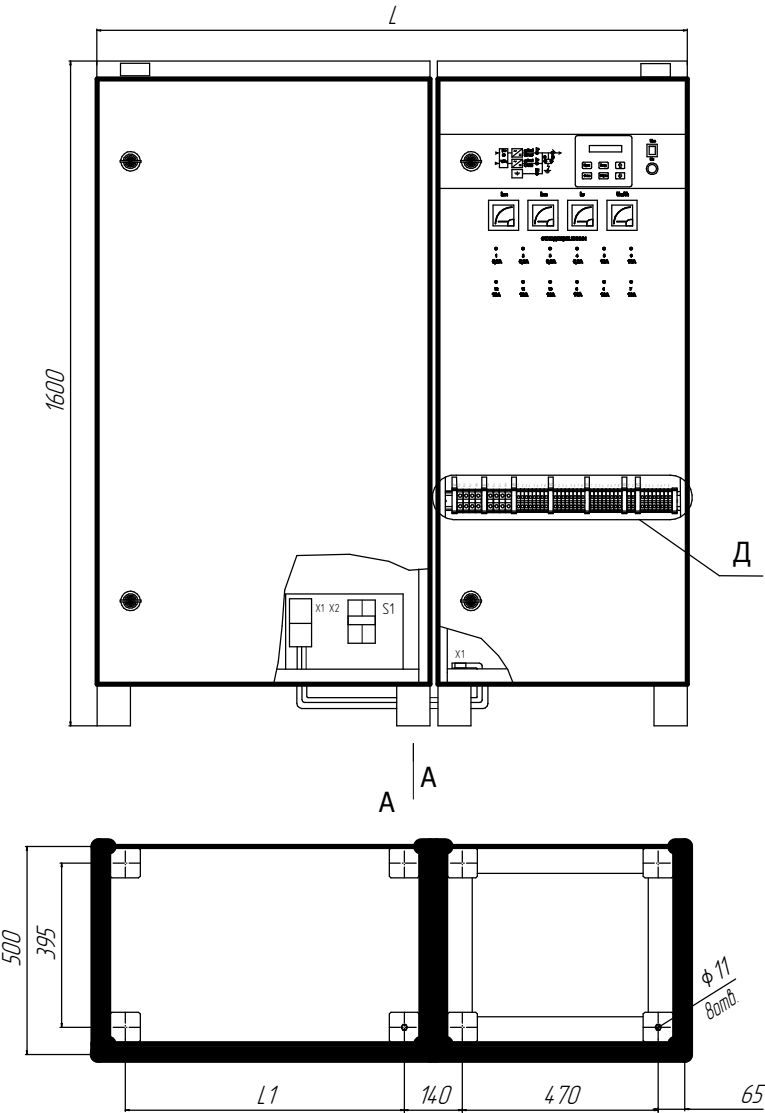


Приложение Б
(обязательное)

Габаритные, установочные и присоединительные размеры ШУОТ-2405



| Обозначение | L мм | L1 мм | Масса, кг | | |
|-----------------|------|-------|-----------|-----|--|
| ТИДЖ 435361.001 | | 1410 | 670 | 770 | |
| -01 | | 1410 | 670 | 840 | |
| -02 | | 1110 | 370 | 520 | |
| -03 | | 1110 | 370 | 590 | |

| | | | | |
|------------|--------------|------------|------------|--------------|
| Инв. подл. | Подп. и дата | Взам. инв. | Инв. подл. | подп. и дата |
|------------|--------------|------------|------------|--------------|

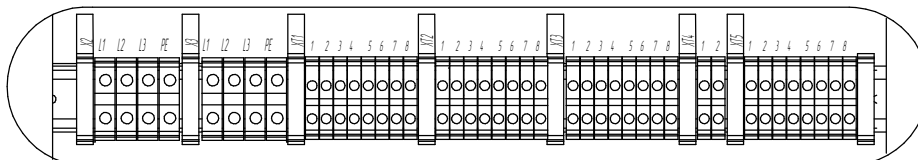
| | | | | |
|------|------|----------|-------|------|
| Изм. | Лист | N докум. | Подп. | Дата |
|------|------|----------|-------|------|

ТИДЖ 435361.001 РЭ

| |
|------|
| Лист |
| 58 |

Продолжение приложения Б

Д К Заказчику



| Обозн | Силовые цепи | Конт |
|-------|---------------------|----------|
| X2L1 | Вход 1, фаза А | UK6N |
| X2L2 | Вход 1, фаза В | UK6N |
| X2L3 | Вход 1, фаза С | UK6N |
| X2PE | Вход 1, заземление | USUKG16N |
| X3L1 | Вход 2, фаза А | UK6N |
| X3L2 | Вход 2, фаза В | UK6N |
| X3L3 | Вход 2, фаза С | UK6N |
| X3PE | Вход 2, заземление | USUKG16N |
| XT11 | Выход "+", линия 1 | UK6N |
| XT12 | Выход "-", линия 1 | UK6N |
| XT13 | Выход "+", линия 2 | UK6N |
| XT14 | Выход "-", линия 2 | UK6N |
| XT15 | Выход "+", линия 3 | UK6N |
| XT16 | Выход "-", линия 3 | UK6N |
| XT17 | Выход "+", линия 4 | UK6N |
| XT18 | Выход "-", линия 4 | UK6N |
| XT21 | Выход "+", линия 5 | UK6N |
| XT22 | Выход "-", линия 5 | UK6N |
| XT23 | Выход "+", линия 6 | UK6N |
| XT24 | Выход "-", линия 6 | UK6N |
| XT25 | Выход "+", линия 7 | UK6N |
| XT26 | Выход "-", линия 7 | UK6N |
| XT27 | Выход "+", линия 8 | UK6N |
| XT28 | Выход "-", линия 8 | UK6N |
| XT31 | Выход "+", линия 9 | UK6N |
| XT32 | Выход "-", линия 9 | UK6N |
| XT33 | Выход "+", линия 10 | UK6N |
| XT34 | Выход "-", линия 10 | UK6N |
| XT35 | Выход "+", линия 11 | UK6N |
| XT36 | Выход "-", линия 11 | UK6N |
| XT37 | Выход "+", линия 12 | UK6N |
| XT38 | Выход "-", линия 12 | UK6N |

| Обозн | Сигнальные цепи | Конт |
|-------|-----------------------------------|------|
| XT4.1 | Дистанционный мониторинг | UK6N |
| XT4.2 | Дистанционный мониторинг | UK6N |
| | | |
| XT51 | Сухие контакты | UK6N |
| XT52 | "Неисправность сети" | UK6N |
| XT53 | Сухие контакты | UK6N |
| XT54 | "Напряжение AB min" | UK6N |
| XT55 | Сухие контакты | UK6N |
| XT56 | "Снижение сопротивления изоляции" | UK6N |
| XT57 | Сухие контакты | UK6N |
| XT58 | "Авария" | UK6N |

Сечение подключаемого многожильного провода:

для UK6N - до 6 мм² кв

для UK16N и USUKG16N - до 16 мм² кв

| | | | |
|------------|------------|------------|--------------|
| Инв. подл. | Взам. инв. | Инв. дучл. | подп. и дата |
| | | | |
| Инв. подл. | Взам. инв. | Инв. дучл. | подп. и дата |
| | | | |