

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь: mzt@nt-rt.ru || www.metz.nt-rt.ru



КТП НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ



 **МЭТЗ**
им. В. И. Козлова

УСТРОЙСТВО КОМПЛЕКТНОЕ СЕРИИ ШГС-5805, ШГС-5805М (модернизированное) ТУ РБ 05544590.003-94

Устройства комплектные серии ШГС предназначены для приема электрической энергии трехфазного переменного тока частоты 50 Гц напряжением 380 В и преобразования ее в электроэнергию напряжением, соответствующим напряжению двигателя, а также для управления и защиты погружных электронасосов добычи нефти с двигателями серии ПЭД мощностью от 14 до 100 кВт с номинальным током не более 50 А и номинальным напряжением 220 В переменного тока в районах с умеренным климатом (от минус 45 °С до плюс 40 °С).

Минский электротехнический завод им. В.И. Козлова является крупнейшим производителем станций управления типа ШГС-5805 с блоком управления БУ-01 (БРГ).

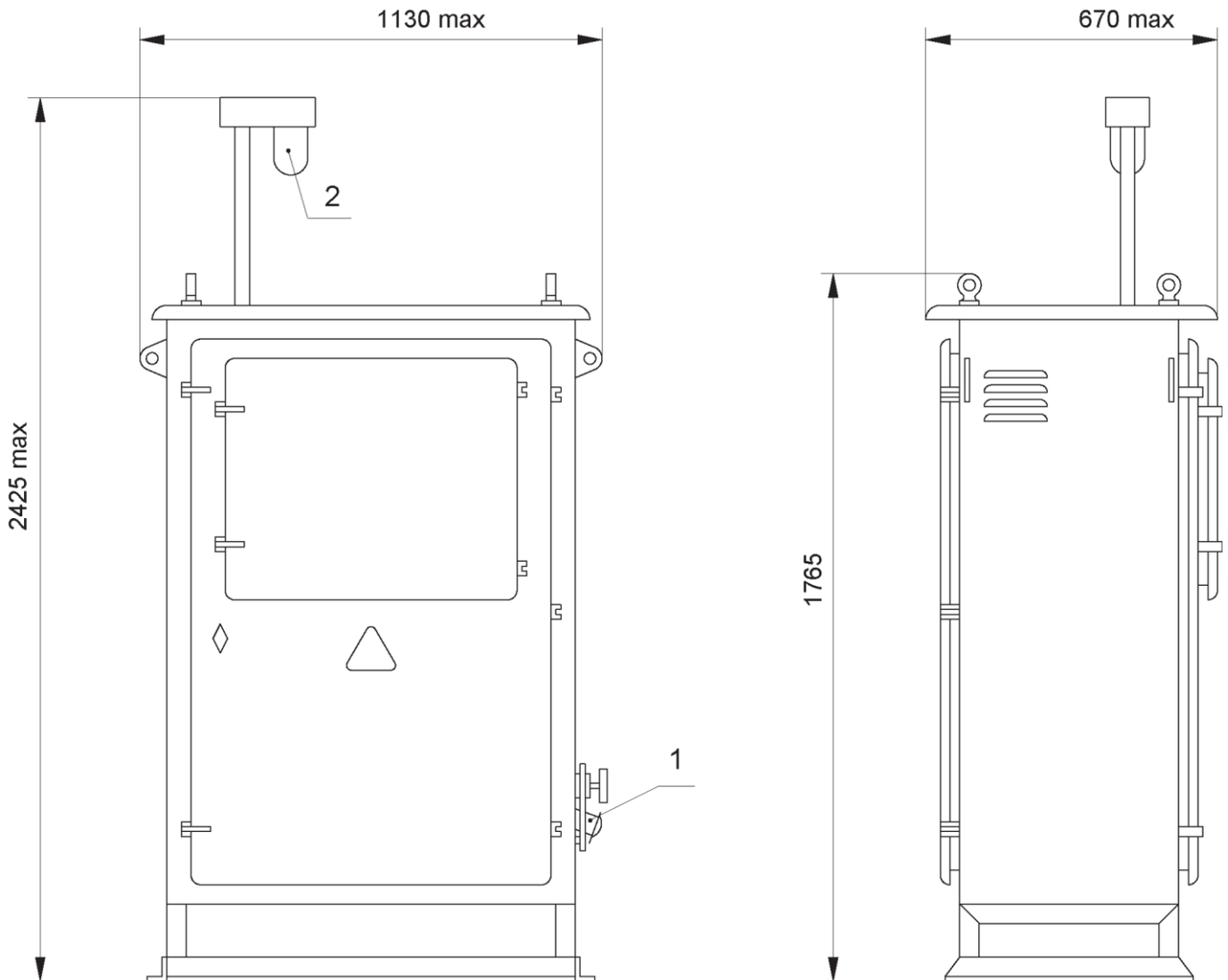
Устройства комплектные серии ШГС-5805М представляют собой модернизированную станцию ШГС с контроллером.

Контроллер имеет два исполнения - вариант работы с погружным датчиком и без него, а также позволяет подключать устройства телемеханики. При необходимости отслеживать текущие параметры в забое скважины. В конструкции скважины применяется блок погружной, запитываемый от контроллера серии ТМ.

Основные технические параметры

Номинальный ток силовой цепи (первичный), А.....	250
Номинальное напряжение силовой цепи (первичное), В.....	380
Номинальный ток силовой цепи (вторичный), А.....	50
Номинальное напряжение силовой цепи (вторичное), В.....	2200
Частота питающей сети, Гц.....	50
Номинальное напряжение цепей управления, В.....	380
Номинальный ток цепей управления, А.....	6
Потребляемая мощность, ВА.....	300

Габаритные размеры и масса ШГС-5805 (ШГС-5805 М)



1. Штепсельный разъём 380 В, 60 А.
2. Светильник аварийной сигнализации.

Масса изделия не более 300 кг.

КОМПЛЕКТНОЕ УСТРОЙСТВО серии КУ-01

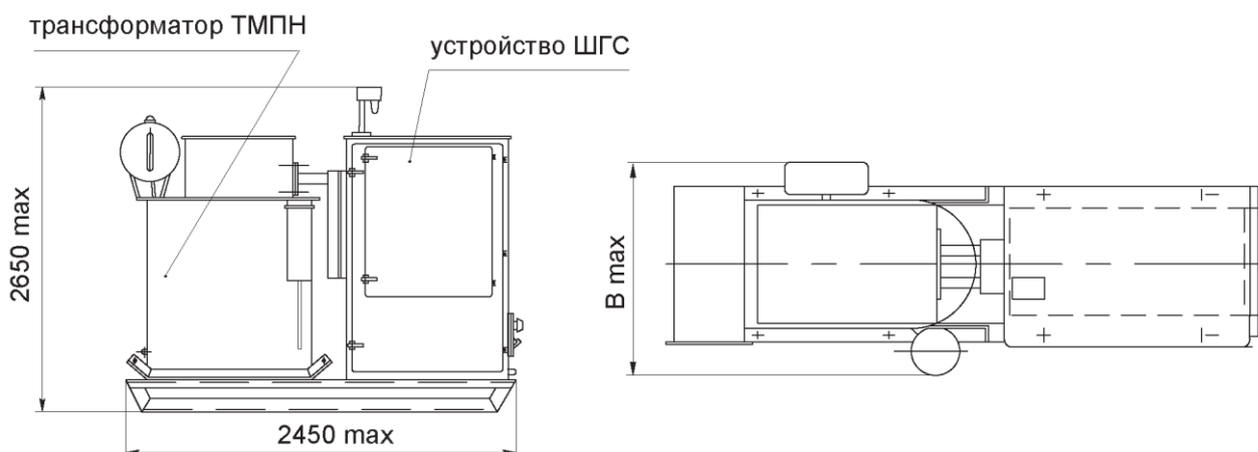
ТУ РБ 05544590.003-94

Комплектные устройства (КУ-01) предназначены для приема электрической энергии трехфазного переменного тока частоты 50 Гц напряжением 380 В и преобразования её в электроэнергию напряжением, соответствующим напряжению двигателя, а также для управления и защиты погружных электронасосов добычи нефти с двигателями серии ПЭД мощностью от 14 до 100 кВт (с номинальным током не более 50 А и номинальным напряжением до 2200 В переменного тока), в районах с умеренным климатом (от минус 45°С до плюс 40°С). Устройство представляет собой установку, состоящую из силового трансформатора и станции ШГС, которые монтируются на одной раме, соединяются между собой механически и электрически. Это обеспечивает их высокую монтажную готовность и приводит к сокращению строительно-монтажных работ при установке на месте эксплуатации (по сравнению с покупкой оборудования отдельно).

Основные технические параметры

Номинальный ток силовой цепи (первичный), А, не более.....	250
Номинальный ток силовой цепи (вторичный), А, не более.....	50
Напряжение ступеней регулирования вторичного напряжения, В.....	от 391 до 2200
Номинальное напряжение цепей управления, В.....	380
Номинальный ток цепей управления, А.....	6
Мощность силового трансформатора, кВт·А.....	63; 100; 160

Габаритные размеры и масса КУ-01



Тип	Вmax, мм	Масса, кг
КУ-01-63-380/856	660	950
КУ-01-100-380/1980		1070
КУ-01-160-380/2050	900	1280



ЭНЕРГИЯ УСПЕХА

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь: mzt@nt-rt.ru || www.metz.nt-rt.ru

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93