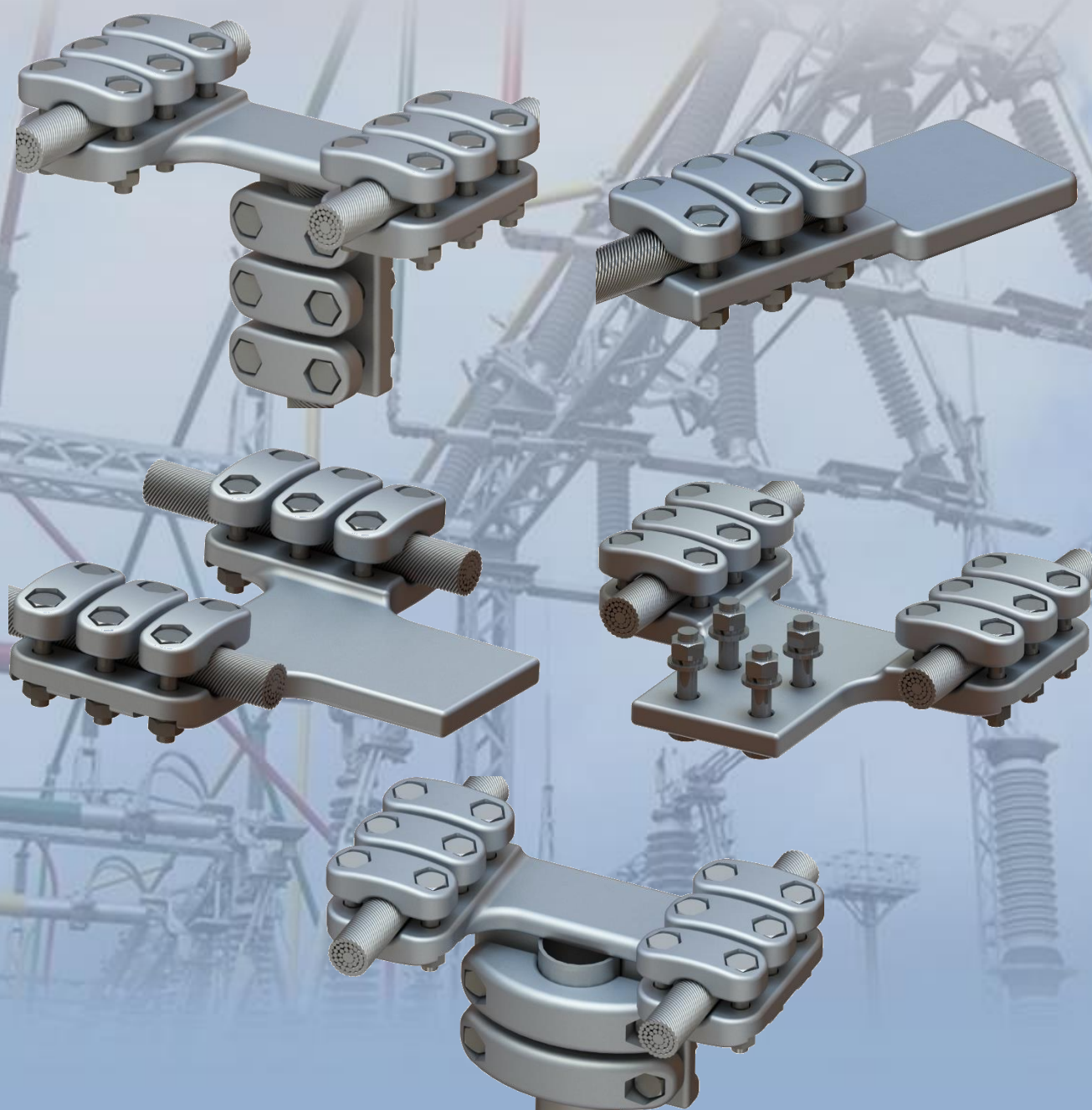




ИПРИМ-ЭНЕРГИЯ

инновационное научно-техническое предприятие

АРМАТУРА ЖЁСТКОЙ И ГИБКОЙ ОШИНОВКИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ ТИПА GSE



ООО «ИПРИМ-ЭНЕРГИЯ» 2025

Оглавление

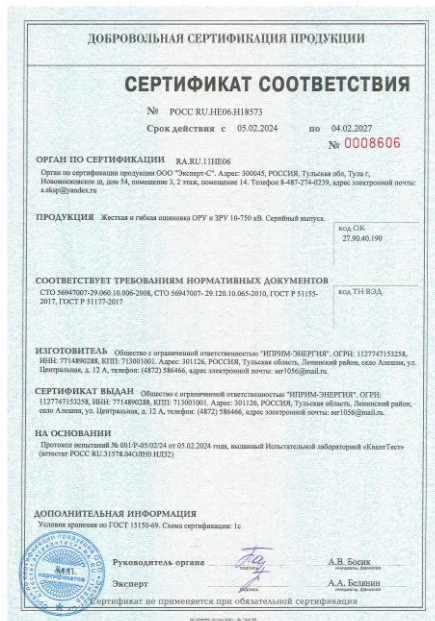
Введение.....	4
Зажим плашечный GSE.600.001	5
Зажим плашечный GSE.600.003	5
Зажим плашечный GSE.600.005	6
Зажим плашечный GSE.600.007	6
Зажим плашечный GSE.600.008	7
Зажим плашечный GSE.600.009	7
Зажим плашечный GSE.600.010	8
Зажим плашечный GSE.600.011	8
Зажим плашечный GSE.600.012	9
Зажим плашечный GSE.600.013	9
Зажим плашечный GSE.600.014	10
Зажим плашечный GSE.600.015	10
Зажим плашечный GSE.600.016	11
Зажим плашечный GSE.600.017	11
Зажим плашечный GSE.600.018	12
Зажим плашечный GSE.600.019	12
Зажим плашечный GSE.600.020	13
Зажим плашечный GSE.600.021	13

Введение

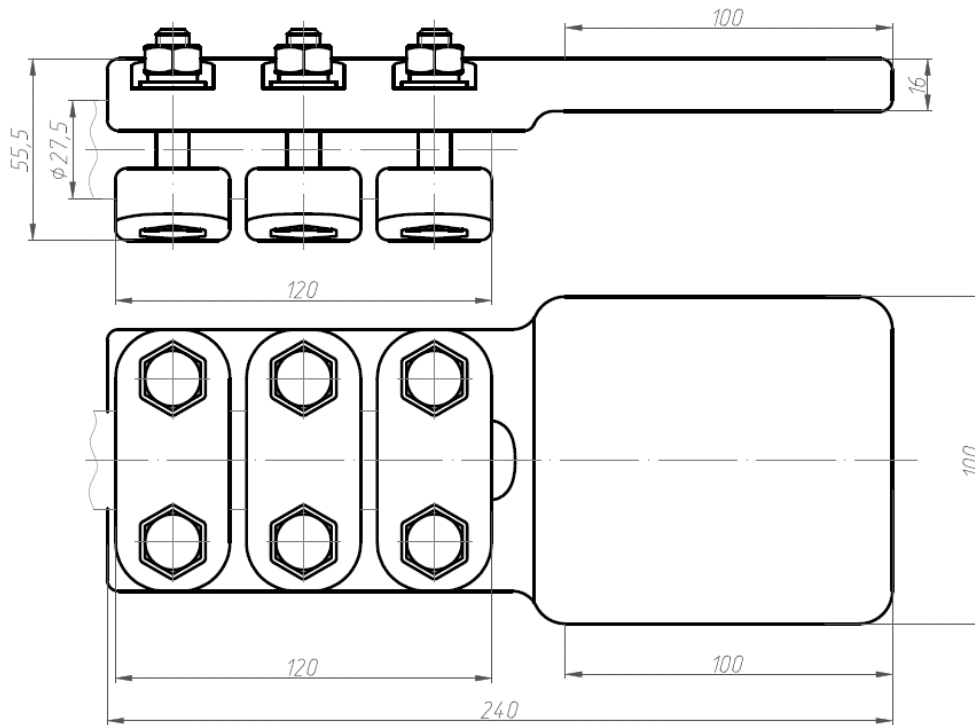
В настоящем каталоге представлена арматура жёсткой и гибкой ошиновки типа GSE ООО «ИПРИМ-ЭНЕРГИЯ» для распределительных устройств (РУ) электрических станций и подстанций. Номенклатура включает в себя основные виды изделий: зажимы поддерживающие, соединительные, ответвительные, опорные и т.д., предназначенные для шин в виде труб из алюминиевых сплавов, а также зажимы для проводов, которые могут использоваться как совместно с зажимами для трубчатой ошиновки, так и отдельно. Изделия изготавливаются на основе высококачественных алюминиевых сплавов и отвечают высоким нормативно-техническим требованиям.

Использование арматуры жёсткой ошиновки при реализации соединений между высоковольтными аппаратами в открытых (ОРУ) и закрытых (ЗРУ) распределительных устройствах позволяет повысить надёжность соединений, уменьшить объём строительно-монтажных работ, снизить трудоёмкость и материальные затраты.

Номенклатура продукции постоянно расширяется и не ограничивается данным каталогом. Внешний вид, исполнение и размеры изделий могут отличаться или быть изменены. Так могут быть предложены зажимы под другие размеры проводов и шин. По требованию заказчика могут быть предложены изделия индивидуального исполнения.

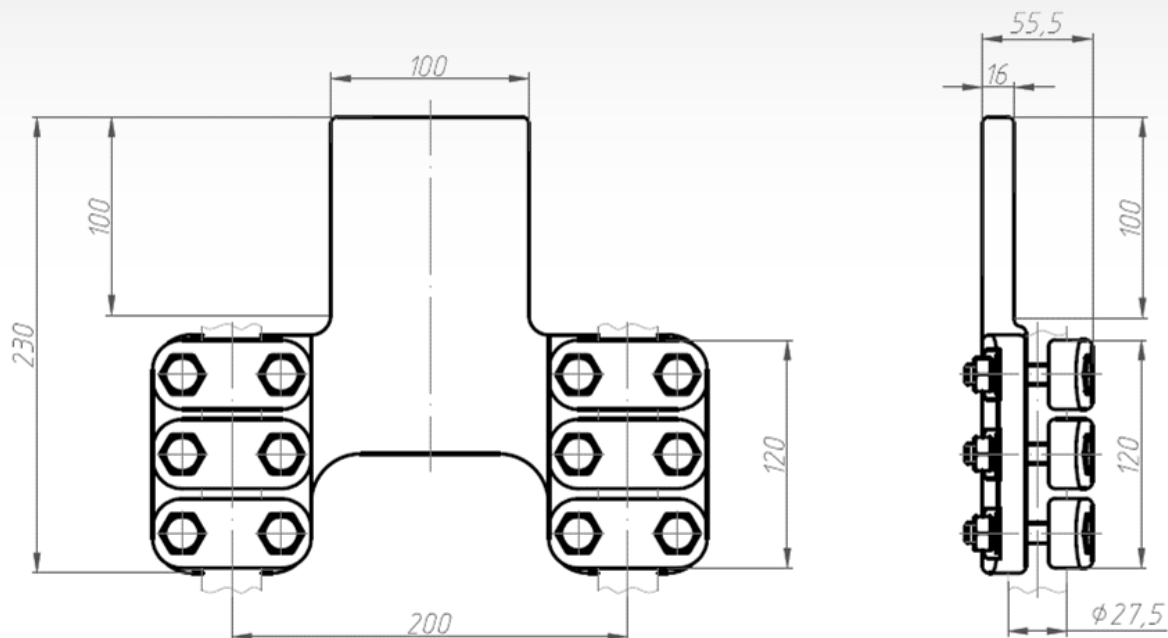


Зажим плашечный GSE.600.001



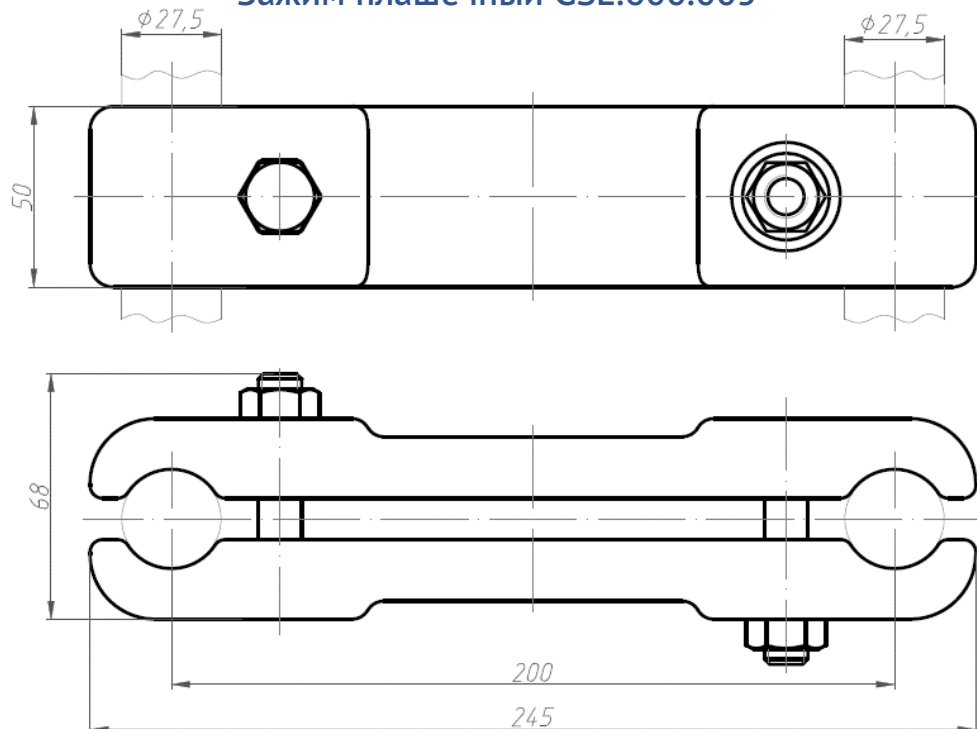
1. Номинальное напряжение 110 кВ.
2. Номинальный ток 1000 А.
3. Применяемые провода $D = 24,0 - 29,4$ мм.
4. Материал Алюминий AL-SI7 (DIN 1725).
5. Остальные технические требования по ГОСТ 17613-80.

Зажим плашечный GSE.600.003



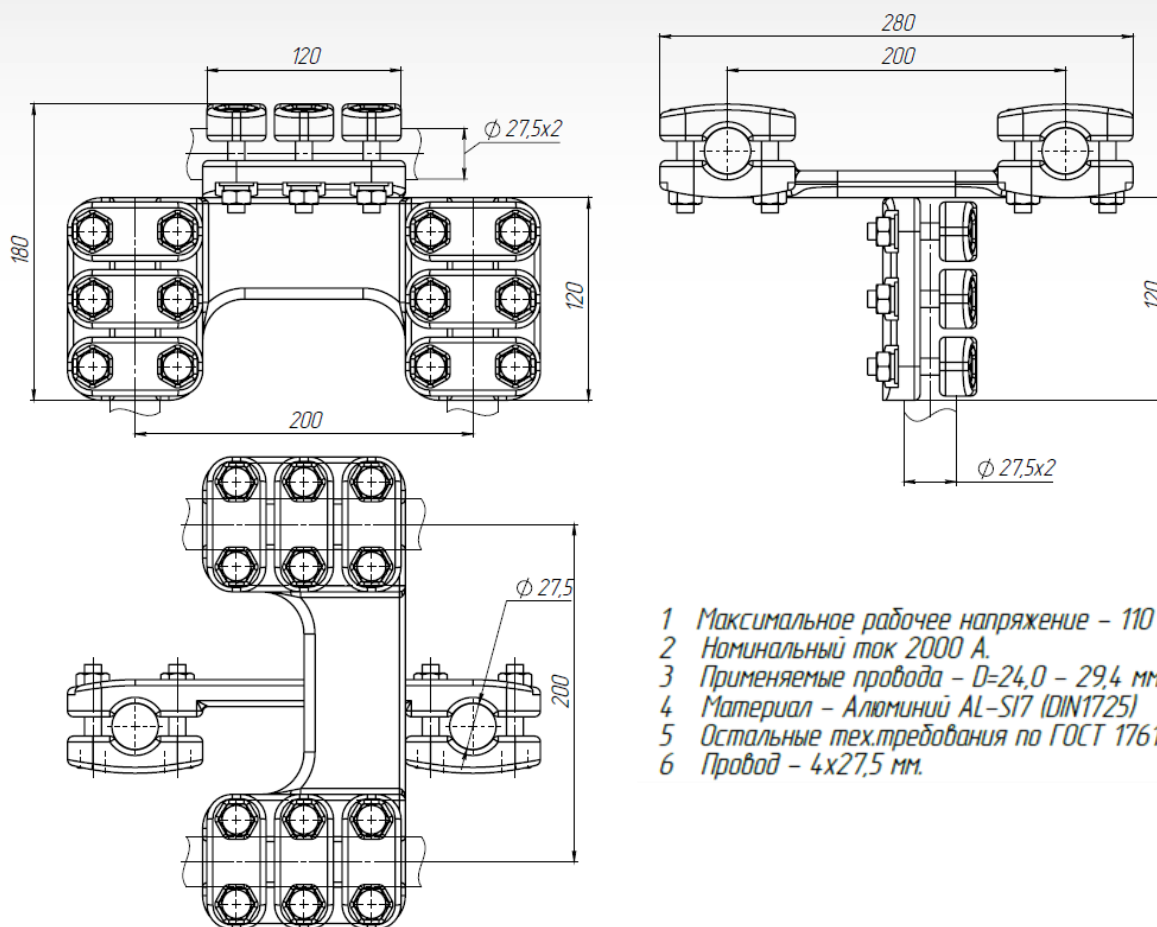
1. Максимальное рабочее напряжение 110 кВ.
2. Номинальный ток 2000 А.
3. Применяемые провода $D = 24,0 - 29,4$ мм.
4. Материал Алюминий AL-SI7 (DIN 1725).
5. Монтажные отверстия выполняются по месту.
6. Остальные технические требования по ГОСТ 17613-80.

Зажим плащечный GSE.600.005



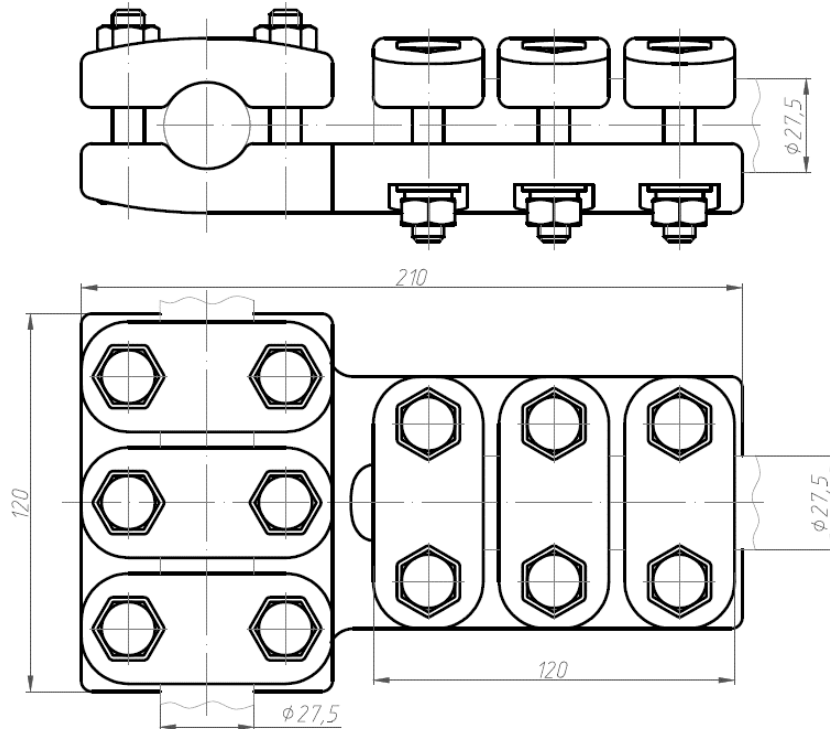
1. Максимальное рабочее напряжение 110 кВ.
2. Номинальный ток 2000 А.
3. Применяемые провода $D = 24,0 - 29,4$ мм.
4. Материал Алюминий AL-SI7 (DIN 1725).
5. Остальные технические требования по ГОСТ 17613-80.

Зажим плащечный GSE.600.007



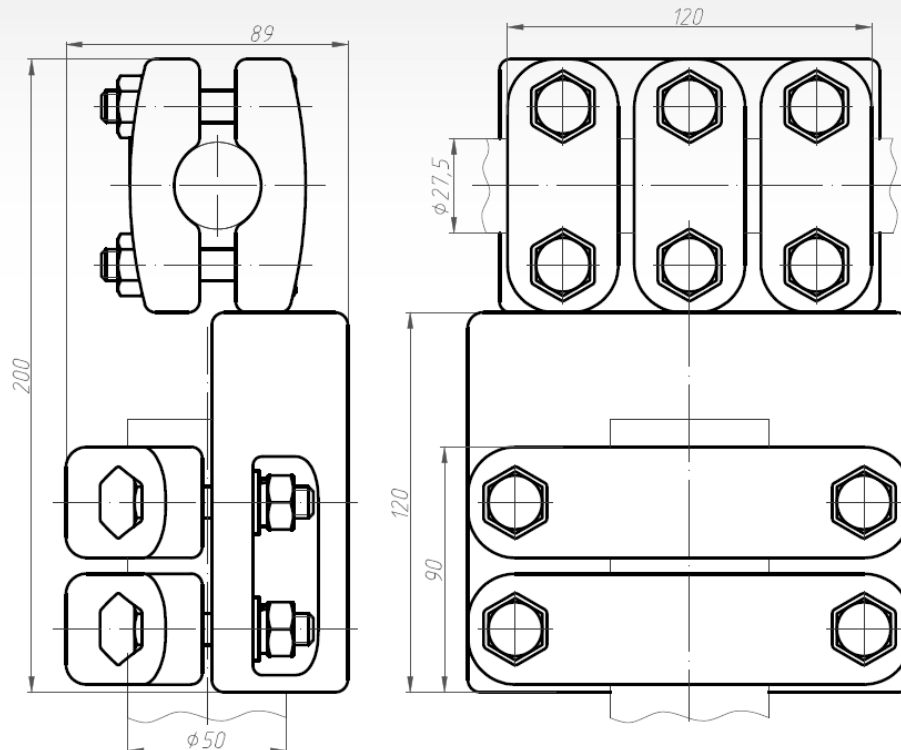
1. Максимальное рабочее напряжение – 110 кВ.
2. Номинальный ток 2000 А.
3. Применяемые провода – $D=24,0 - 29,4$ мм.
4. Материал – Алюминий AL-SI7 (DIN1725)
5. Остальные тех.требования по ГОСТ 17613-80.
6. Провод – $4 \times 27,5$ мм.

Зажим плашечный GSE.600.008



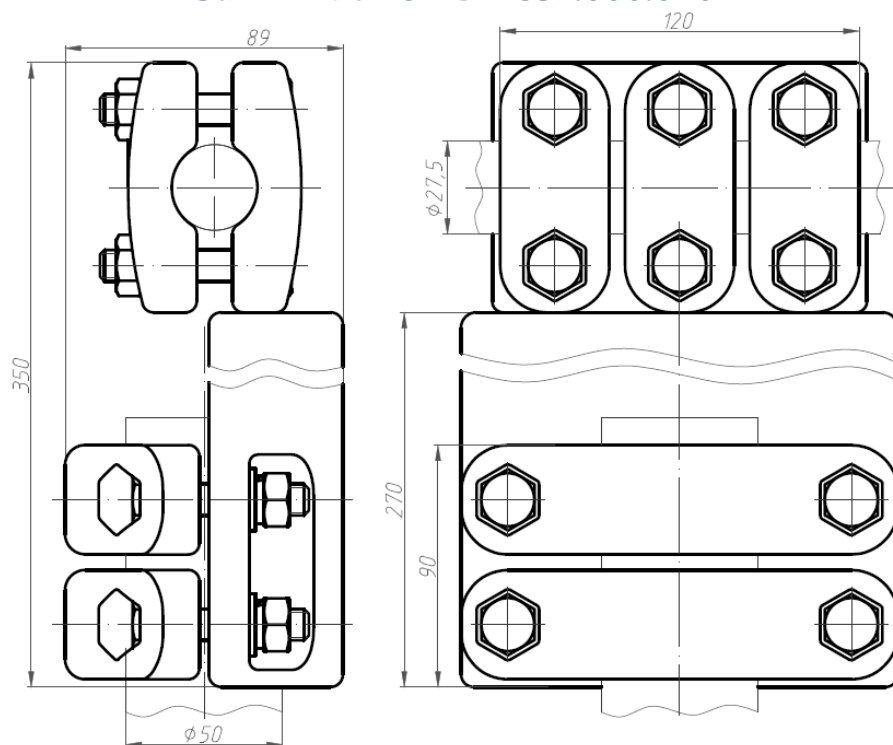
1. Номинальное напряжение 110 кВ.
2. Номинальный ток 1000 А.
3. Применяемые провода $D = 24,0 - 29,4$ мм.
4. Материал Алюминий AL-SI7 (DIN 1725).
5. Остальные технические требования по ГОСТ 17613-80.

Зажим плашечный GSE.600.009



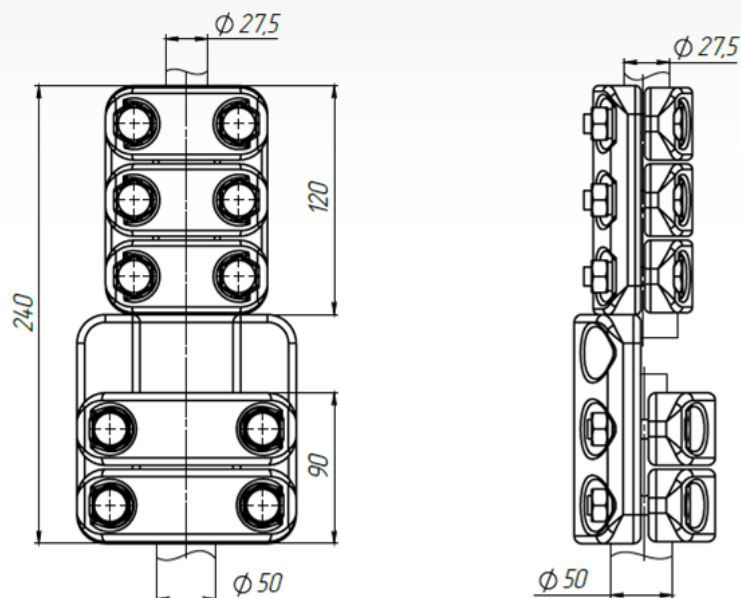
1. Номинальное напряжение 110 кВ.
2. Номинальный ток 1000 А.
3. Применяемые провода $D = 24,0 - 29,4$ мм.
4. Материал Алюминий AL-SI7 (DIN 1725).
5. Остальные технические требования по ГОСТ 17613-80.

Зажим плашечный GSE.600.010



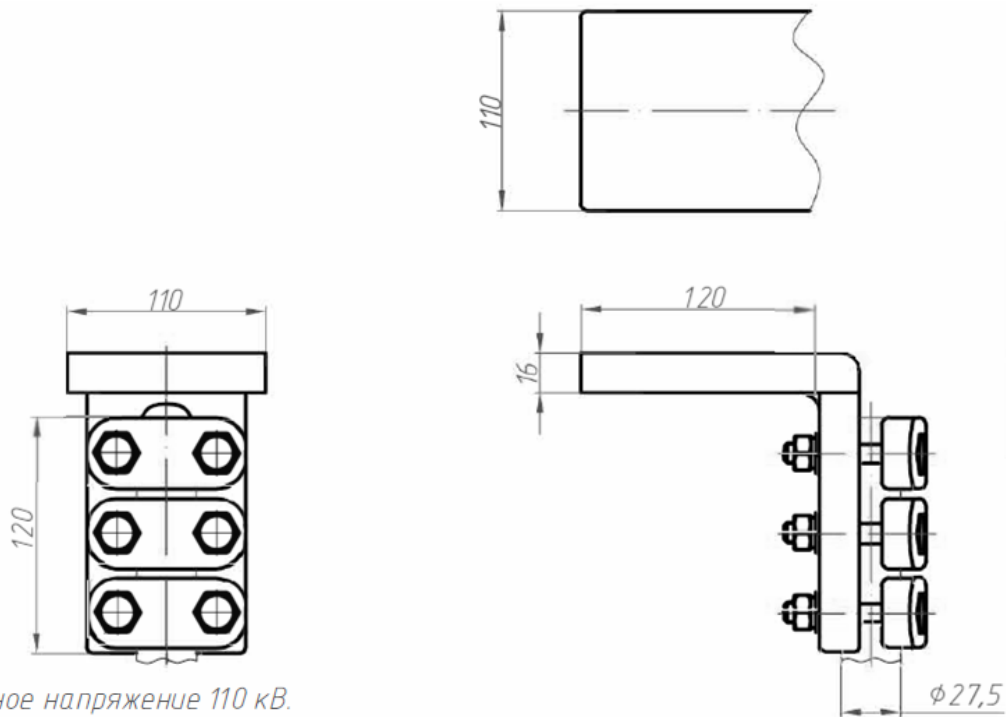
1. Номинальное напряжение 110 кВ.
2. Номинальный ток 1000 А.
3. Применяемые провода $D = 24,0 - 29,4$ мм.
4. Материал Алюминий AL-SI7 (DIN 1725).
5. Остальные технические требования по ГОСТ 17613-80.

Зажим плашечный GSE.600.011



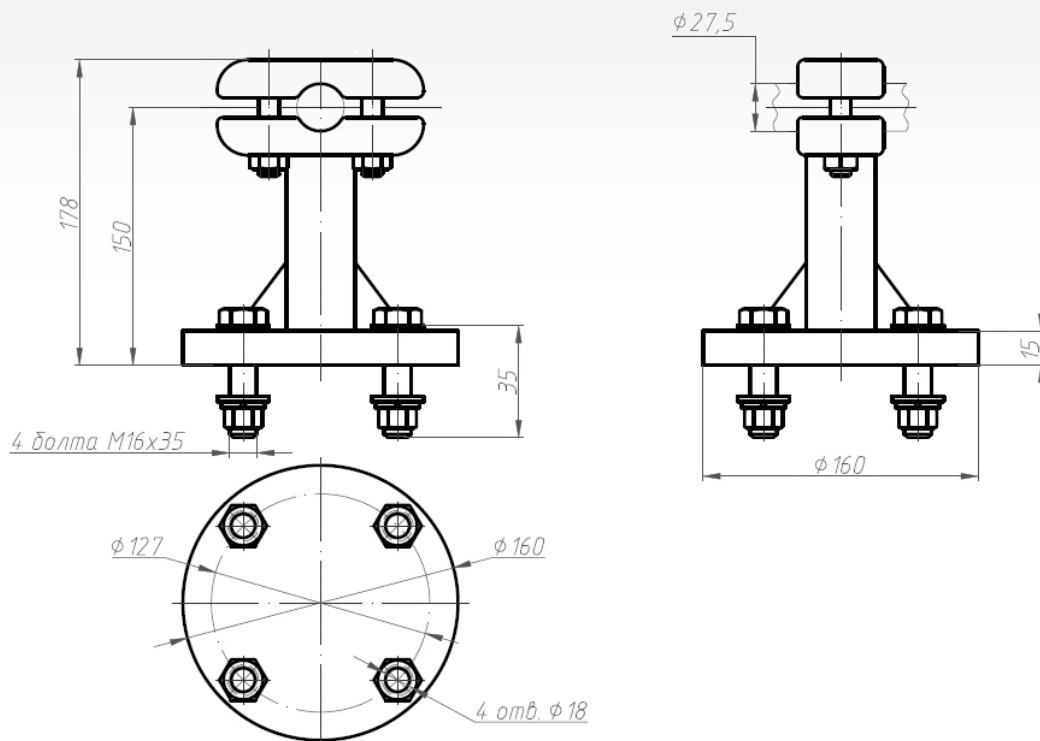
1. Номинальное напряжение 110 кВ.
2. Номинальный ток 1000 А.
3. Применяемые провода $D = 24,0 - 29,4$ мм.
4. Материал Алюминий AL-SI7 (DIN 1725).
5. Остальные технические требования по ГОСТ 17613-80.

Зажим плашечный GSE.600.012



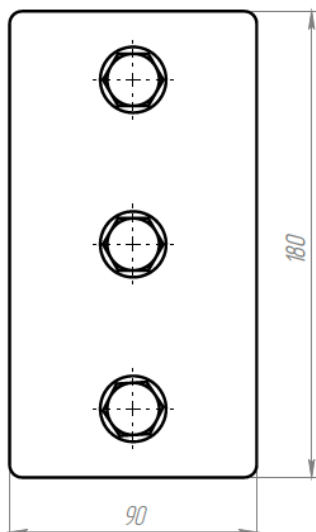
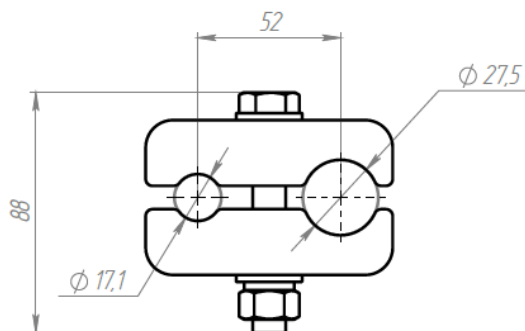
1. Номинальное напряжение 110 кВ.
2. Номинальный ток 2000 А.
3. Применяемые провода $D = 24,0 - 29,4$ мм.
4. Материал Алюминий AL-SI7.
5. Монтажные отверстия выполняются по месту.
6. Остальные технические требования по ГОСТ 17613-80.

Зажим плашечный GSE.600.013



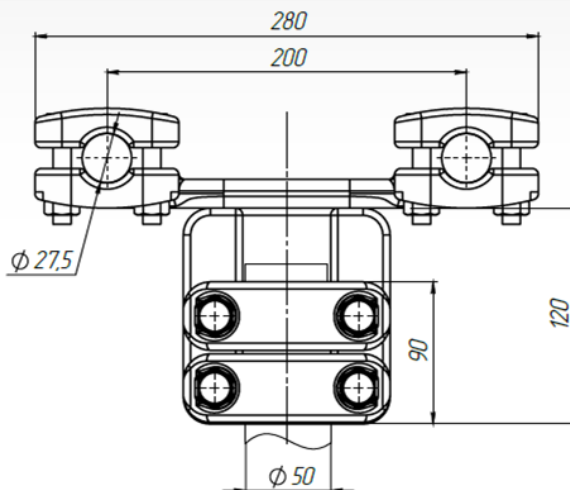
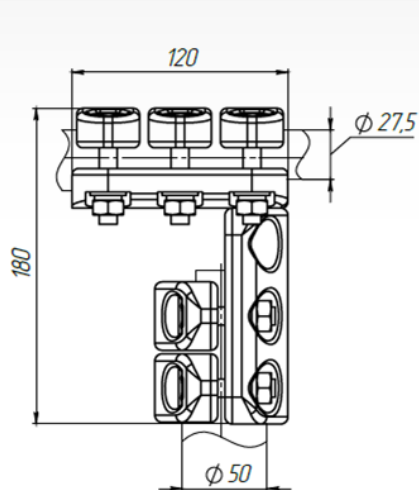
1. Номинальное напряжение 110 кВ.
2. Номинальный ток 1000 А.
3. Применяемые провода $D = 24,0 - 29,4$ мм.
4. Материал Алюминий AL-SI7 (DIN 1725).
5. Остальные технические требования по ГОСТ 17613-80.

Зажим плашечный GSE.600.014



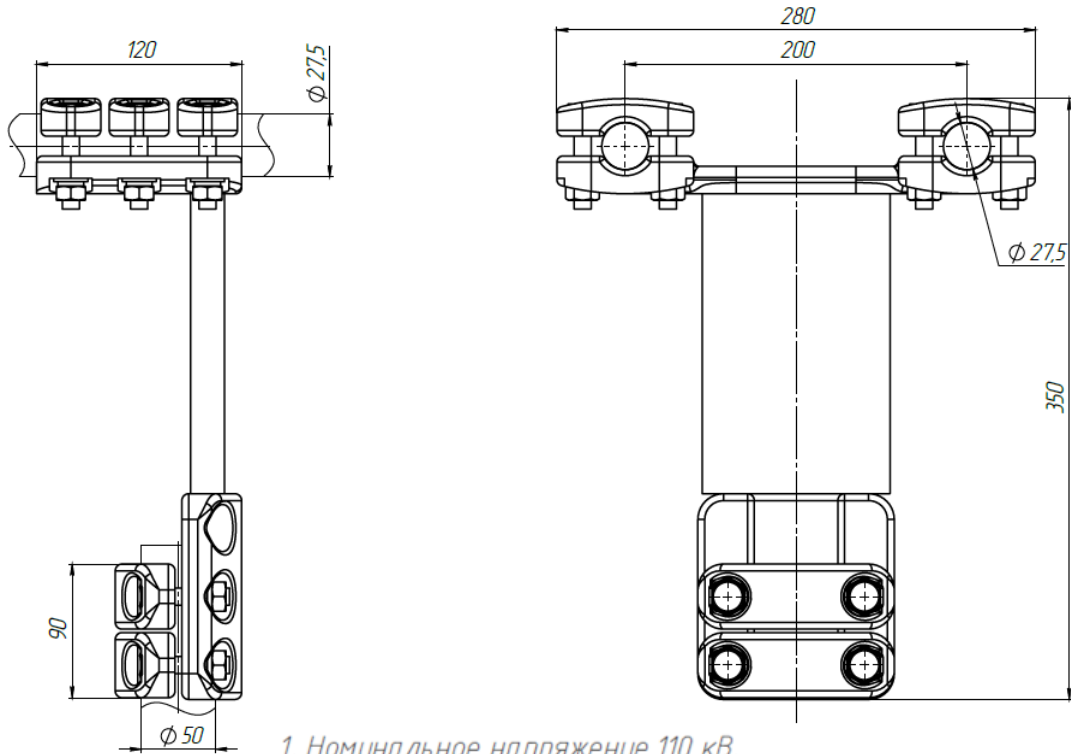
1. Номинальное напряжение 110 кВ.
2. Номинальный ток 2000 А.
3. Материал Алюминий AL-SI7 (DIN 1725).
4. Остальные технические требования по ГОСТ 17613-80.

Зажим плашечный GSE.600.015



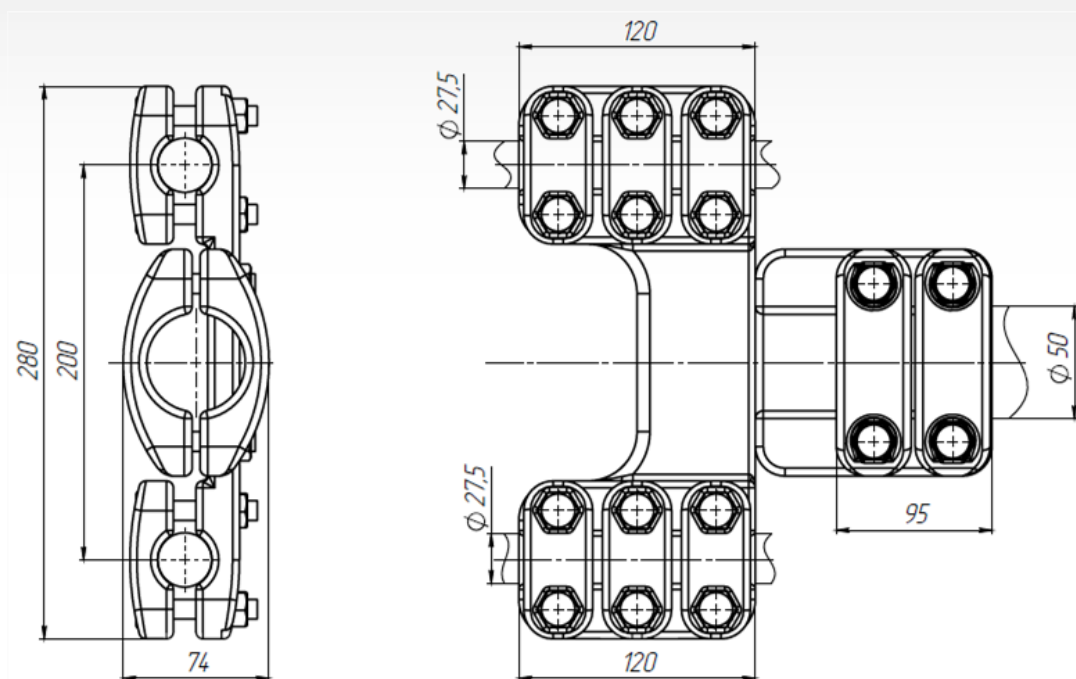
1. Номинальное напряжение 110 кВ.
2. Номинальный ток 2000 А.
3. Применяемые провода $D = 24,0 - 29,4$ мм.
4. Материал Алюминий AL-SI7 (DIN 1725).
5. Остальные технические требования по ГОСТ 17613-80.

Зажим плашечный GSE.600.016



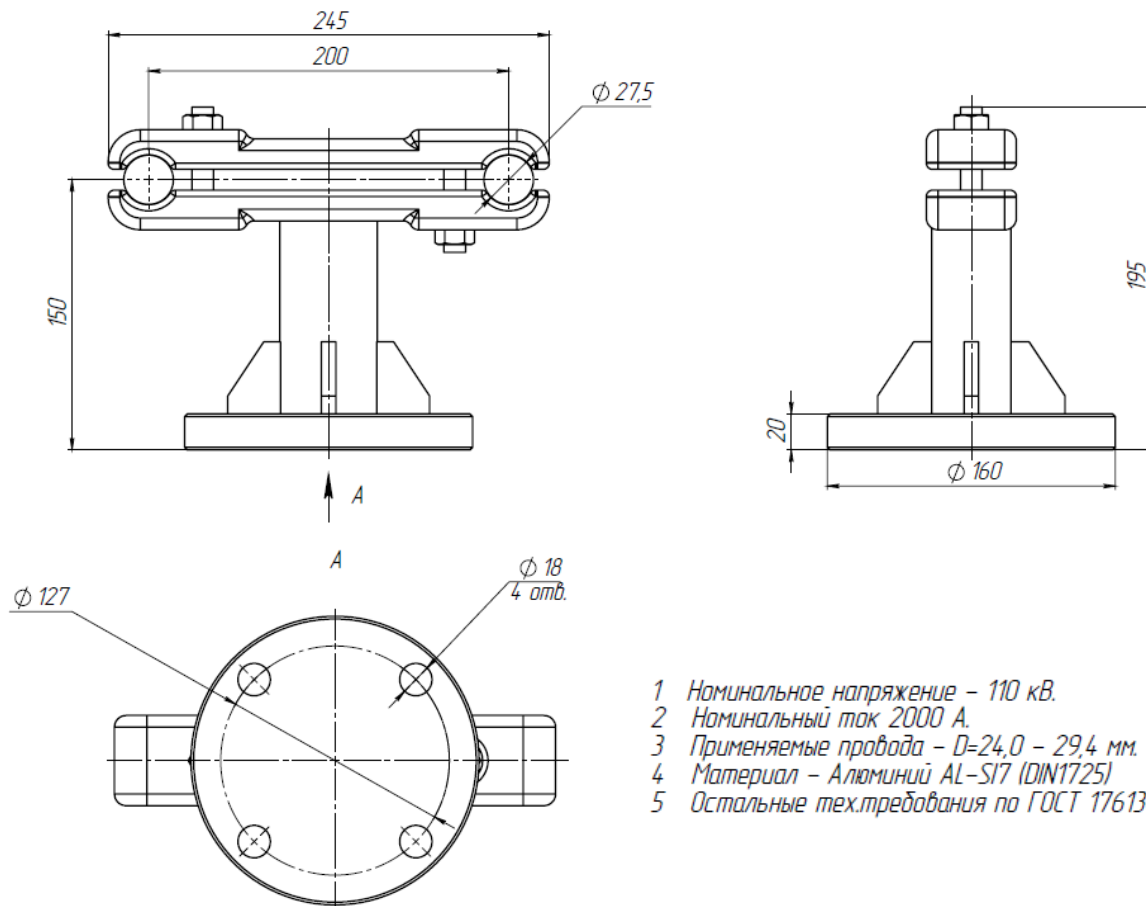
1. Номинальное напряжение 110 кВ.
2. Номинальный ток 2000 А.
3. Применяемые провода $D = 24,0 - 29,4$ мм.
4. Материал Алюминий AL-SI7 (DIN 1725).
5. Остальные технические требования по ГОСТ 17613-80.

Зажим плашечный GSE.600.017



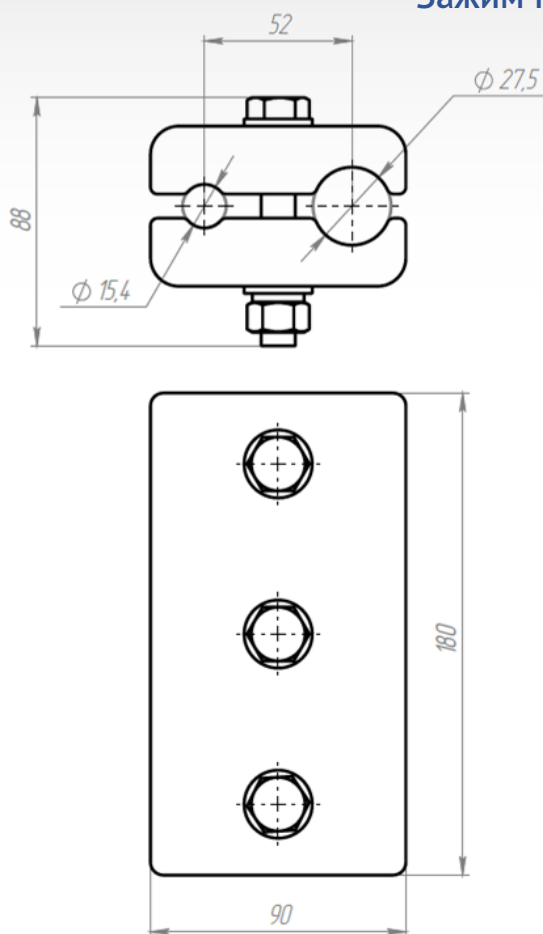
1. Номинальное напряжение 110 кВ.
2. Номинальный ток 2000 А.
3. Применяемые провода $D = 24,0 - 29,4$ мм.
4. Материал Алюминий AL-SI7 (DIN 1725).
5. Остальные технические требования по ГОСТ 17613-80.

Зажим плащечный GSE.600.018



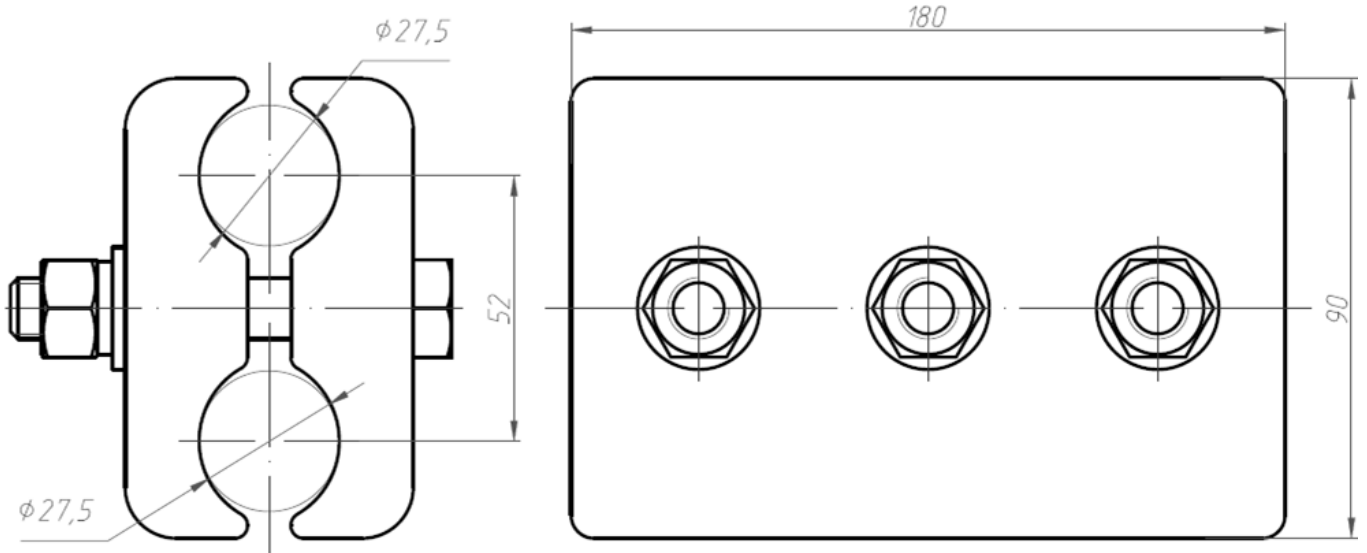
- 1 Номинальное напряжение – 110 кВ.
- 2 Номинальный ток 2000 А.
- 3 Применяемые провода – $D=24,0 - 29,4$ мм.
- 4 Материал – Алюминий AL-SI7 (DIN1725)
- 5 Остальные тех.требования по ГОСТ 17613-80.

Зажим плащечный GSE.600.019



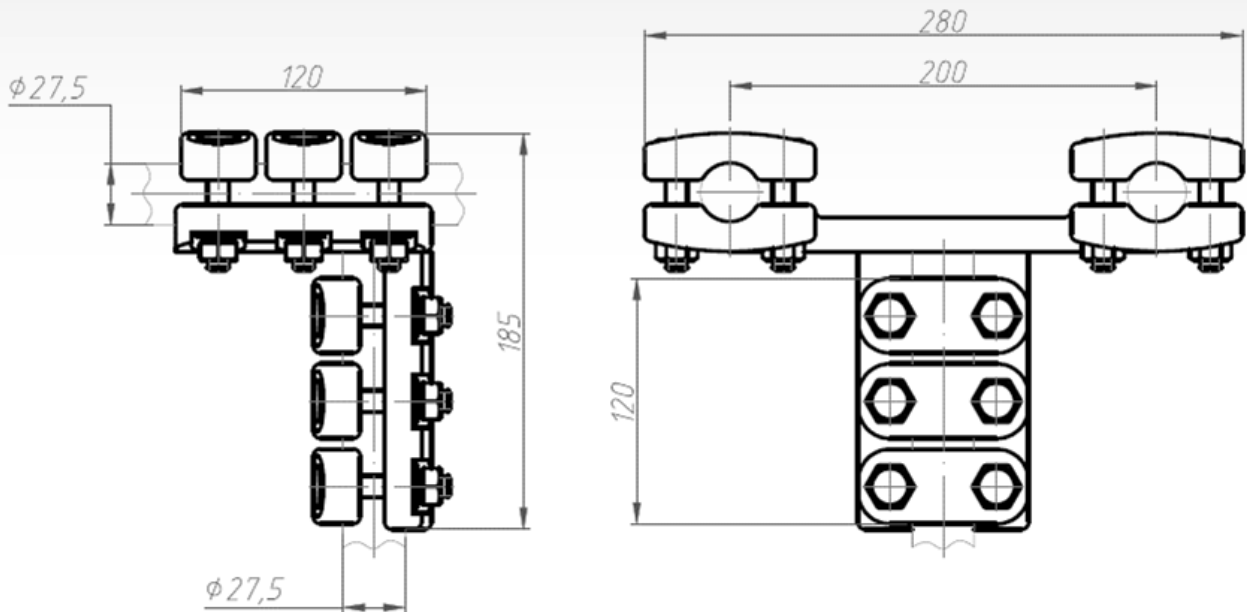
1. Номинальное напряжение 110 кВ.
2. Номинальный ток 2000 А.
3. Материал Алюминий AL-SI7 (DIN 1725).
4. Остальные технические требования по ГОСТ 17613-80.

Зажим плашечный GSE.600.020



1. Номинальное напряжение 110 кВ.
2. Номинальный ток 2000 А.
3. Применяемые провода $D = 24,0 - 29,4$ мм.
4. Материал Алюминий AL-SI7 (DIN 1725).
5. Остальные технические требования по ГОСТ 17613-80.

Зажим плашечный GSE.600.021



1. Номинальное напряжение 110 кВ.
2. Номинальный ток 2000 А.
3. Применяемые провода $D = 24,0 - 29,4$ мм.
4. Материал Алюминий AL-SI7 (DIN 1725).
5. Остальные технические требования по ГОСТ 17613-80.



ТЕЛЕФОНЫ:

8 800 511-95-75 (Звонок по РФ бесплатный)

8 4872 52-57-77 (многоканальный)

E-MAIL:

info@изоляторыполимерные.рф

ФАКТИЧЕСКИЙ АДРЕС:

г. Тула, Южный пос., ул. Первомайская, 8

РЕКВИЗИТЫ:

ИНН 7714890288

КПП 713001001