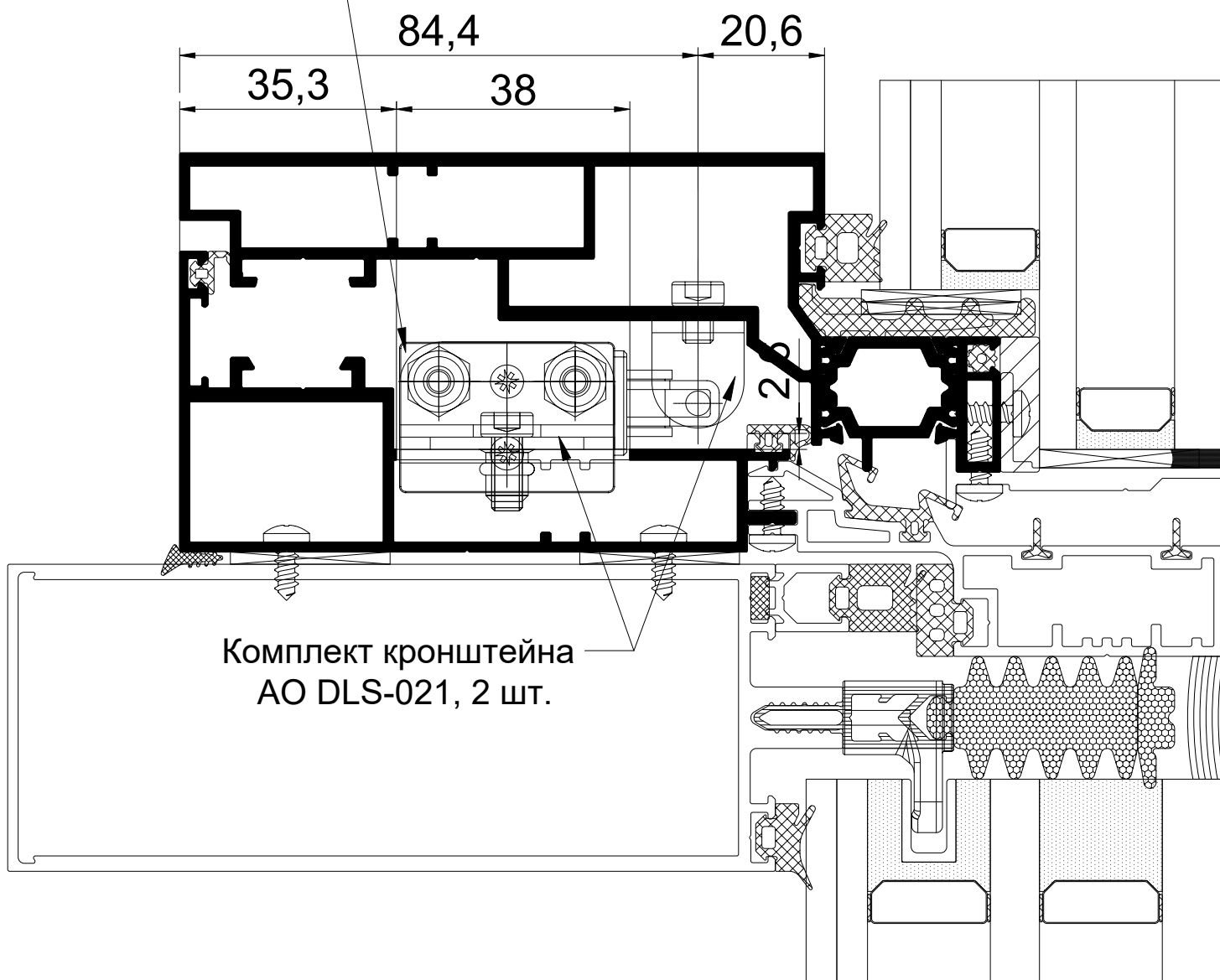
Решение носит информационный характер.

Система ALUTECH F50

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

Минимальная высота створки от 610 мм.

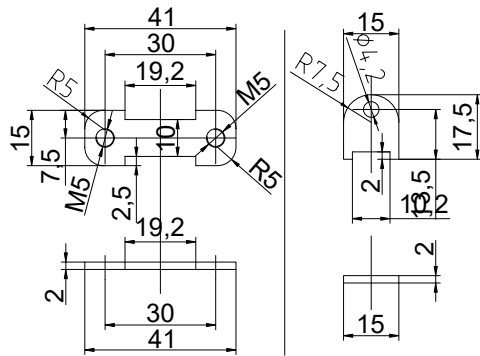
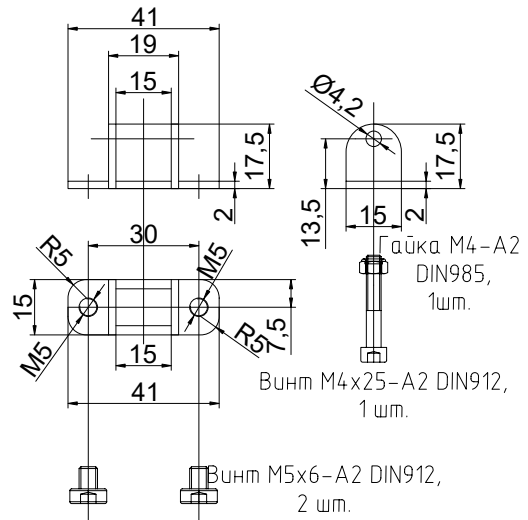
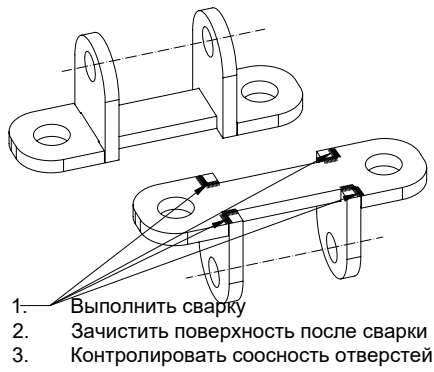
Цепной привод
350N (R/L)
Правый+Левый



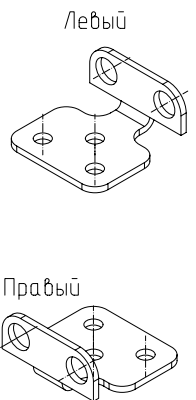
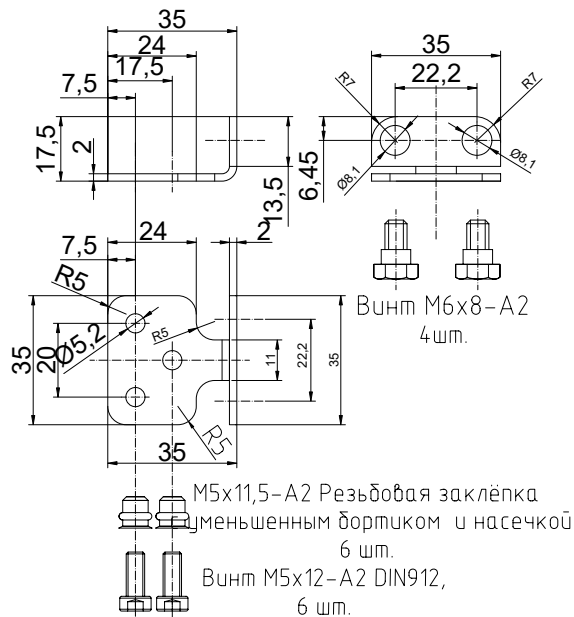
Решение носит информационный характер.

Комплект крепления АО DLS-021, 1 шт.

Кронштейн на створку, 1 шт.



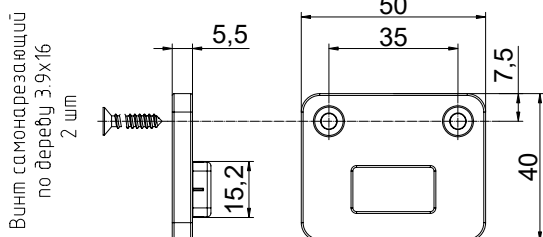
Кронштейна на раму левый и правый, по 1 шт.



АО DLS-022

Скрытый монтаж,
заглушка привода АО DLS-350N

Заглушка для цепи, t=5.5мм, 1шт.

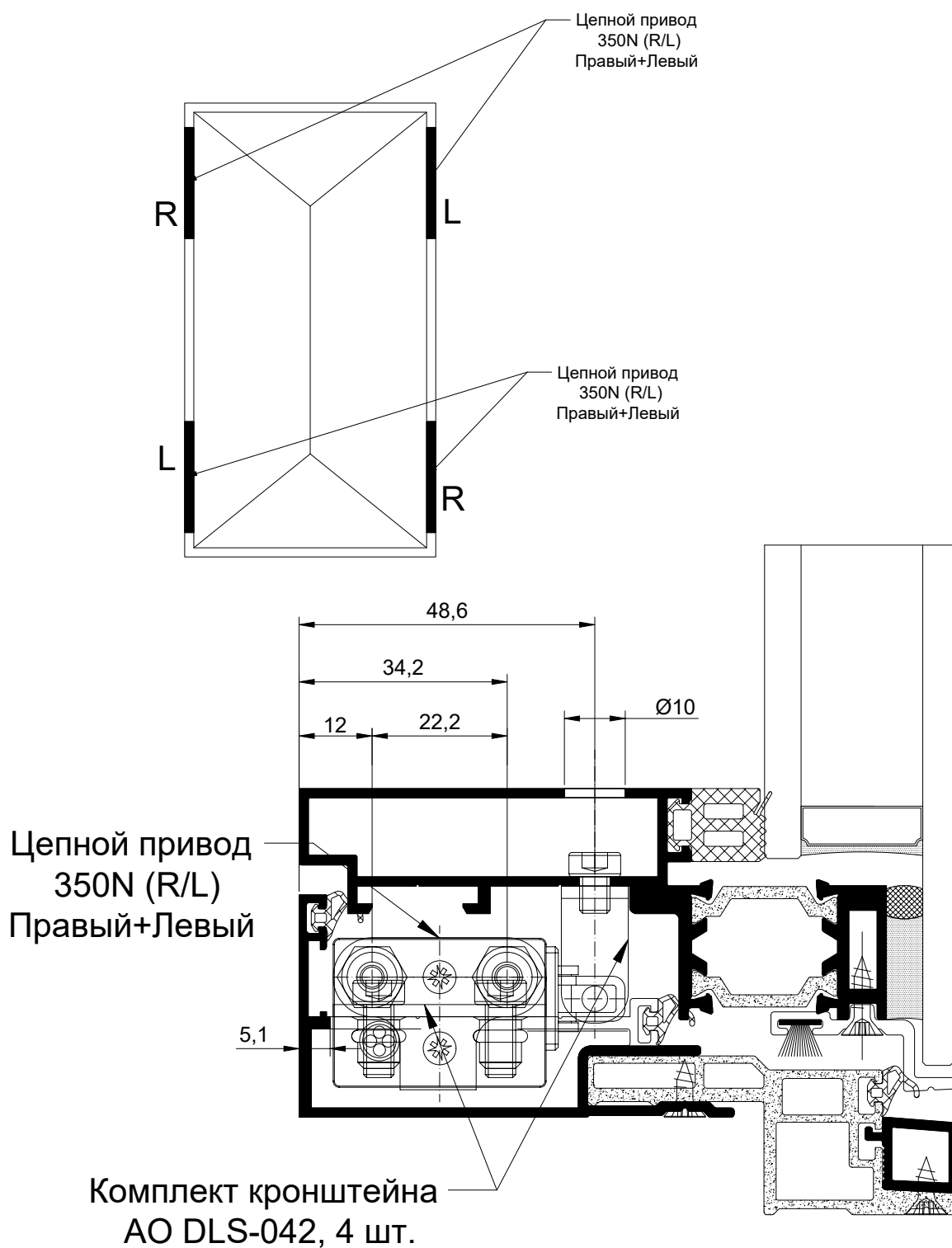


Система INICIAL F50

Скрытый монтаж по горизонтали или по вертикали

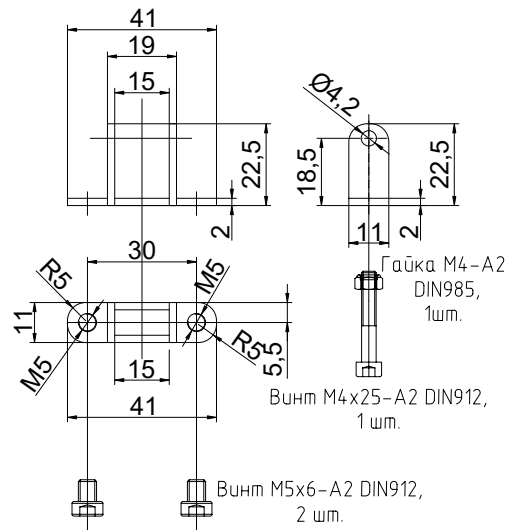
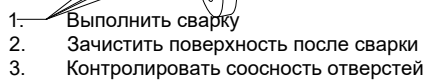
привод 350N (R+L) правый и левый

Минимальная высота створки от 610 мм.

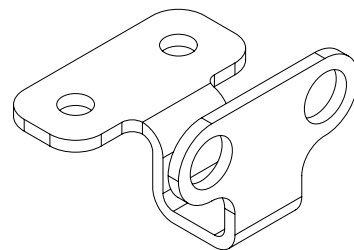


Решение носит информационный характер.

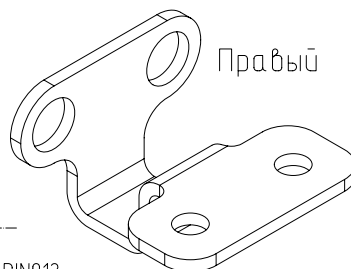
Кронштейн на створку, 1 шт.

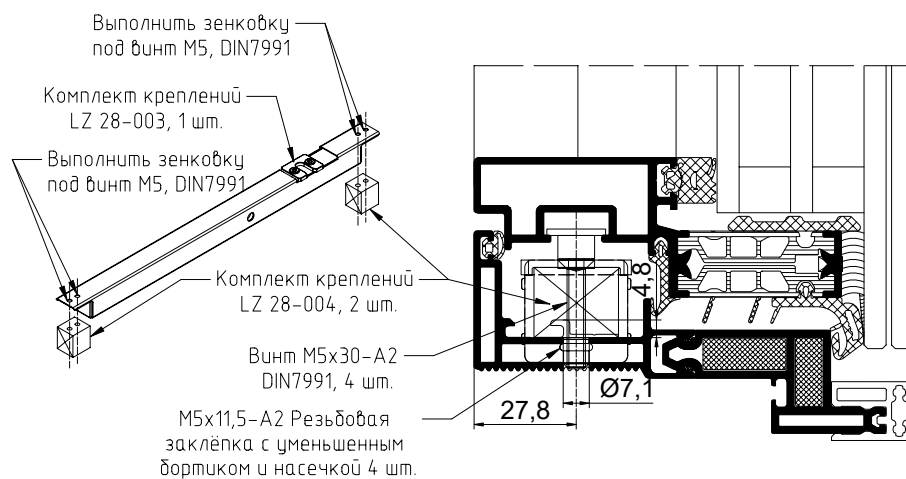


Левый

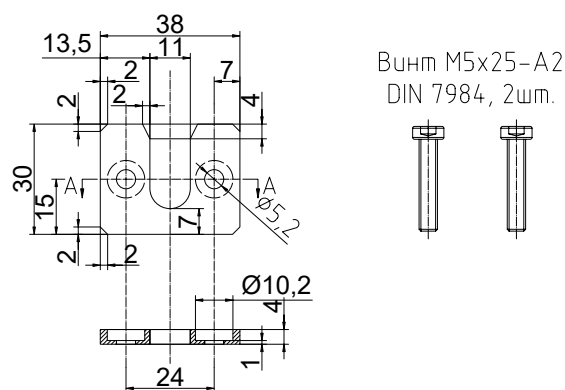


Правый

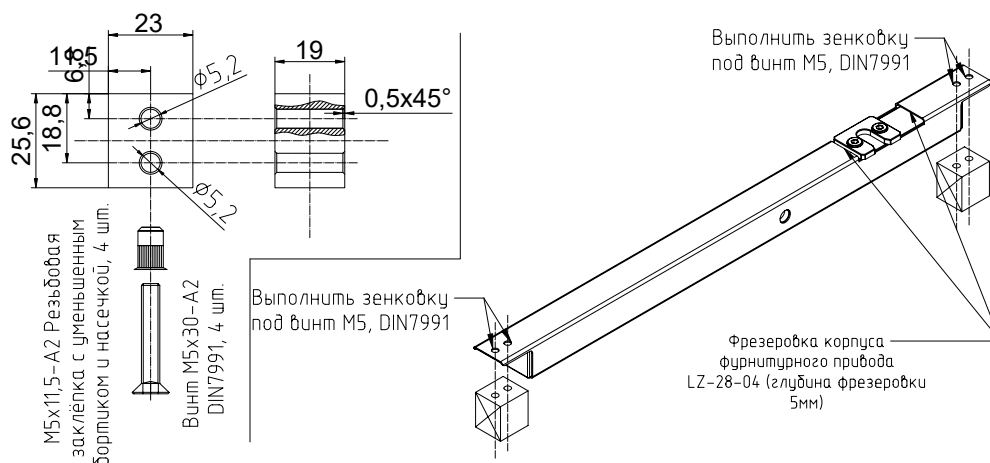




Комплект креплений
LZ 28-003

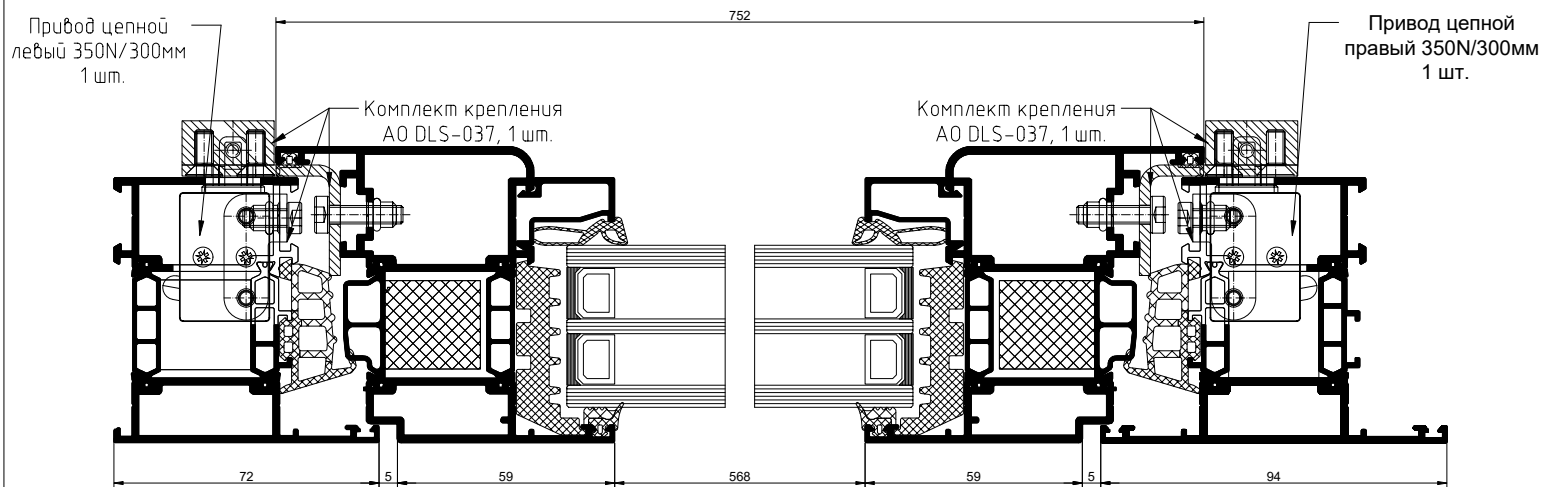


Комплект креплений
LZ 28-004



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

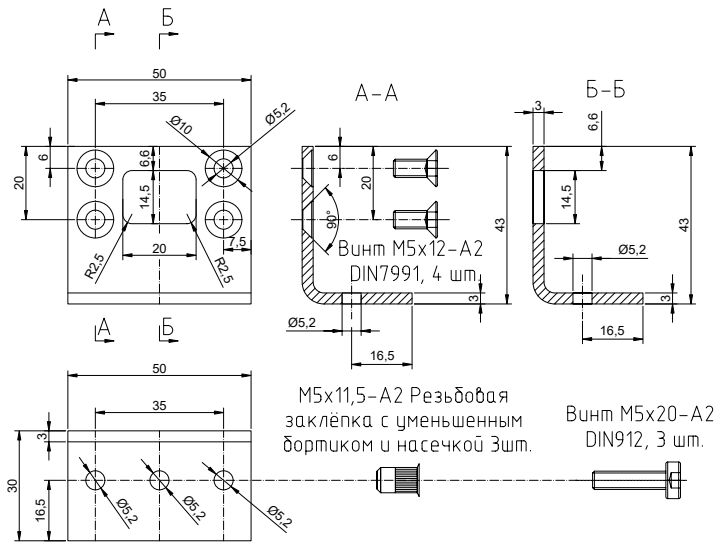
Минимальная высота створки от 610 мм.



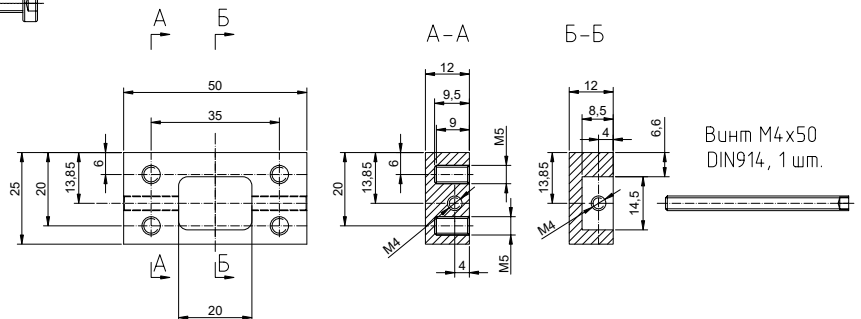
Решение носит информационный характер.

Комплект крепления АО DLS-037, 1 шт.

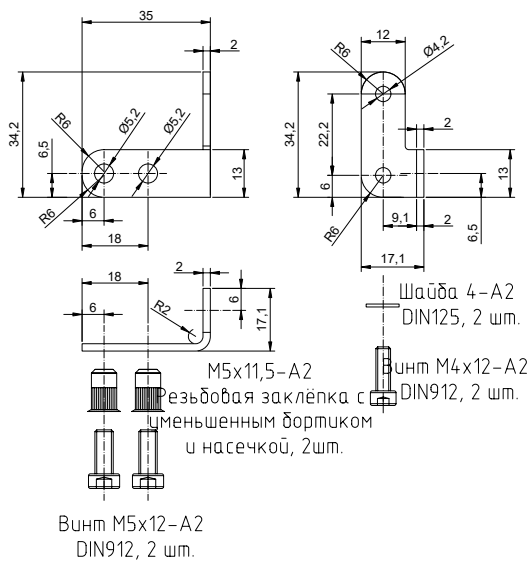
Кронштейн на створку, 1 шт.



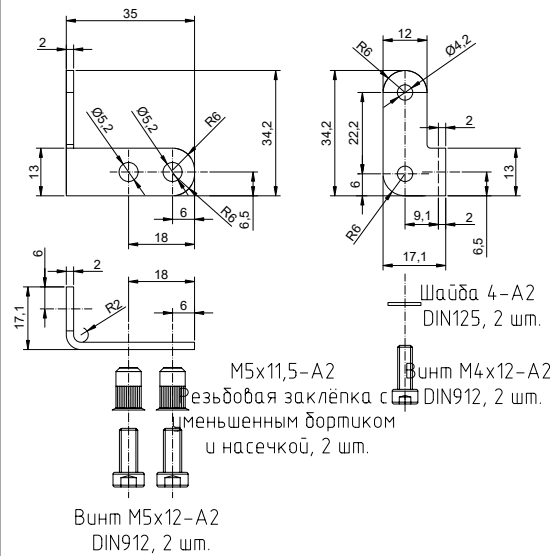
Кронштейн на створку, 1 шт.



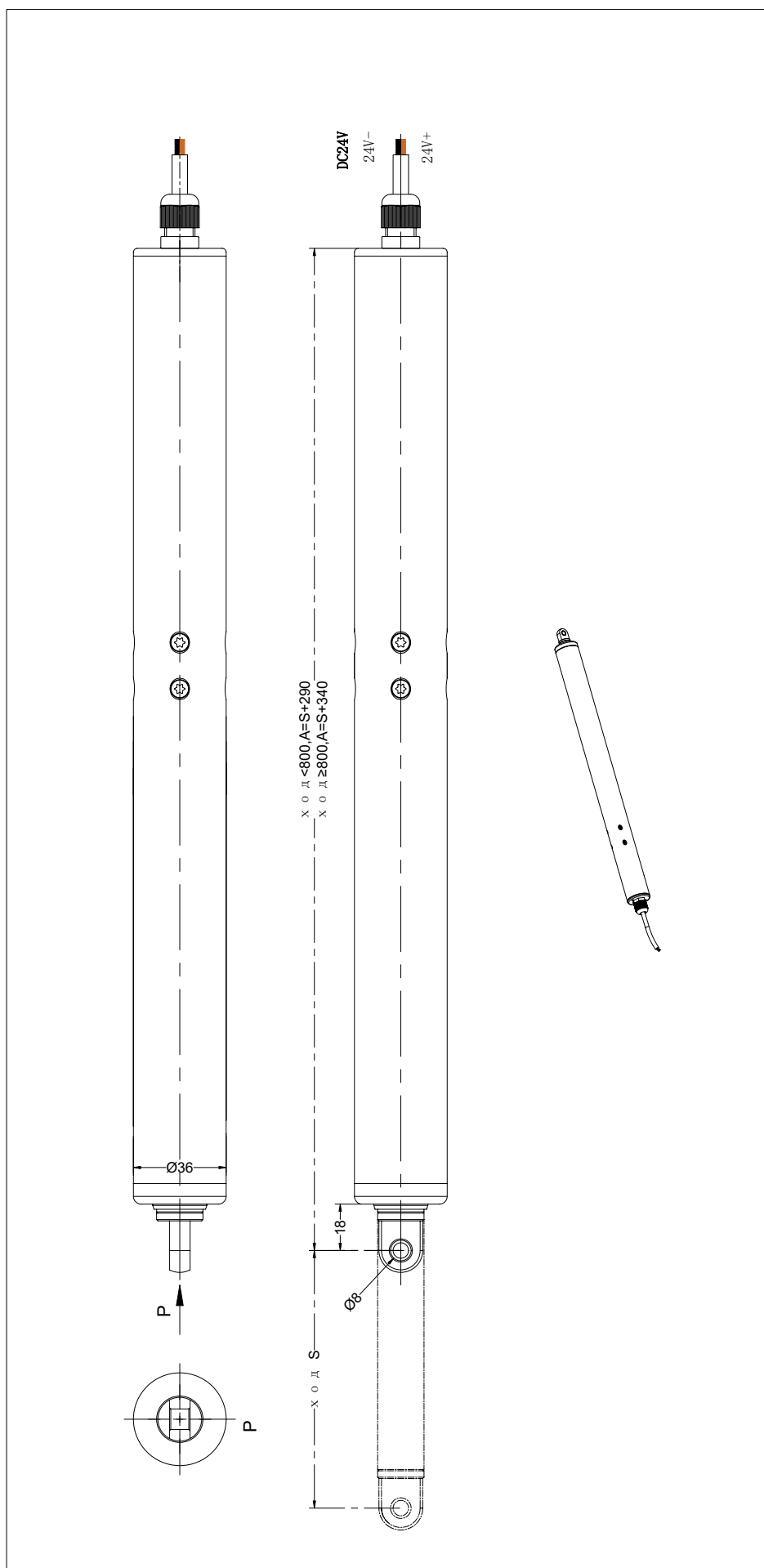
Кронштейн на раму, левый, 1 шт.



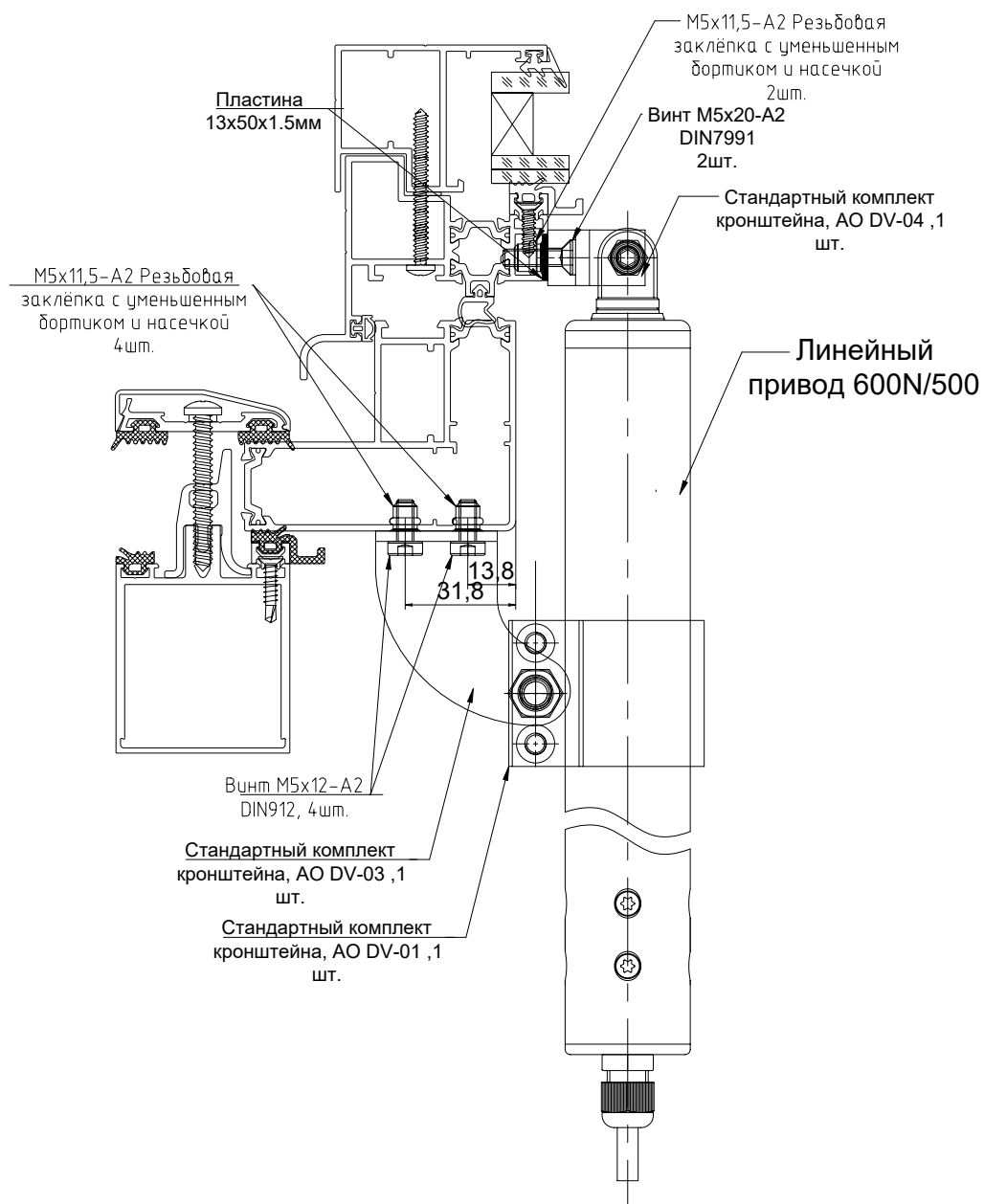
Кронштейн на раму, правый, 1 шт.



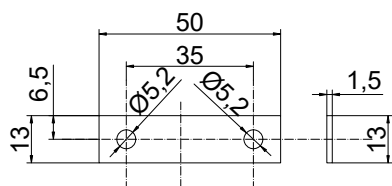
Линейный привод AO DV-600N



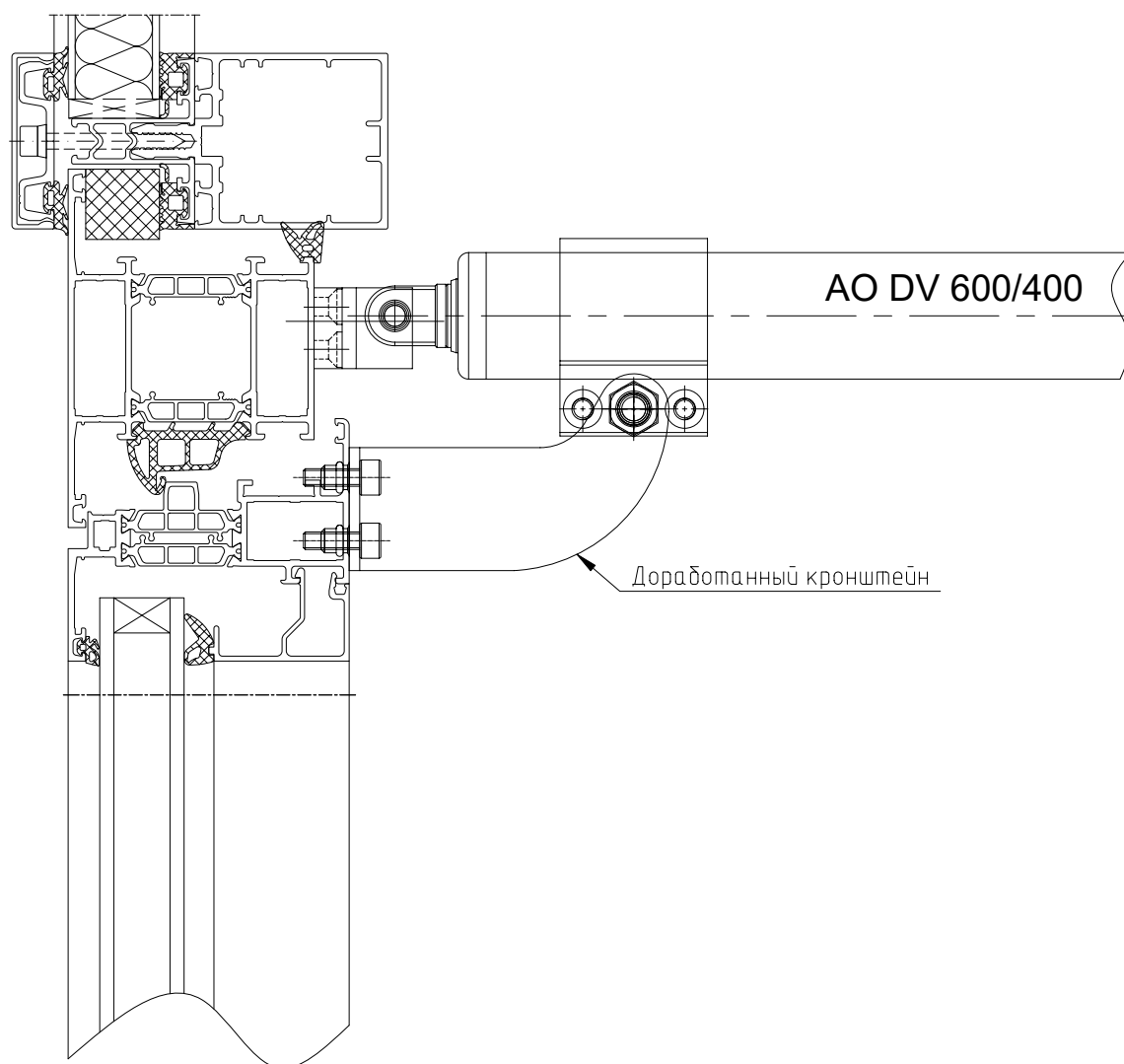
Система ALUTECH F50 – Люк дымоудаления высокий
 Линейный привод АО DV-600N, АО DV-800N, АО DV-1000N

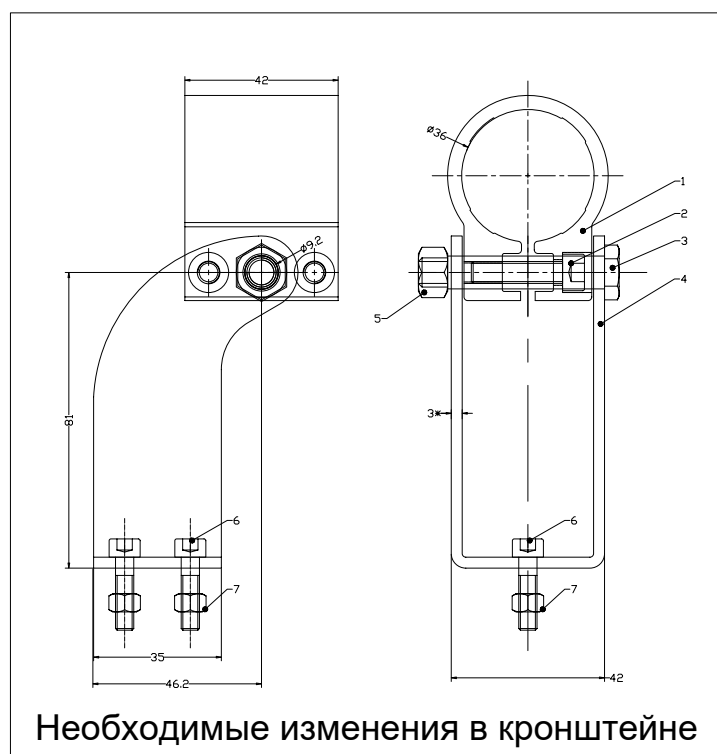
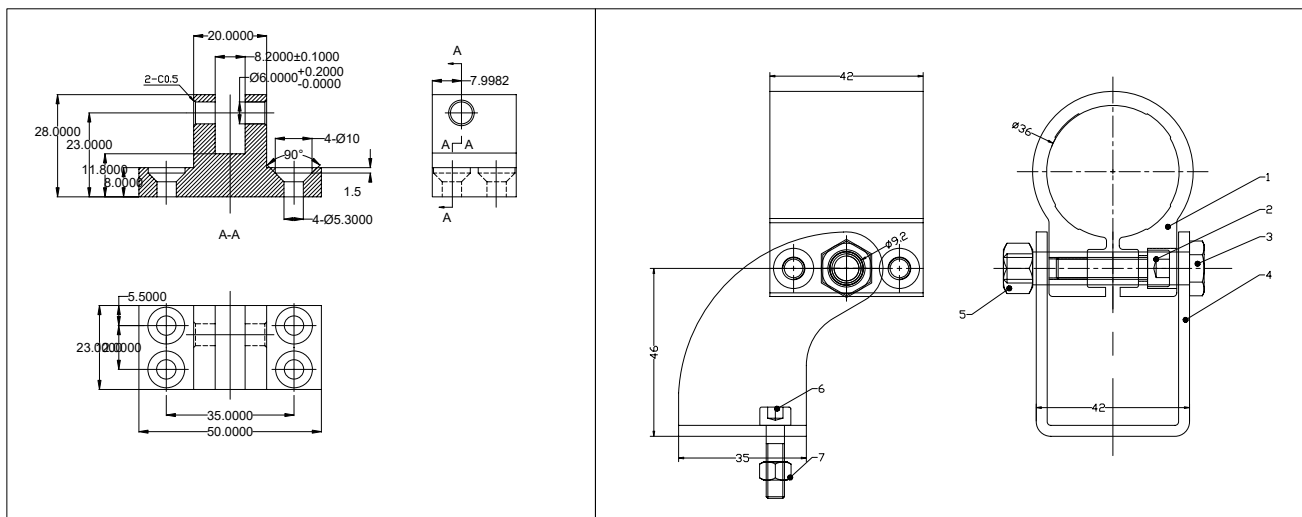


Комплект крепления АО DVK-2006



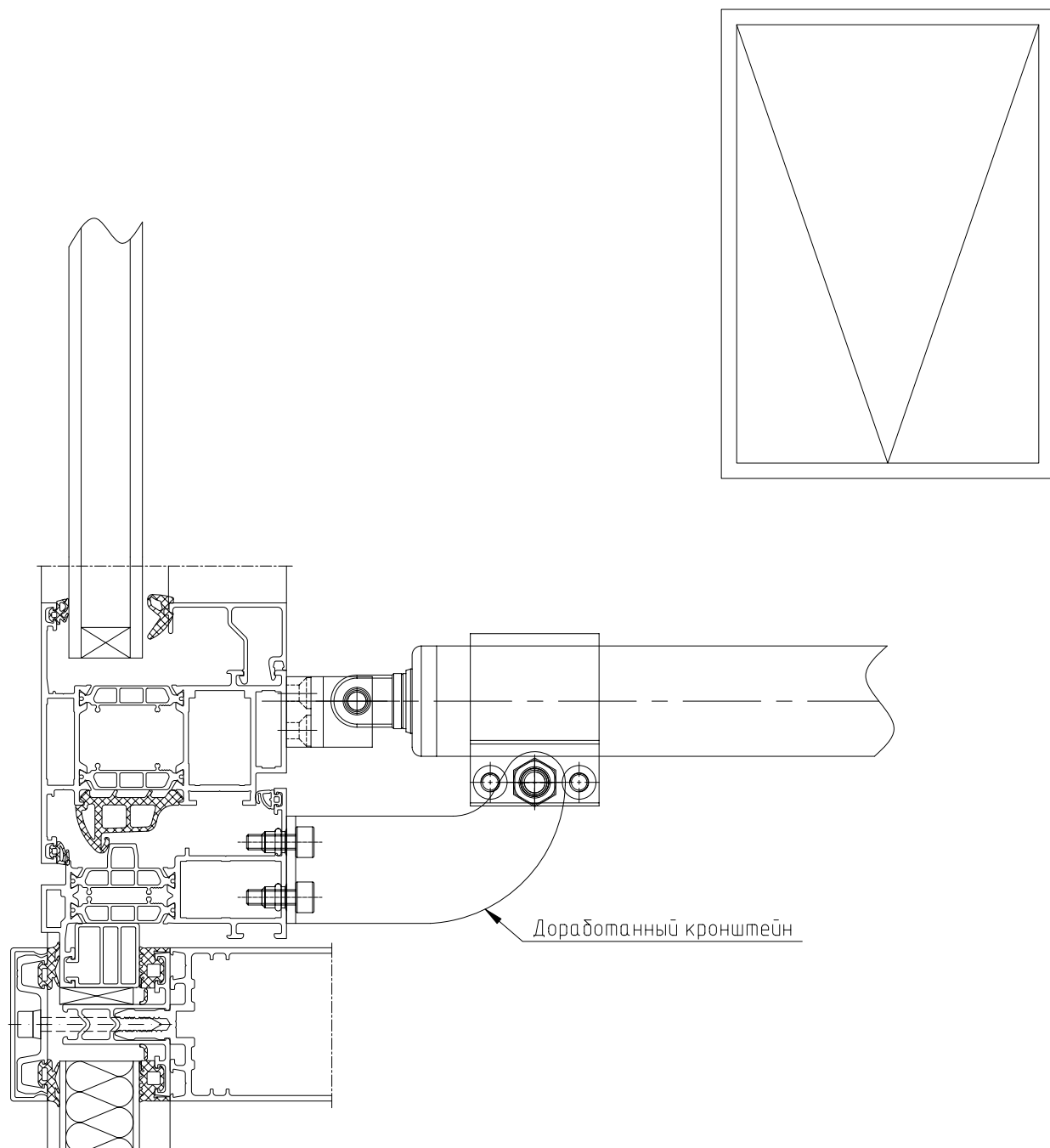
600N линейный привод

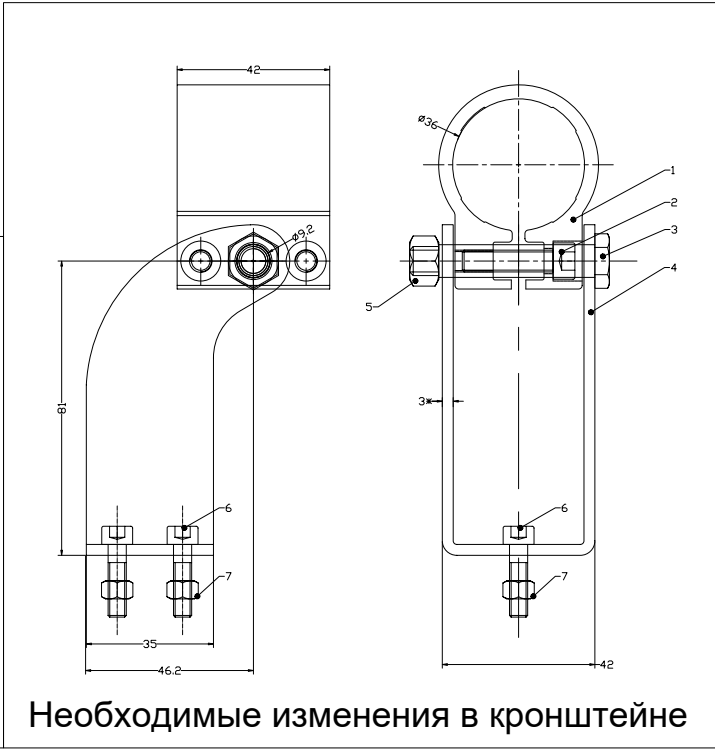
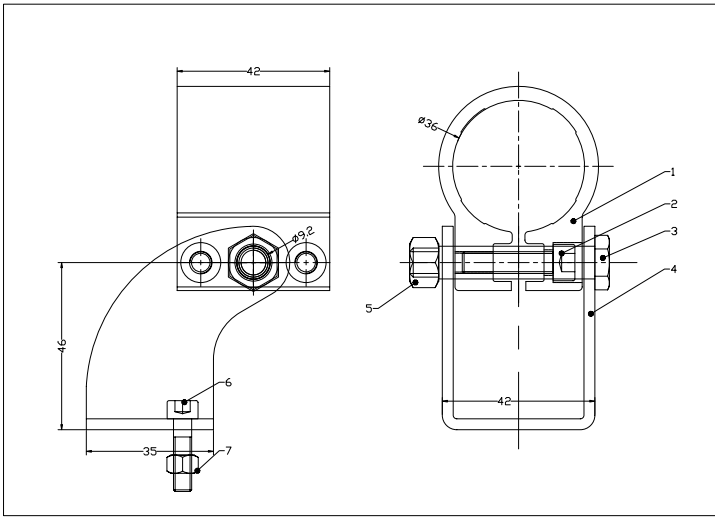
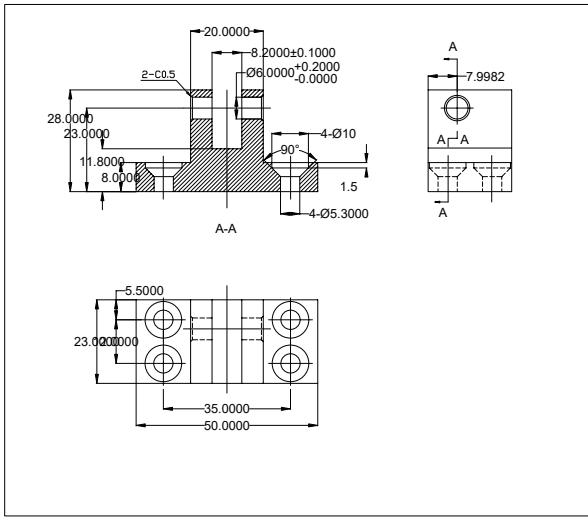




Необходимые изменения в кронштейне

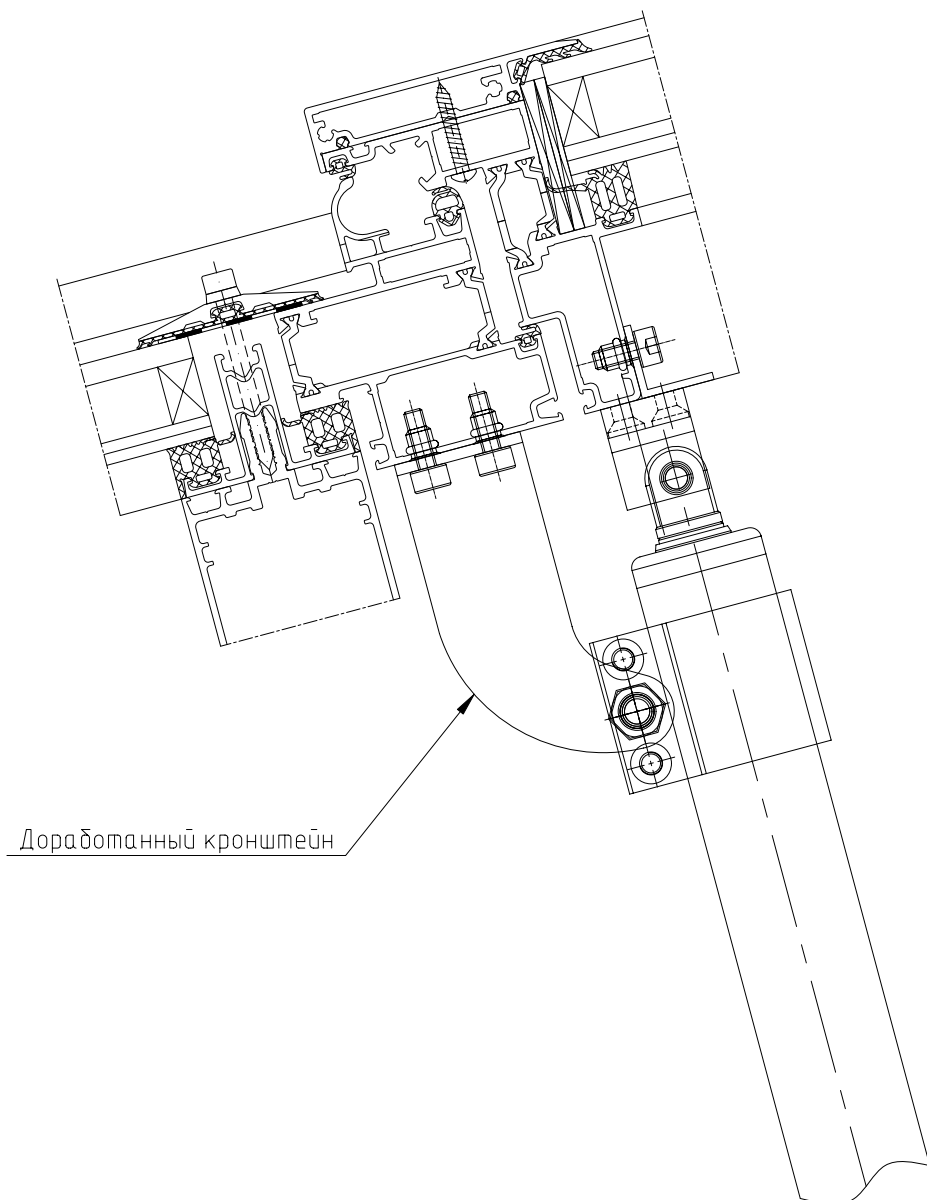
600N линейный привод

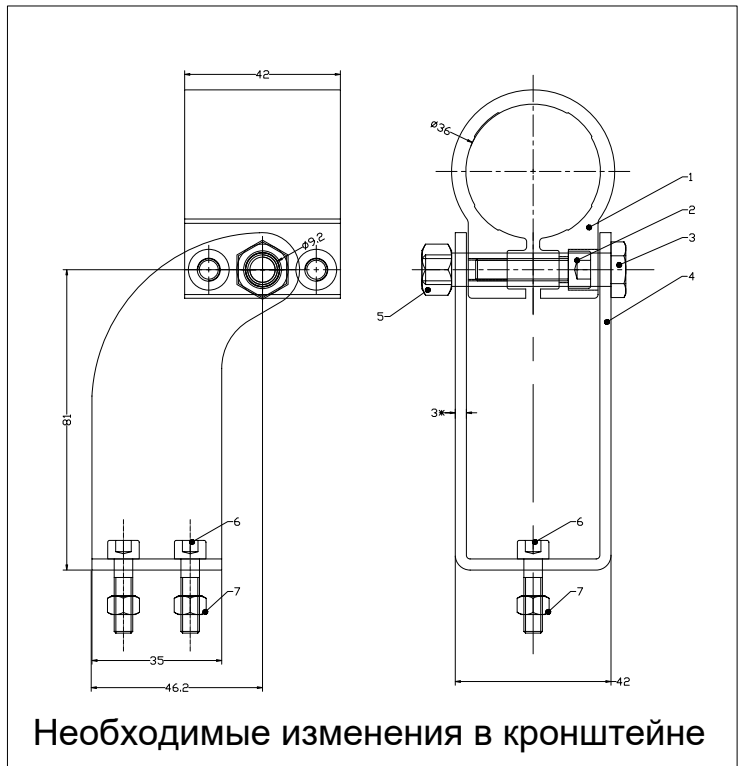
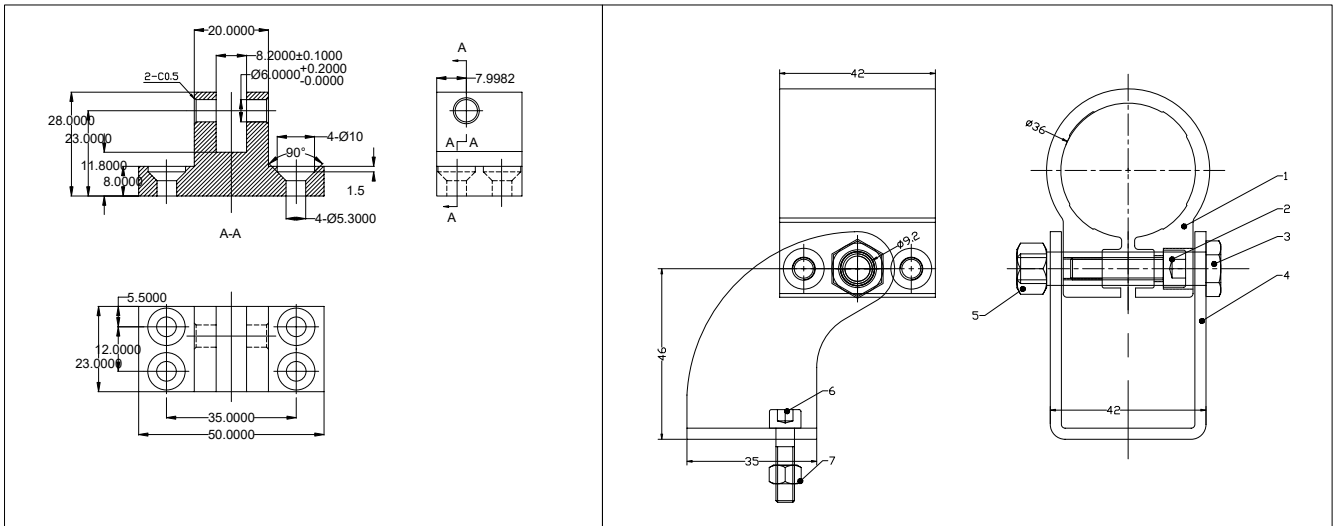




Необходимые изменения в кронштейне

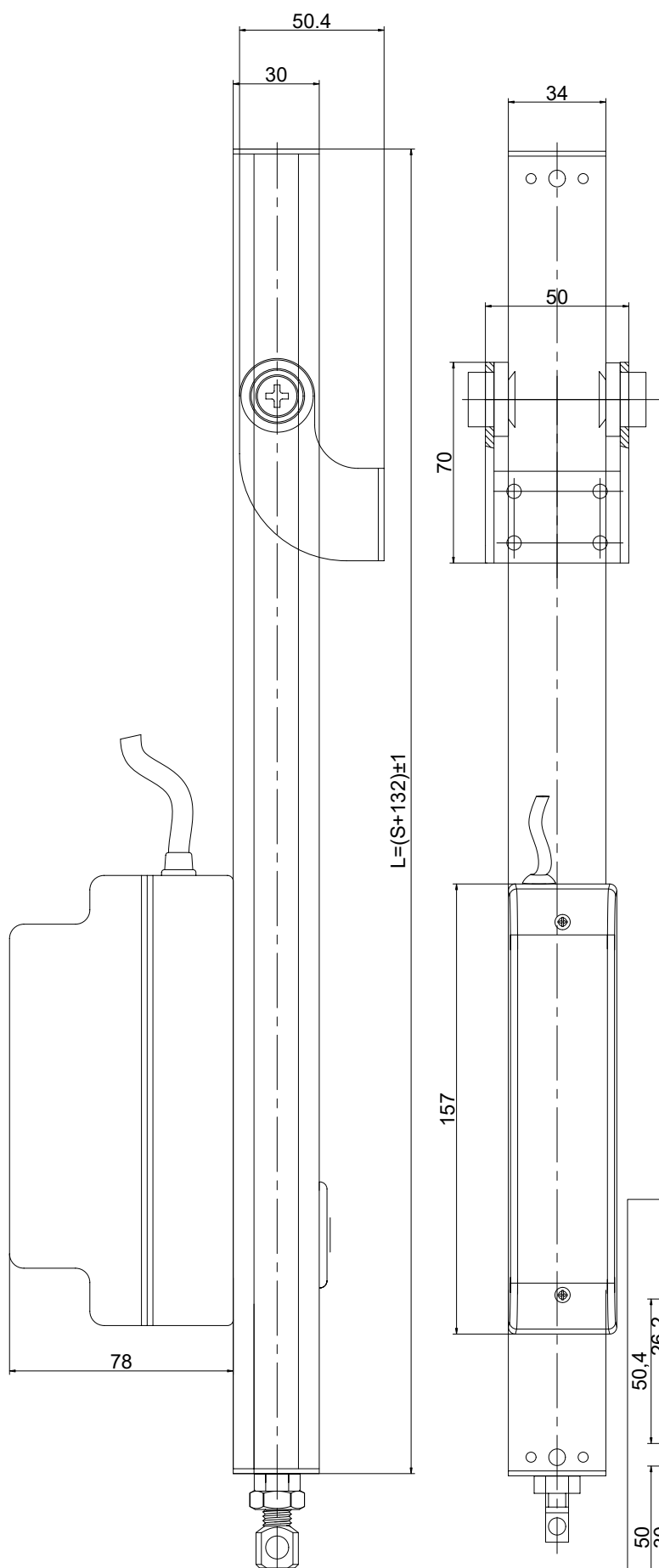
600N линейный привод





Необходимые изменения в кронштейне

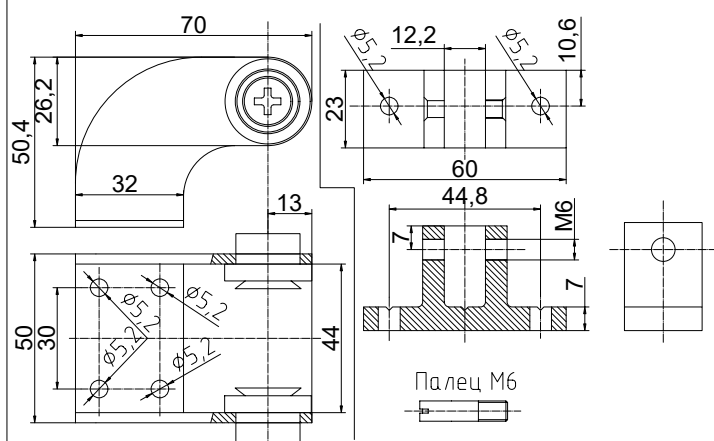
Линейный привод А0 DR-800N



AO DR-800N :

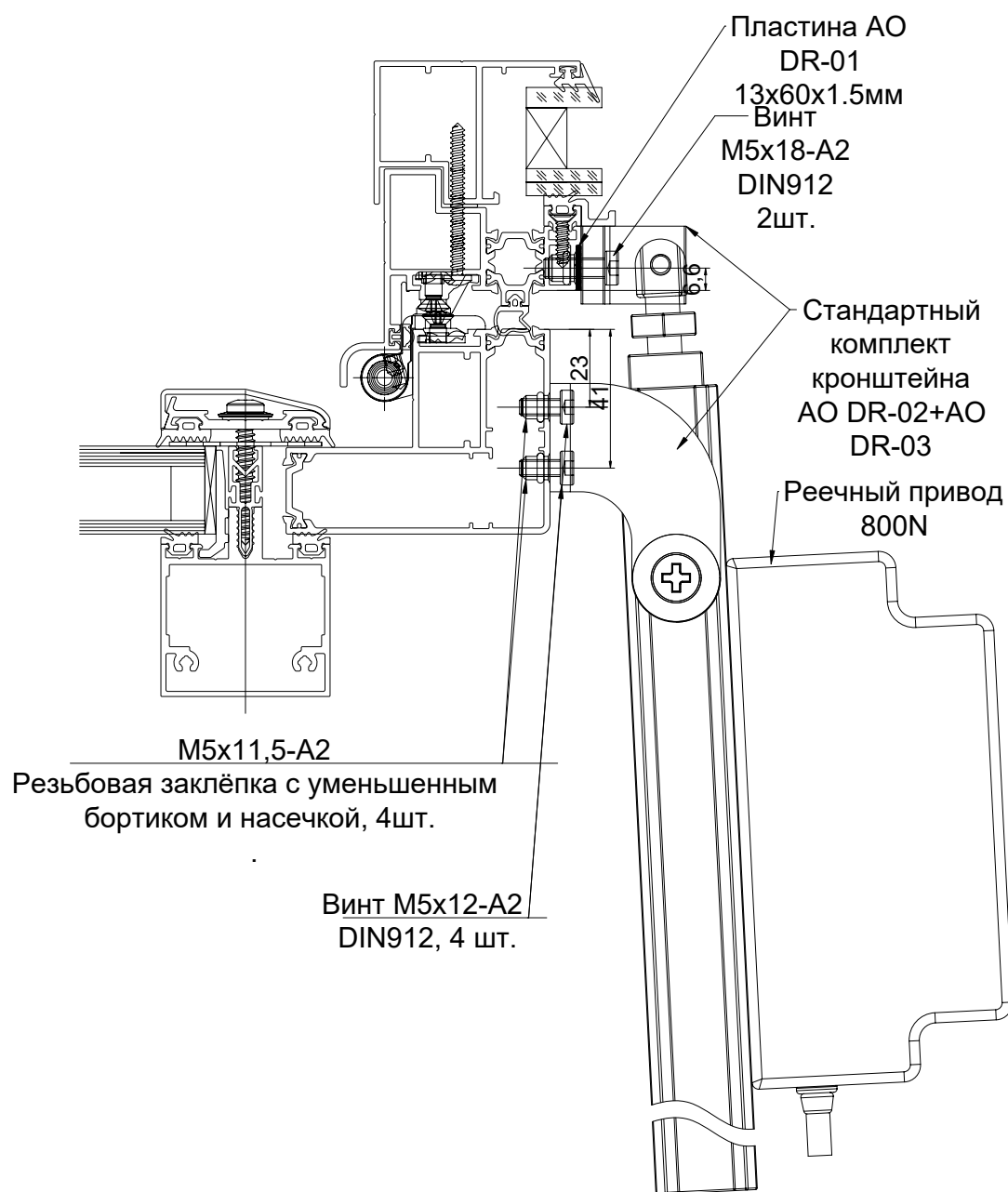
- 1.speed: 6mm/s;
- 2.power: 24VDC \pm 10%;
- 3.force: 800N;
- 4.stroke: 600mm;
- 5.current: 1.2A;
- 6.protection: IP54;
- 7.working temperature: -15 $^{\circ}$ C~+75 $^{\circ}$ C.

Привод 800N, реечный А0 DR-02 + DR-03



Палец М6

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



Комплект крепления АО DR-01

