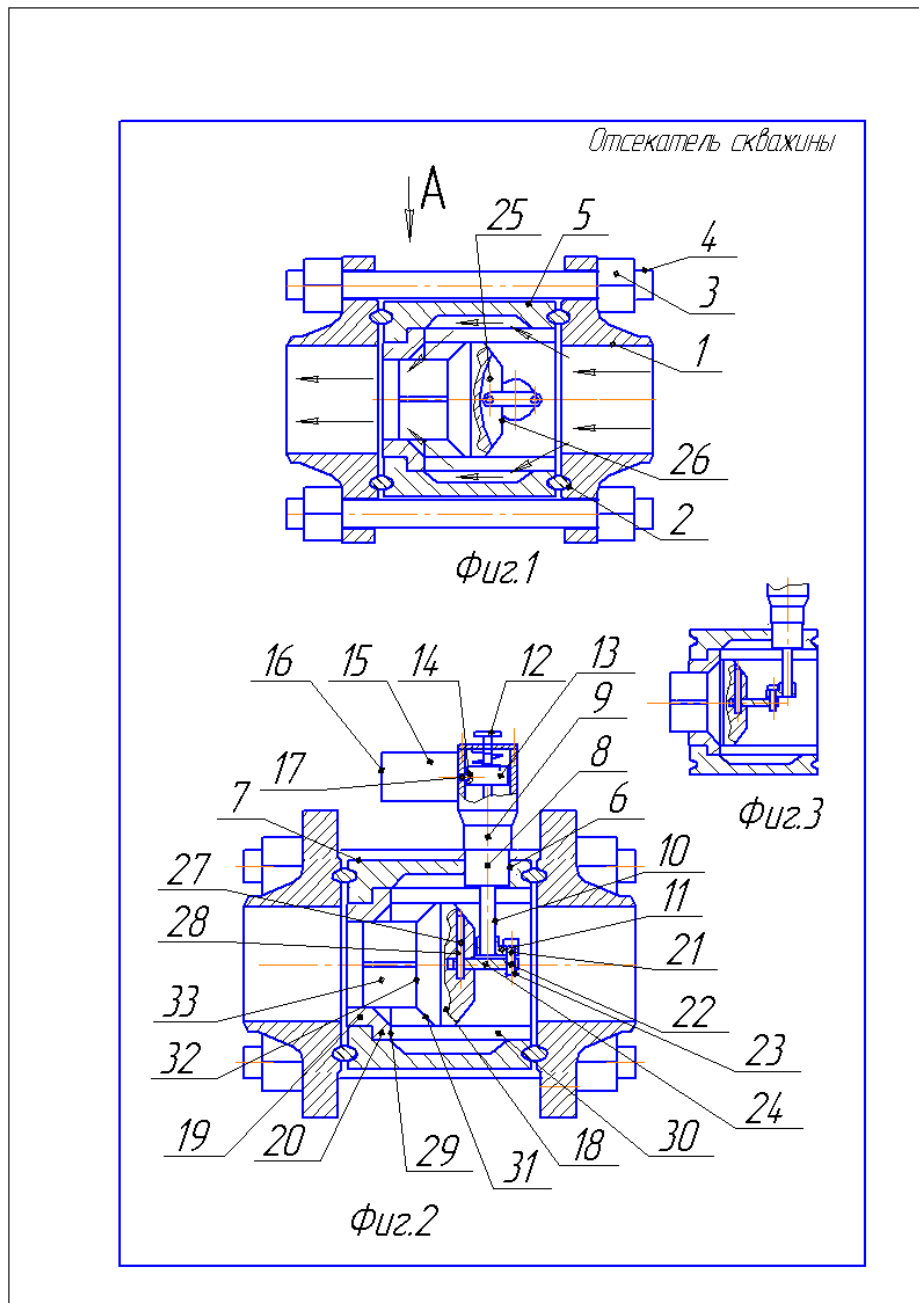


Взрывозащищенный отсекающий клапан скважины ТС ОС - 2М1

Взрывозащищенный отсекающий клапан скважины ТС ОС - 2М1 имеет дистанционно управляемый электропривод и предназначен для автоматического перекрытия трубопровода, отходящего от нефтегазодобывающей скважины, в случае отклонения давления в трубопроводе от рабочего (превышение или уменьшение) и предотвращения выхода из строя устьевого оборудования.

Климатическое исполнение - УХЛ, категория размещения -1 по ГОСТ 15150 – 69. Отсекающий клапан является восстанавливаемым и однофункциональным изделием с кратковременным режимом работы



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

Взрывозащищенные оболочки электротехнических шкафов из нержавеющей стали серии ОШ-ТС

Шкафы управления и сигнализации предназначены для защиты электрических цепей в осветительных и отопительных системах, а также цепей электродвигателей во взрывоопасных зонах. Наряду с этим шкафы типа ОШ-ТС могут применяться для дистанционного управления и контроля электроприводов машин и механизмов в стационарных установках и на подвижных средствах наземного и морского транспорта.

Благодаря высокопрочному корпусу, изготовленному из нержавеющей стали, шкафы данной серии рекомендуются к применению на химических производствах, а также в экстремальных климатических условиях: в тропиках, субтропиках или арктической зоне. Особая устойчивость нержавеющей стали к морскому климату, позволяет использовать их на морских буровых и нефтедобывающих платформах.

Данные изделия состоят из оболочки и ряда компонентов, обладающих дополнительной взрывозащитой, и предназначенных для управления электрическими цепями и их защиты (автоматические выключатели, контакторы, тепловые реле).

Особенности

Высококачественная нержавеющая сталь

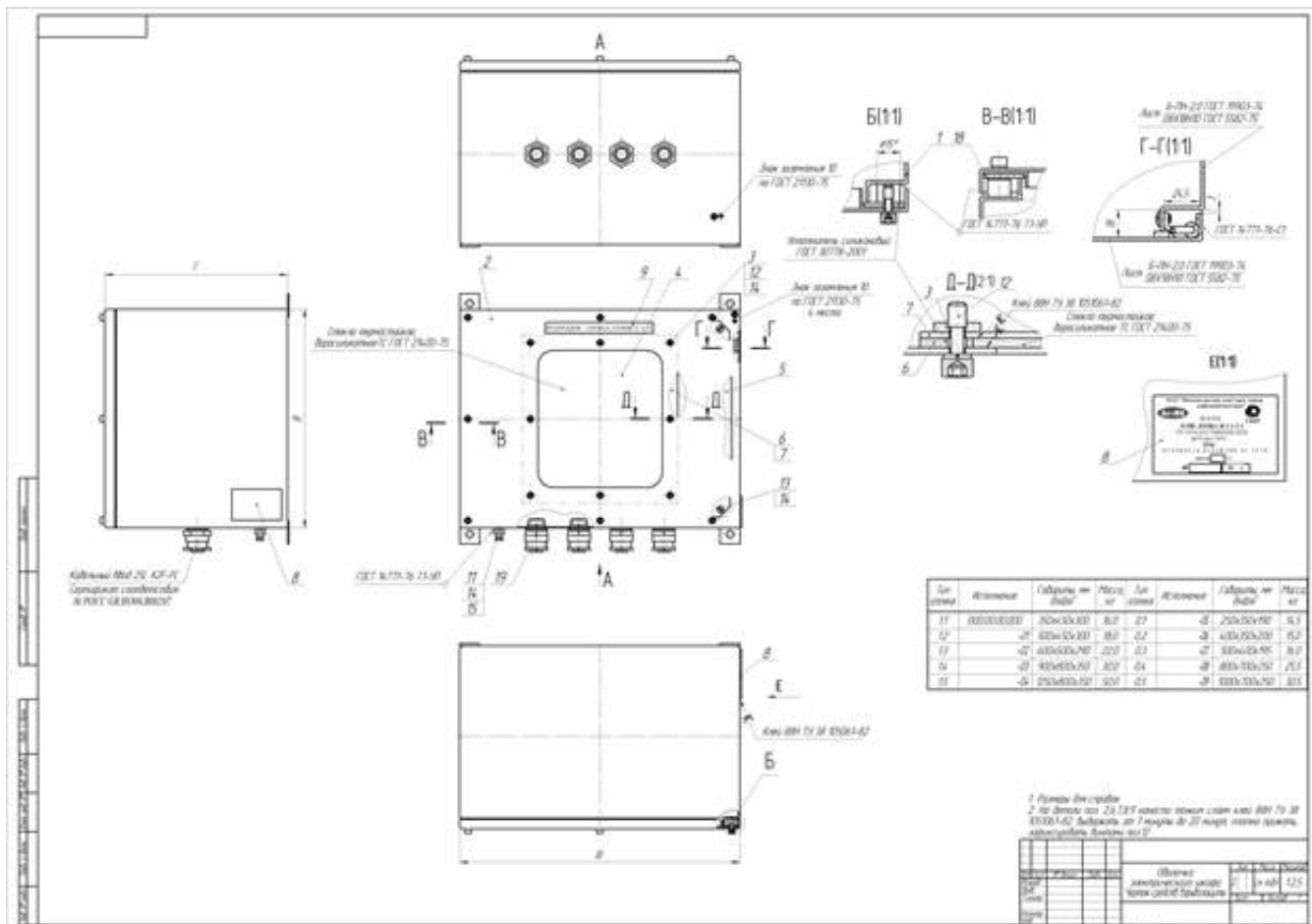
Стойкие уплотнения из силикона

Вид защиты IP66

Модульное изготовление шкафов, позволяющее реализовать достаточно сложные электрические схемы

Изготовление решений, рассчитанных на индивидуальные потребности заказчика

Возможность последующей модификации и усложнения



Технические характеристики

Вид взрывозащиты Ex e II U

Вид защиты от пыли и влаги IP66

Номинальное напряжение до 690 В

Материал корпуса – высококачественная нержавеющая сталь

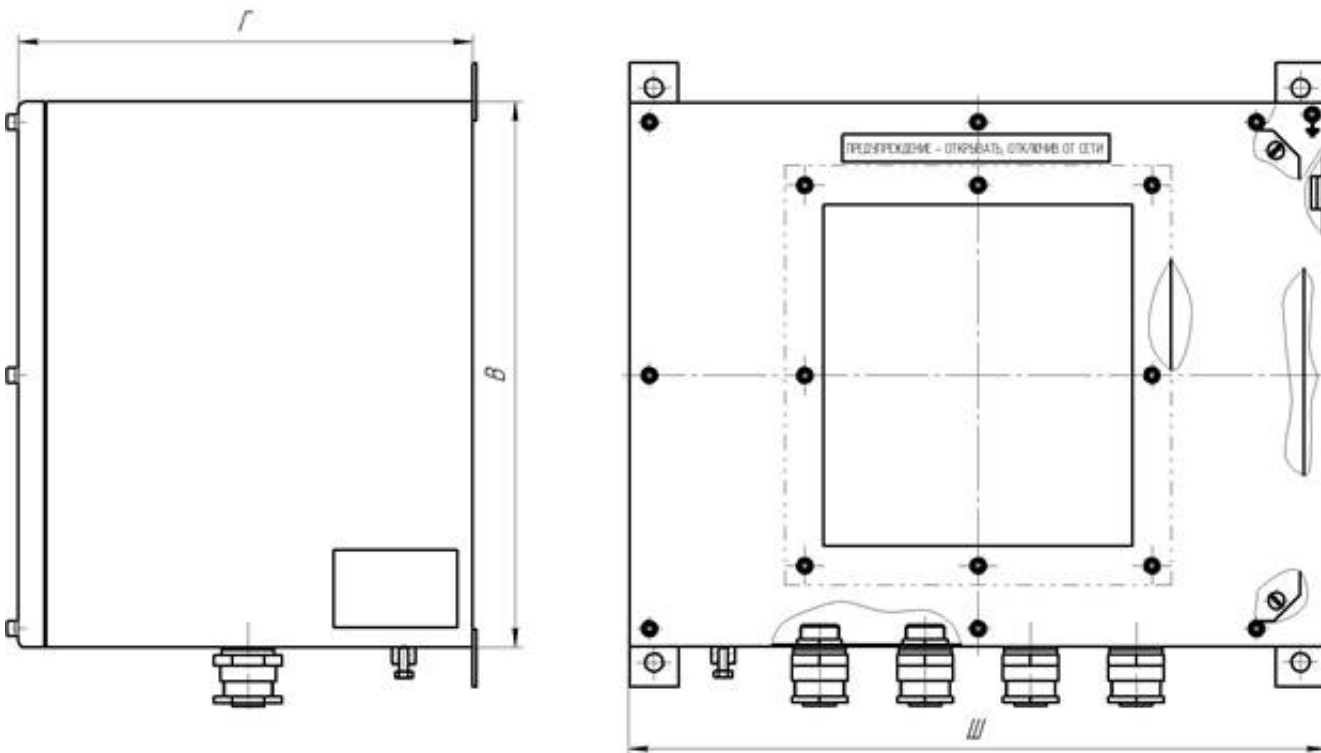
Относительная влажность окружающей среды до $(98 \pm 2)\%$ при температуре 35°C без конденсации влаги

Допустимая наружная температура: от -40°C до +55°C

Рабочее положение в пространстве – вертикальное или горизонтальное. Допускается отклонение от вертикальной оси до 15°

Примеры заказов и их исполнение:

а) Шкаф управления и сигнализации взрывозащищенный из нержавеющей стали с вводным автоматическим выключателем $U=380В$, переменного тока $I_n=100А$, шестью отходящими линиями с автоматическими выключателями $U=380В$, переменного тока $I_n=16А$ и шестью лампами индикации зеленого цвета $U=380В$ согласно нижеприведенной схеме электрической принципиальной, с отдельно вынесенной коробкой для ввода и подключения кабелей с одним кабельным вводом $M40 \times 1,5$ и шестью кабельными вводами $M20 \times 1,5$ для бронированного кабеля.



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