

**КОЛОНКИ  
ТОПЛИВОРАЗДАТОЧНЫЕ  
«ШЕЛЬФ...» X КЕД - X- 0,25 - X - X...**

ТУ У 33.2-30838462.001-2002

**Руководство по эксплуатации  
Ш. 02.00.00 РЭ**

**ООО “НПК “ШЕЛЬФ”**

**5, ул. Наклонная  
г. Шахты  
Ростовская область  
346512, Российская Федерация**

**+7-8-636-27-90-25**

**+7-8-636-27-90-22**

**+7-960-447-61-28**

**+7-928-964-64-64**

**shelf@shelf.su**

**[www.shelf.su](http://www.shelf.su)**

	<b>Введение</b>	4
	<b>1. Описание и работа</b>	5
1.1	Описание и работа колонок.	5
1.2	Основные технические характеристики.	6
1.3	Состав изделия.	6
1.4	Устройство и работа.	6
1.5	Указания по поверке.	8
1.6	Маркировка и пломбирование.	8
1.7	Упаковка.	8
1.8	Описание работ и составных частей изделия.	9
	<b>2 Взрывозащищенное электрооборудование колонок</b>	12
2.1	Взрывоопасные условия и перечень взрывозащищенного электрооборудования	12
2.2	Обеспечение взрывозащищённости электрооборудования колонок	12
2.3	Требования к взрывозащите при монтаже, эксплуатации и ремонте	17
	<b>3. Использование по назначению</b>	18
3.1	Эксплуатационные ограничения.	18
3.2	Требования безопасности при подготовке изделия к использованию.	18
3.3	Использование изделия.	19
3.4	Действия в экстремальных условиях.	23
	<b>4. Техническое обслуживание</b>	24
4.1	Общие указания.	24
4.2	Требования безопасности труда.	25
4.3	Техническое освидетельствование.	25
4.4	Хранение.	26
	<b>5. Текущий ремонт</b>	27
5.1	Текущий ремонт изделия.	27
5.2	Разборка и сборка изделия.	27
5.3	Требования безопасности при выполнении ремонтных работ.	27
	<b>Приложения</b>	
	Приложение А. Перечень документов, на которые даны ссылки в руководстве по эксплуатации	28
	Приложение Б. Габаритные и присоединительные размеры ТРК	29
	Приложение В. Чертежи взрывоопасных зон ТРК	35
	Приложение Г. Схема электрического подключения топливораздаточных колонок	38
	Приложение Д. Расположение пломб отдельных элементов ТРК	39

Настоящее руководство по эксплуатации (РЭ) колонок топливораздаточных **«ШЕЛЬФ...» Х КЕД - Х - 0,25 - Х - Х...** (далее по тексту - колонки) предназначено для изучения конструкции, технических характеристик, условий эксплуатации, принципа действия, содержит данные о монтаже, правильной и безопасной эксплуатации, текущем ремонте, хранении, транспортировке.

РЭ является документом, удостоверяющим гарантированные предприятием-изготовителем основные параметры и технические характеристики колонок.

Установка, монтаж, техническое обслуживание и текущий ремонт должны осуществляться лицами, имеющими специальную подготовку по техническому обслуживанию колонок.

В связи с постоянной работой по совершенствованию колонок в их конструкцию могут быть внесены изменения, не отражённые в настоящем РЭ и не влияющие на их монтаж и эксплуатацию.

## 1.1 Описание колонок.

### 1.1.1 Назначение колонок.

Колонки предназначены для измерения объема топлива (бензин, керосин и дизтопливо) вязкостью от 0,55 до 40 мм<sup>2</sup>/с (от 0,55 до 40 сСт), вычисления стоимости выданной дозы по предварительно заданной цене и суммарного учета объема выданного топлива, при его выдаче в топливные баки транспортных средств, а также в тару потребителя.

### 1.1.2 В части воздействия климатических факторов внешней среды колонки изготавливаются в исполнении У категории 1 по ГОСТ 15150.

### 1.1.3 Структура условного обозначения колонок:

«ШЕЛЬФ ...» X КЕД -X-0,25- X-X ...

	Наличие системы отведения паров из зоны заправки BP – наличие системы отведения паров Без обозначения – отсутствие системы
	Количество видов топлива, которое отпускается колонкой, от 1 до 5
	Размещение насосов 1 - насосные моноблоки установлены в колонках 2 – колонки без насосных моноблоков
	Основная относительная погрешность колонок
	Номинальный объемный расход. Для колонок, которые имеют модули с разным объемным расходом, указывают 50/90и т.д.
	Колонка с электрическим приводом и дистанционным управлением
	Количество потребителей, которые могут обслуживаться одновременно 1 или 2
	Модификации колонок 100, 200, 300
	Торговая марка производителя

## 1.2 Основные технические характеристики

Таблица 1

Основные параметры и размеры		Нормированные значения для исполнений					
		«ШЕЛЬФ...» 1(2)КЕД-50...	«ШЕЛЬФ...» 1(2)КЕД-90...	«ШЕЛЬФ...» 1(2)КЕД-140...	«ШЕЛЬФ...» 1(2)КЕД-300...	«ШЕЛЬФ...» 1(2)КЕД-500...	«ШЕЛЬФ...» 1(2)КЕД-700...
1	Номинальный расход топлива через измеритель объема, л/мин.	50±5	90±9	140±14	300±30	500±50	700±70
2	Минимальный расход топлива через измеритель объема, л/мин.	5	9	14	30	50	70
3	Минимальный объем разовой дозы топлива, которое выдается, л.	2	10	10	20	50	50
4	<b>Емкость отсчетных устройств при индикации, не менее:</b>						
	-Объема разовой дозы, л.	999999,99					
	-Цены топлива, грн.	9999,99					
	-Стоимости отпущенной дозы топлива, грн.	999999,99					
	-**Суммарного объема отпущенного топлива.	9999 9999 9999 9999		999 9999 (при наличии отдельного суммарного счетчика по требованию заказчика)			
5	Длина раздаточного рукава, м, не менее	4		6			
6	Количество раздаточных рукавов, шт.	От 1 до 10			1		
7	Установленная мощность электродвигателя привода насоса, кВА, не более	0,55	0,75	2 x 0,75	4,0	7,5	11,0

\* в строках индикации цены и стоимости отпущенного топлива возможен перенос запятой в зависимости от денежной единицы страны, в которой будет эксплуатироваться колонка.

\*\* Суммарный объем отпущенного топлива индицируется в строках объема разовой дозы и стоимости отпущенной дозы одновременно. По желанию заказчика дополнительно может быть установлен отдельный счетчик суммарного объема отпущенного топлива.

## 1.2 Основные технические характеристики

Пределы основной допускаемой погрешности колонок при измерении:	
Минимальной дозы выдачи топлива, %	± 0,5
Других доз топлива, %	± 0,25
Условия эксплуатации:	
Температура окружающего воздуха, °С	от -40 до +50
Относительная влажность воздуха, % до	100
Питание от сети переменного тока номинальным напряжением, В	220/380
Максимальная мощность ТРК, кВт не боле	1,630
Максимальная мощность ТРК без насосов, кВт не боле	0,15
Номинальная частота, Гц	50
Условный проход всасывающего трубопровода, мм	40
Условный проход всасывающего трубопровода, мм	20
Тонкость фильтрования, мкм не более	60
Средняя наработка на отказ, часов не менее	7000
Полный средний срок службы, лет не менее	12

## 1.3 Состав изделия

Перечень составных частей некоторых колонок приведён в таблице 2

Таблица 2

Наименование составных частей	Количество составных частей				
	ШЕЛЬФ...»1(2)К ЕД-50-0,25-2-1-1	ШЕЛЬФ...»1(2)К ЕД-50-0,25-2-1-2	ШЕЛЬФ...»1(2)К ЕД-50-0,25-2-1-3	ШЕЛЬФ...»1(2)К ЕД-50-0,25-2-1-4	ШЕЛЬФ...»1(2)К ЕД-50-0,25-2-1-5
1 Электродвигатель	1 (1)	2 (2)	3 (3)	4 (4)	5 (5)
2 Моноблок	1 (1)	2 (2)	3 (3)	4 (4)	5 (5)
3 Измеритель объёма	1 (2)	2 (4)	3 (6)	4 (8)	5 (10)
4 Электронно-счётный блок	1 (1)	1 (1)	1 (1)	1 (1)	1 (1)
5 Устройство индикации	2 (2)	2 (2)	2 (2)	2 (2)	2 (2)
6 Коробка распределительная	1 (1)	1 (1)	1 (1)	1 (1)	1 (1)
7 Датчик импульсов	1 (2)	2 (4)	3 (6)	4 (8)	5 (10)
8 Датчик положения	1 (2)	2 (4)	3 (6)	4 (8)	5 (10)
9 Шланг раздаточный с краном	1 (2)	2 (4)	3 (6)	4 (8)	5 (10)
10 Клапан электромагнитный	1 (2)	2 (4)	3 (6)	4 (8)	5 (10)

## 1.4 Устройство и работа.

### 1.4.1 Колонка состоит из следующих элементов:

- нижний корпус с гидравлической и электрической частью;
- верхний корпус с электронной частью и табло (блок электроники);
- шлангоприёмник;
- раздаточный шланг с раздаточным краном;
- рама колонки.

**1.4.2** На основной раме находится гидравлическая и электрическая часть, которая в свою очередь состоит, в зависимости от модификации и исполнения:

- от 1 до 5 насосов, центробежных, с лопастными элементами (самовсасывающим) с встроенным фильтром, обратным клапаном и отделителем газа;
- от 1 до 5 трёхфазных электродвигателей;
- от 1 до 10 четырёхпоршневых измерителей объёма.

Возможна комплектация ТРК без насосов, для работы с выносными насосами.

Возможна комплектация ТРК дополнительной стойкой-сателлитом, которая состоит из металлического корпуса, шланга раздаточного и крана раздаточного.

**1.4.3** Шланговая часть состоит из от 1 до 10 раздаточных шлангов с автоматическими раздаточными кранами.

**1.4.4** Электронная часть состоит из:

- электронно-счетного блока – для обработки импульсов поступающих от датчика импульсов, вычисления объема отпущенного топлива и его стоимости, выдачи команд на управление колонкой, индикации отпущенного объема масла, цены и стоимости;
- узла управления – для управления двигателем насоса, клапаном, сигнализацией, деблокирования и других функций управления.

**1.4.5** Несущая конструкция колонки состоит из рамы, сваренной и свинченной из угловой стали. Корпус колонки состоит из вертикальных стоек, и боковых дверей. Все двери оснащены замками.

**1.4.6** Моноблок и измеритель объёма соединены между собой медным или алюминиевым трубопроводом. Узлы электрооборудования подсоединяются к распределительной коробке с помощью кабелей, которые прокладываются и закрепляются на каркасе колонки. Подача электроэнергии на каждую колонку должна осуществляться через отдельный выключатель в силовом шкафу.

**1.4.7** Принцип действия колонки следующий.

После снятия раздаточного крана из держателя вмонтированный контакт датчика положения подает сигнал электронному блоку, который по команде оператора включает электродвигатель насоса.

Электродвигатель приводит в действие насос, служащий для подачи топлива. Вал четырёхпоршневого измерителя объёма соединён с электронным датчиком импульсов, который передаёт импульсы измеряемой величины к электронно-счетному блоку.

Насос засасывает топливо из ёмкости и подаёт его через фильтр в отделитель газов. После того, как возможно имевшиеся примеси газа и воздуха отделены, топливо под давлением подаётся в четырёхпоршневой измеритель объёма и через систему труб в раздаточный шланг. На конце раздаточного шланга находится раздаточный кран, в котором при помощи приводимого вручную рычага скорость потока топлива может быть изменена от 0 до максимального значения.

Если раздаточный кран будет подвешен в держатель, то встроенный там контакт датчика положения выключает электродвигатель насоса и заканчивается, таким образом, процесс заправки.

Связь между измерителем объёма и счётным устройством производится муфтой специальной.

Электронно-счетное устройство отсчитывает отмеренное количество топлива и подаёт сигнал на пульт дистанционного управления. По окончании заданной дозы отпуска топлива, колонка автоматически отключается.

Все ТРК в зависимости от их модификации могут быть оборудованы механической, электронной и комбинированной (механическая и электронная) калибровками, которые позволяют регулировать дозу в пределах 15%. В случае наличия электронной калибровки доступ к ней возможен согласно инструкции. Количество калибровок сохраняется в памяти ТРК и выводится на индикатор при каждой калибровке. Подробнее смотрите в инструкции по эксплуатации электроники ТРК.

Дополнительно ТРК могут комплектоваться системой рекуперации паров топлива.



### 1.5 Указания по поверке

- 1.5.1** При вводе в эксплуатацию, а также периодически в процессе эксплуатации колонки должны подвергаться поверке по методике МПУ 324/03-2012.
- 1.5.2** При этом для колонок с номинальным расходом более 100 л/мин. применяются мерники 2-го разряда по ГОСТ 8.400 согласно таблице 3.

Таблица 3

№	Номинальный расход, л/мин	Мерник емкостью, л
1	140	10; 50
2	300	20; 500
3	500	50; 200
4	700	50; 500

- 1.5.3** Для контроля, регулирования (настройки), выполнения работ по техническому обслуживанию и текущему ремонту колонок и её составных частей специальных способов измерений, инструмента и приспособлений не требуется.

### 1.6 Маркировка и пломбирование

- 1.6.1** На каркасе колонки закреплена маркировочная табличка, содержащая следующую информацию:
- наименование или товарный знак предприятия – изготовителя;
  - условное обозначение колонки согласно технических условий;
  - порядковый номер по системе нумерации предприятия – изготовителя;
  - напряжение питающей сети;
  - знак Государственного реестра;
  - год и месяц выпуска.
- 1.6.2** На отсчётном устройстве нанесены название или товарный знак производителя, единица измерения объема топлива, единицы цены и стоимости и основная погрешность.
- 1.6.3** Маркировка транспортной тары содержит сведения:
- условное обозначение колонки;
  - манипуляционные знаки №1, №11, основные, дополнительные и информационные надписи по ГОСТ 14192.
- 1.6.4** Конструкция сборочных единиц, влияющих на метрологические показатели, предусматривает их пломбирование представителем Госстандарта после проверки метрологических характеристик на соответствие их техническим условиям на колонки. Пломбированию подлежат измеритель объёма, датчик импульсов и электронный блок. Расположение пломб отдельных элементов ТРК «Шельф» приведено в Приложении Д. Запрещается нарушать указанную пломбировку во всё время эксплуатации колонки. Допускается снаружи колонку закрывать на замок, ключ помещают в замок раздаточного крана, прикручивают проволокой к колонке и пломбируют представителем ОТК завода-изготовителя.

### 1.7 Упаковка

- 1.7.1** Колонки упаковываются в полиэтиленовую пленку. Допускается использование гофрокартона с закреплением колонки на деревянном поддоне. Упаковка исключает перемещение колонки внутри тары и обеспечивает её сохранность при погрузке, разгрузке и транспортировании. Колонки крепятся к основанию тары с помощью болтов. Положение колонки в таре при хранении и транспортировании – вертикальное.
- 1.7.2** Колонки перед упаковкой подвергают консервации. Внутренние полости узлов гидросистемы колонки законсервированы поверочной жидкостью (керосин, дизмасло) с добавкой АКОР-1 ГОСТ 15171 в количестве 10-15%.
- 1.7.3** Сведения о консервировании указаны в формуляре раздел 8.
- 1.7.4** Эксплуатационная документация размещена внутри колонки или внутри упаковки.
- 1.7.5** Сведения об упаковке указаны в формуляре колонки.



## 1.8 Описание и работа основных частей изделия

**1.8.1** Под действием разрежения, создаваемого насосом моноблока, топливо из резервуара поступает в насос. Насос подает топливо через газоотделитель в измеритель объёма.

Отмеренное измерителем объёма топливо направляется через клапан долива, индикатор, и раздаточный кран в бак потребителя.

Ротор насоса моноблока приводится во вращение электродвигателем через клиноременную передачу.

Вращательное движение кривошип измерителя объёма передаёт на датчик импульсов, из которого импульсы подаются в электронно-счетный блок.

Моноблок состоит из следующих основных составных частей:

- фильтра тонкой очистки;
- ротора насоса;
- клапана редукционного;
- газоотделителя;
- поплавка;
- клапана отсечного;
- клапана обратного.

Фильтр предназначен для очистки топлива от частиц механических примесей, размер которых превышает 60 мкм. Фильтрующий элемент выполнен из бронзовой сетки.

Ротор насоса при вращении за счёт перемещающихся в нём лопастей перекачивает из всасывающей полости в нагнетательную.

Клапаном редукционным регулируется давление в нагнетательной полости насоса и расход колонки. При повороте регулировочного винта по часовой стрелке давление в нагнетательной полости увеличивается, против часовой стрелки – уменьшается. При закрытом раздаточном кране редукционный клапан обеспечивает перепуск топлива из нагнетательной полости во всасывающую полость насоса.

Газоотделитель служит для отделения воздуха и паров топлива. При поступлении топлива в газоотделитель скорость потока резко снижается из-за увеличения проходного сечения, в результате чего из топлива выделяются воздух и пары, которые через отверстие отводятся в поплавковую камеру.

Пары и воздух из поплавковой камеры через трубку выходят в атмосферу, а топливо, по мере накопления, поднимает поплавок, который открывает отверстие, через которое топливо уходит в фильтр.

Клапан отсечной предназначен для удержания топлива в раздаточной системе (измеритель объёма топлива, клапан долива и напорный рукав) при не работающей колонке.

**1.8.2** Измеритель объёма предназначен для измерения объёма топлива, проходящего через одну раздаточную линию колонки.

Он представляет собой четырёхцилиндровый гидравлический измеритель, цилиндры которого отлиты в одном корпусе.

В цилиндрах размещены шатуны с поршнями и уплотняющими манжетами.

Поток топлива с помощью бегунка направляется поочерёдно в каждый из цилиндров, перемещая поршни из одного крайнего положения в другое. Поступательное движение шатунов с поршнями преобразуется во вращательное движение кривошипа.

За один оборот кривошипа через измерительные цилиндры проходит объём топлива, равный объёму четырёх цилиндров. Рабочий объём каждого цилиндра равен 0,125, а выдаваемый объём топлива за один полный оборот кривошипа равен 0,500 л.

Вращательное движение кривошипа передаётся на оптоэлектрический датчик импульсов.

Одна пара поршней имеет возможность некоторого свободного хода за счёт зазора между кривошипом и калибровочным шатуном. Ход этих поршней регулируется винтами лимба, благодаря чему имеется возможность изменять объём топлива.

В лимбе имеется 21 отверстие, в одно из которых вставляется блокировочный стержень, а конец его выходит из двух отверстий на регулировочной крышке. Такая конструкция позволяет перемещать лимб на половину шага между отверстиями лимба.

Поворот лимба по часовой стрелке уменьшает объём выдачи, а против часовой стрелки – увеличивает объём выдачи.

При повороте лимба на одно отверстие объём выдаваемого топлива изменяется примерно на 4 кубических см при выдаче 10-литровой дозы.

После проведения регулировки стержень пломбируется через находящееся в нем отверстие.

### 1.8.3 Клапан долива предназначен для снижения расхода топлива перед окончанием выдачи дозы.

При выключенной колонке мембрана под действием пружины закрывает проход топлива к раздаточному крану.

При пуске колонки на верхнюю и нижнюю катушки подаётся напряжение, верхний и нижний сердечники перемещаются вверх. Под действием давления топлива поднимается мембрана и топливо из измерителя объёма перетекает через трубопровод в раздаточный шланг, обеспечивая нормальный расход топлива.

Перед окончанием выдачи топлива выключается напряжение на нижнюю катушку, нижний сердечник под действием пружины опускается вниз. Давление возрастает, вследствие чего мембрана опускается и закрывает проход, через который шел основной поток топлива. Теперь топливо через отверстие в мембране поступает в трубопровод, обеспечивая малый расход топлива.

После прекращения выдачи дозы топлива выключается напряжение на верхнюю катушку, сердечник верхний под действием пружины опускается вниз. Поступление топлива полностью прекращается.

### 1.8.4 Кран раздаточный с раздаточным шлангом предназначен для подачи топлива в заправочные ёмкости транспортных средств.

Раздаточный кран (пистолет) – это автоматический пистолет.

Правильное рабочее положение пистолета – выпускное отверстие направлено вниз.

Пистолет – это выпускной клапан со спусковым рычагом, позволяющим вручную закрывать и открывать клапан, отсекающий протекание топлива. В пистолете установлен автоматический обратный клапан, открываемый сверхдавлением, предохраняющий от вытекания топлива из системы при открытом отсекающим клапане (вручную) и неработающей колонке.

Автоматические функции раздаточного крана это:

- автоматическая блокировка вытекающего топлива при погружении наконечника пистолета в топливо, что предохраняет от перелива топливных баков транспортных средств (OPV ,ZVA);
- автоматическая блокировка вытекания топлива при неправильном положении пистолета (наконечник направлен вверх) (ZVA).

Раздаточный шланг состоит из закреплённого с помощью ткани электропроводящего резинового шланга, и в связи с этим раздаточный кран не требует дополнительного заземления. В случае замены шланга на другой, не имеющий внутреннего антистатического слоя, раздаточный кран необходимо заземлить.

Коробка распределительная служит для соединения и разветвления силовых кабелей и цепей постоянного и переменного тока в стационарных установках взрывоопасных зон помещений и наружных установок согласно “Правилам эксплуатации электроустановок - потребителей” (ПЭП).

Устройство и другие технические данные приведены в эксплуатационной документации на коробку.

**1.8.5** Головка электронная.

Головка электронная состоит из шкафа, электронно-счётного блока и двух панелей (дверц).

Электронно-счётный блок колонки состоит из следующих модулей:

- микроконтроллёрного модуля управления;
- клавиатурного модуля;
- силового модуля;
- одного или двух ЖКИ (жидко - кристаллических индикаторных) модулей отображения информации.

Все межблочные соединения выполнены при помощи разъёмов с защёлками.

Микроконтроллерный блок управления обеспечивает полное управление всей колонкой и отслеживает состояние всех питающих силовых цепей. При падении любого (или всех) фазных питающих напряжений ниже 160В относительно нейтрали, микроконтроллерный блок управления принимает сигнал с силового блока об аварийном отключении энергии и принудительно прекращает работу агрегатов МРК, сохраняя при этом текущие наработанные показания в энергозависимой памяти.

## 2.1 Взрывоопасные условия и перечень взрывозащищенного электрооборудования

Внутреннее пространство колонок и внешнее пространство вокруг колонок являются взрывоопасными зонами, классы и размеры которых приведены в приложении В.

Внутреннее пространство головки электронной (блока индикации и управления колонок) является невзрывоопасной зоной благодаря принятым конструктивным мерам, а именно:

- корпус головки электронной имеет степень защиты от внешних воздействий Ip54 согласно ГОСТ 14254;
- головка электронная отделена от основного отделения колонки свободно вентилируемым пространством, при этом уплотнение кабелей, выводимых из основного отделения колонки, и вводимых в головку осуществляется с помощью кабельных вводов со степенью защиты от внешних воздействий Ip54 (см. Приложение В);
- головка электронная отделена от боковых стоек колонки сплошными стенками, а болтовые крепежные элементы, с помощью которых корпус головки крепится к стойкам, уплотнены силиконовым герметиком.

Электрооборудование колонок, установленное во взрывоопасной зоне, является взрывозащищенным, и соответствует взрывоопасным условиям эксплуатации, а именно: взрывоопасная зона класса 1 согласно главе 4 НПАОП 40.1-1.32-01 «Правил устройства электроустановок. Электрооборудование специальных установок», в которых возможно образование взрывоопасных смесей категории IIA, IIB и групп T1, T2, T3 согласно ГОСТ 12.1.011.

Перечень взрывозащищенного электрооборудования, применяемого в составе колонок «ШЕЛЬФ ...» X КЕД-Х-0,25-Х-Х ..., приведен в таблице 4.

Таблица 4

№	Наименование электрооборудования	Обозначение типа	Маркировка взрывозащиты по ГОСТ 12.2.020	Фирма-изготовитель
1	Коробки распределительные	КРВ-6-Ехе	1ExeIIТ5 X	ООО „НПК „Шельф“, (г. Шахты, Россия)
2	Коробки распределительные	КРВ-6-Еxd	1ExdIIBТ5 X	ООО „НПК „Шельф“, (г. Шахты, Россия)
3	Датчики импульсов	ДИФВ-2	1ExdIIBТ5	ООО „НПК „Шельф“, (г. Шахты, Россия)
4	Датчики положения	ДПВ-1	1ExsIIТ6 X	ООО „НПК „Шельф“, (г. Шахты, Россия)
5	Клапаны электромагнитные	dSF-20, dSF-25	1ExdIIBТ4	Wenzhoushi Pneumatic Elements Factory (КНР)
6	Электродвигатели	YB2-112M-4	1ExdIIBТ4 X	Wenzhou Nanyang Explosion-Proof Motor Co., Ltd. (КНР)
7	Электродвигатели	YBJY80M2-4	1ExdIIBТ4 X	Shanghai Hengde Explosion Proof Motor Co., LTD (КНР)

## 2.2 Обеспечение взрывозащищённости электрооборудования колонок

### 2.2.1 Коробки распределительные КРВ-6 (ТУ У 31.2-30838462-002-2004).

Коробки имеют уровень взрывозащиты «взрывобезопасный» (1) по ГОСТ 12.2.020, коробки типа КРВ-6-Ехе выполнены с видом взрывозащиты «защита вида «е» по ГОСТ 22782.7, маркировка взрывозащиты 1ExeIIТ5 X, а коробки типа КРВ-6-Еxd - с видом взрывозащиты «взрывонепроницаемая оболочка «d» по ГОСТ 22782.6, маркировка взрывозащиты 1ExdIIBТ5 X. Отличие коробок заключается в том, что в коробках типа КРВ-6-Ехе применяются взрывозащищенные (ExeII) блоки контактных зажимов, а в коробках типа КРВ-6-Еxd – общепромышленные контактные зажимы.

Требования к эксплуатации коробок КРВ-6-Ехе и КРВ-6-Ехд приведены в руководстве по эксплуатации ШЕЛ 685554.001 РЭ.

Взрывозащищённость коробок КРВ-6-Ехе достигается следующими мерами и средствами:

- а) заключением неизолированных токоведущих частей в оболочку, имеющую высокую степень механической прочности по ГОСТ 22782.0 и степень защиты IP54 по ГОСТ 14254;
- б) конструкцией кабельных вводных устройств, обеспечивающих надёжное уплотнение вводимых кабелей. Невозможность выдёргивания кабеля обеспечена применением крепежных устройств в системе его прокладки.
- в) конструкцией электрических контактных зажимов, которые соответствуют ГОСТ 10434 и ГОСТ 22782.7: применяются безрезьбовые контактные зажимы, исключается передача контактного давления через электроизоляционный материал, применяется трекингоустойчивый материал для изоляционных частей, пути утечки и электрические зазоры превышают нормируемые значения в соответствии с группой трекингоустойчивости изоляционного материала;
- г) ограничением температуры внутренних частей и наружной поверхности оболочки коробки, которая не превышает 1000С, и соответствует ГОСТ 22782.0 для электрооборудования температурного класса Т5 с учетом максимальной температуры окружающей среды;
- д) наличием на крышке коробки маркировки взрывозащиты 1ЕхеIIТ5 Х;
- е) выполнением особых условий монтажа и/или эксплуатации, о которых указывает знак «Х» в маркировке взрывозащиты.

Взрывозащищённость коробок КРВ-6-Ехд достигается следующими мерами и средствами:

- а) заключением неизолированных токоведущих частей во взрывонепроницаемую оболочку согласно ГОСТ 22782.6, которая выдерживает давление взрыва и исключает передачу взрыва в окружающую взрывоопасную среду, имеет высокую степень механической прочности по ГОСТ 22782.0 и степень защиты IP54 по ГОСТ 14254;
- б) взрывонепроницаемость оболочек обеспечивается применением щелевой взрывозащиты (параметры взрывонепроницаемых соединений приведены в таблице 5);
- в) конструкцией кабельных вводных устройств, обеспечивающих герметичное и надёжное уплотнение вводимых кабелей. Невозможность выдёргивания кабеля обеспечена применением крепежных устройств в системе его прокладки. Высота уплотнительных колец в сжатом состоянии превышает 12,5 мм;
- г) ограничением температуры наружной поверхности оболочки коробки, которая не превышает 1000С, и соответствует ГОСТ 22782.0 для электрооборудования температурного класса Т5 с учетом максимальной температуры окружающей среды;
- д) наличием на крышке коробки маркировки взрывозащиты 1ЕхдIIВТ5 Х;
- е) выполнением особых условий монтажа и/или эксплуатации, о которых указывает знак «Х» в маркировке взрывозащиты.

Особые условия монтажа и/или эксплуатации заключаются в следующем:

- в системе прокладки кабелей, вводимых в коробки КРВ-6-Ехе и КРВ-6-Ехд, должны быть предусмотрены фиксирующие устройства для разгрузки жил кабеля от растягивающих и скручивающих усилий;
- неиспользуемые кабельные вводы должны быть надёжно заглушены с помощью заглушек (металлических дисков соответствующего диаметра), входящих в комплект коробок.

Таблица 5

№	Наименование сопрягаемых деталей	Вид соединения	Параметры соединений
1	Крышка – корпус коробки	плоское	ширина щели $W1 \leq 0,2$ мм длина щели $L1 \geq 12,5$ мм длина щели $L2 \geq 8$ мм
W1 - ширина щели плоского соединения L1 – длина щели L2 - длина щели до отверстия			



### 2.2.2 Датчики импульсов ДИФВ-2 (ШЕЛ.30.00.00.000ТУ) и клапаны электромагнитные dSF-20, dSF-25

Изделия имеют уровень взрывозащиты «взрывобезопасный» (1) по ГОСТ 12.2.020 с видом взрывозащиты «взрывонепроницаемая оболочка» по ГОСТ 22782.6 и маркировки взрывозащиты согласно Таблице 4.

Уровень и вид взрывозащиты указанного электрооборудования обеспечиваются следующими мерами и средствами:

- а) токоведущие части заключены во взрывонепроницаемые оболочки по ГОСТ 22782.6, которые выдерживают давление взрыва и исключают передачу взрыва в окружающую взрывоопасную среду, имеют высокую степень механической прочности по ГОСТ 22782.0;
- б) степень защиты оболочек составляет не менее IP54 по ГОСТ 14254;
- в) взрывонепроницаемость оболочек обеспечивается применением щелевой взрывозащиты (параметры взрывонепроницаемых соединений приведены в таблицах 6, 7);
- г) взрывонепроницаемость ввода кабеля достигается путем его уплотнения эластичным резиновым кольцом, либо с помощью компаунда;
- д) на предприятии-изготовителе взрывонепроницаемые оболочки подвергаются испытаниям на взрывоустойчивость;
- е) температура нагрева наружных поверхностей оболочек не превышает допустимой по ГОСТ 22782.0 для установленных температурных классов с учётом максимальной температуры окружающей среды.

Таблица 6

№	Наименование сопрягаемых деталей	Вид соединения	Параметры соединений
1	Корпус – крышка	цилиндрическое неподвижное	ширина щели $W_d \leq 0,2$ мм длина щели $L_1 \geq 6,0$ мм
2	Корпус – втулка валика	прессовое цилиндрическое	длина щели $L_1 \geq 6,0$ мм
3	Валик - втулка	цилиндрическое подвижное	ширина щели $W_d \leq 0,3$ мм длина щели $L_1 \geq 6,0$ мм

$W_d$  – ширина щели цилиндрического соединения  
 $L_1$  – длина щели

Таблица 7

№	Наименование сопрягаемых деталей	Вид соединения	Параметры соединений
1	Корпус – крышка	цилиндрическое	ширина щели $W_d \leq 0,2$ мм длина щели $L_1 \geq 6,0$ мм

$W_d$  – ширина щели цилиндрического соединения  
 $L_1$  – длина щели

### 2.2.3 Датчики положения ДПВ-1 (ШЕЛ 20.00.00.000 ТУ)

Датчики положения имеют уровень взрывозащиты «взрывобезопасный» (1) по ГОСТ 12.2.020 с видом взрывозащиты «специальный» (s) по ГОСТ 22782.3 и маркировку взрывозащиты 1ExsIIТ6 X.

Требования к эксплуатации датчиков ДПВ-1 приведены в руководстве по эксплуатации ШЕЛ 20.00.00.000 РЭ.

Уровень и вид взрывозащиты датчика достигаются следующими мерами и средствами:

- а) в электрической схеме датчика отсутствуют элементы с нормально искрящими частями;
- б) подпайка проводов питающего кабеля осуществляется припоем с содержанием олова менее 40%;
- в) каждый проводник в отдельности и все вместе помещены в изоляционные термоусаживающиеся трубки;

- г) элемент Холла с подпаянными проводниками кабеля помещен в латунный кожух и залит в нем эпоксидным компаундом НТ-6302, заливка без трещин и воздушных пузырей;
- д) диапазон рабочих температур эпоксидного компаунда НТ-6302 производства фирмы Shanghai Huitian New Chemical Material Co., Ltd. (КНР) составляет от минус 400С до +900С;
- е) толщина заливки между внутренними частями датчика и: фторопластовым диском (толщиной более 1 мм) – более 1 мм, металлическим корпусом - более 1 мм, наружной поверхностью заливки – более 3 мм;
- ж) степень защиты датчика от внешних воздействий окружающей среды не ниже Ір65 по ГОСТ 14254 обеспечивается заливкой герметикой;
- з) температура нагрева наружных поверхностей датчика не превышает допустимой ГОСТ 22782.0-84 для температурного класса электрооборудования Т6 (85°С) и рабочую температуру примененного герметика с учетом максимальной температуры окружающей среды;
- и) на табличке, прикрепленной к кабелю в непосредственной близости от корпуса датчика, имеется маркировка взрывозащиты 1ExsІІТ6 Х;
- к) датчик в течение 1 минуты выдерживает без пробоя и поверхностных разрядов испытание на электрическую прочность напряжением 500 В переменного тока.
- л) предписаны особые условия монтажа и/или эксплуатации, о которых указывает знак «Х» в маркировке взрывозащиты;

Особые условия монтажа и/или эксплуатации датчиков ДПВ-1 заключаются в следующем:

- датчики имеют нормальную степень механической прочности, поэтому, на месте монтажа, должны быть предохранены от внешних воздействий защитным кожухом или конструктивными элементами технологических установок, в которых датчики применяются;
- датчики не имеют собственных средств заземления, поэтому должны устанавливаться внутри металлических заземленных корпусов технологических установок, в составе которых датчики применяются;
- датчики изготовлены с постоянно присоединенным кабелем, электрическое подсоединение которого должно осуществляться либо во взрывозащищенном электрооборудовании, либо за пределами взрывоопасных зон;
- электрические цепи датчиков должны быть оснащены соответствующими устройствами защиты от тока короткого замыкания. Разрывная мощность применяемых защитных устройств должна быть больше или равна максимальному ожидаемому току короткого замыкания.

#### 2.2.4 Электродвигатели типов YB2-112M-4, YBJY80M2-4

Электродвигатели имеют уровень взрывозащиты «взрывобезопасный» (1) по ГОСТ 12.2.020 с видом взрывозащиты «взрывонепроницаемая оболочка» по ГОСТ 22782.6 и маркировку взрывозащиты 1ExdІІВТ4 Х.

Уровень и вид взрывозащиты электродвигателей обеспечиваются следующими мерами и средствами:

- а) статор и вводное отделение заключены во взрывонепроницаемые оболочки по ГОСТ 22782.6, которые выдерживают давление взрыва и исключают передачу взрыва в окружающую взрывоопасную среду, имеют высокую степень механической прочности по ГОСТ 22782.0;
- б) степень защиты оболочек электродвигателей - ІР54 по ГОСТ 14254;
- в) взрывонепроницаемость оболочек обеспечивается применением щелевой взрывозащиты (параметры взрывонепроницаемых соединений приведены в таблицах 8, 9);
- г) на предприятии-изготовителе прочность каждой взрывонепроницаемой оболочки проверяется испытательным давлением;



- д) температура нагрева наружных поверхностей оболочек не превышает допустимой по ГОСТ 22782.0 для электрооборудования температурного класса Т4 (135оС) с учётом максимальной температуры окружающей среды;
- е) на корпусе электродвигателя присутствует маркировка взрывозащиты 1ExdIIBT4 X;
- ж) предписаны особые условия монтажа и/или эксплуатации, о которых указывает знак «X» в маркировке взрывозащиты.

Особые условия монтажа и/или эксплуатации заключаются в следующем:

Электродвигатели YB2-112M-4: «Крепежные элементы взрывонепроницаемой оболочки должны быть защищены от самоотвинчивания и механических повреждений, а также должны подвергаться периодическому осмотру. Доступ к ним должен быть возможен только для обученного персонала и с помощью специального инструмента».

Электродвигатели YBJY80M2-4: «В виду того, что электродвигатели выпускаются с присоединенным отрезком кабеля, подключение кабеля к электрической сети должно производиться через взрывозащищенные соединительные коробки, исполнение по взрывозащите которых соответствует классу взрывоопасной зоны, или за пределами взрывоопасной зоны. Не допускается также замена или демонтаж кабеля».

**Параметры взрывонепроницаемых соединений электродвигателя YB2-112M-4** **Таблица 8**

№	Наименование сопрягаемых деталей	Вид соединения	Параметры соединений
1	Вал - передний / задний подшипниковый щит	цилиндрическое подвижное	ширина щели $W_d \leq 0,3$ мм длина щели $L_1 \geq 25$ мм
2	Корпус статора – передний / задний подшипниковый щит	цилиндрическое	ширина щели $W_d \leq 0,2$ мм длина щели $L_1 \geq 25$ мм
3	Вводная коробка – корпус статора	плоское	ширина щели $W_1 \leq 0,2$ мм длина щели $L_1 \geq 25$ мм длина щели $L_2 \geq 9$ мм
4	Крышка - корпус вводной коробки	плоско-цилиндрическое	ширина щели $W_1 \leq 0,2$ мм ширина щели $W_d \leq 0,2$ мм длина щели $L_1 \geq 12,5$ мм
5	Проходные изоляторы во вводной коробке (6 шт., M20x2)	резьбовое	длина соединения не менее 8 мм число ниток резьбы в зацеплении не менее 5 шт.

W1 - ширина щели плоского соединения  
 Wd – ширина щели цилиндрического соединения  
 L1 – длина щели  
 L2 - длина щели до отверстия

**Параметры взрывонепроницаемых соединений электродвигателя YBJY80M2-4** **Таблица 9**

№	Наименование сопрягаемых деталей	Вид соединения	Параметры соединений
1	Статор – передний подшипниковый щит	цилиндрическое	ширина щели $W_d=0,2$ мм (max) длина щели $L_1=12,5$ мм (min)
2	Вал - передний подшипниковый щит	цилиндрическое подвижное	ширина щели $W_d=0,3$ мм (max) длина щели $L_1=12,5$ мм (min)
3	Статор – задний подшипниковый щит	цилиндрическое	ширина щели $W_d=0,2$ мм (max) длина щели $L_1=12,5$ мм (min)
4	Вал - задний подшипниковый щит	цилиндрическое подвижное	ширина щели $W_d=0,3$ мм (max) длина щели $L_1=12,5$ мм (min)
5	Статор – панель с кабельным вводом	плоское	ширина щели $W_1=0,2$ мм (max) длина щели $L_1=12,5$ мм (min) длина щели до отверстия $L_2=8,0$ мм (min)

W1 - ширина щели плоского соединения  
 Wd – ширина щели цилиндрического соединения  
 L1 – длина щели  
 L2 - длина щели до отверстия

### 2.3 Требования к взрывозащите при монтаже, эксплуатации и ремонте

- 2.3.1** При монтаже и эксплуатации взрывозащищённого электрооборудования колонок необходимо руководствоваться:
- главой 4 «Правил устройства электроустановок. Электрооборудование специальных установок» НПАОП 40.1-1.32-01;
  - «Правилами безопасной эксплуатации электроустановок потребителей» НПАОП 40.1-1.21-98;
  - «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей»;
  - «Инструкцией по монтажу силовых и осветительных сетей взрывоопасных зон» ВСН 332-74;
  - руководствами по эксплуатации комплектующего электрооборудования;
  - настоящим руководством по эксплуатации.
- 2.3.2** Перед монтажом колонок необходимо проверить соответствие данных (тип, предприятие–изготовитель, маркировка взрывозащиты), нанесенных на табличках электрооборудования, данным, указанным в таблице 4 настоящего руководства по эксплуатации, после чего провести внешний осмотр электрооборудования.
- 2.3.3** В процессе эксплуатации колонок взрывозащищенное электрооборудование должно подвергаться осмотрам в соответствии требованиями действующих нормативных документов.
- 2.3.4** При проведении внешних осмотров взрывозащищенного электрооборудования колонок следует обращать внимание на следующее:
- целостность оболочек электрооборудования и отсутствие механических повреждений;
  - плотное прилегание деталей в соединениях частей оболочек электрооборудования;
  - наличие всех крепежных элементов (болтов, гаек, шайб и т.д.) и их затяжку;
  - наличие предупредительных надписей;
  - наличие и состояние средств уплотнения, вводимых в оболочки электрооборудования кабелей;
  - наличие заглушек в неиспользуемых вводных устройствах;
  - наличие и состояние наружного заземления электрооборудования.
- 2.3.5** Эксплуатация электрооборудования с повреждениями и неисправностями категорически запрещается. Результаты осмотров должны быть документально зафиксированы в соответствии с требованиями нормативных документов.
- 2.3.6** Ремонт взрывозащищенного электрооборудования колонки должен производиться в соответствии с РД 16407-89 «Электрооборудование взрывозащищенное. Ремонт».

### 3.1 Эксплуатационные ограничения

- 3.1.1 Запрещается работа колонки при закрытом раздаточном кране более 2 – х минут, т.к. это ведёт к перегреву насоса и электродвигателя и выходу их из строя.
- 3.1.2 При установке колонки в закрытом помещении необходимо паровоздушную смесь от поплавковой камеры насоса отводить в резервуар с топливом.
- 3.1.3 Эксплуатация колонки с превышением пределов основной погрешности категорически запрещена.
- 3.1.4 Запрещается отпуск топлива потребителю во время слива топлива в резервуар.
- 3.1.5 Во время грозы запрещается производить заправку, питание колонки должно быть отключено в силовом шкафу.

### 3.2 Требования безопасности при подготовке изделия к использованию

- 3.2.1 Во время монтажа колонки должна быть обеспечена невозможность подачи электропитания на колонку.
- 3.2.2 Запрещается включать колонку при открытых крышках распределительной коробки и вводного отделения электродвигателя привода насоса.
- 3.2.3 Запрещается пуск колонки без выполнения всех требований, предъявляемых к монтажу.
- 3.2.4 Перед пуском колонки должны быть подготовлены средства пожаротушения (огнетушители, песок, лопаты и другой пожарный инвентарь).

К подготовке колонки и использованию допускаются лица, прошедшие инструктаж по технике безопасности по “Правилам безопасной эксплуатации электроустановок потребителей” ДНАОП 0.00-1.21-98 (ПБЭЭП), изучившие настоящее руководство по эксплуатации и имеющие квалификационную группу по безопасности не ниже третьей.

Монтаж колонки производится на открытой площадке или под навесом по проекту, утверждённому в установленном порядке, с соблюдением всех требований техники безопасности при монтаже и пуске ее в работу.

При отсутствии проекта на установку колонки, необходимо руководствоваться следующим: колонки должны устанавливаться друг от друга на расстоянии не менее 5 м, и не более 18 м от резервуара с топливом, при высоте вертикального участка всасывающего трубопровода не более 4 м.

Приёмный клапан, устанавливаемый в начале всасывающего трубопровода, должен располагаться на высоте не менее 200 мм от дна резервуара, во избежание забора отстоявшейся воды и загрязненных осадков.

Всасывающий трубопровод должен иметь минимальное количество изгибов и других местных сопротивлений.

При монтаже колонки следует учитывать, что длина всасывающего трубопровода протяженностью в 10 м создаёт потерю высоты всасывания насоса примерно в 1 м.

Колонка устанавливается на бетонную горизонтальную площадку (фундамент), в которой залита фундаментная рама, взятая из комплекта поставки.

В фундаменте предусматривается возможность подвода снизу трубопроводов:

- 1) всасывающих трубопроводов для топлива;
- 2) трубопровода для прокладки силового кабеля;
- 3) трубопровода для прокладки контрольного.

Резервуар и всасывающий трубопровод должны быть тщательно промыты и опрессованы.

К месту монтажа колонка доставляется в заводской упаковке в вертикальном положении. На месте монтажа необходимо распаковать колонку, произвести внешний осмотр.

При внешнем осмотре проверить:

- а) комплектность колонки и соответствие маркировки и номера на заводской табличке и в формуляре;
- б) наличие эксплуатационной документации на колонку и её комплектующих изделий;
- в) наличие маркировки взрывозащиты и предупредительных надписей на взрывозащищённом электрооборудовании колонки;
- г) наличие и затяжку всех крепёжных элементов;

- д) исправность кабельных вводных устройств;
- е) наличие заземляющих устройств и знаков заземления;
- ж) мегаометром на протяжении 2500 В проверить сопротивление изоляции силовых цепей относительно корпуса. Величина сопротивления должна быть не менее 20 Мом.

Перед монтажом расконсервирования не производится. Всасывающий трубопровод должен быть очищен от загрязнений и проверен на герметичность.

Колонку установить на фундамент, выставить её вертикально по отвесу и закрепить на фундаментной раме с помощью шайб и гаек, взятых из комплекта поставки.

Подсоединить всасывающий трубопровод к фланцу насоса.

Установить выключатель в закрытом помещении вне колонки.

Произвести подвод электропитания в распределительной коробке в соответствии со схемой электрической принципиальной (Приложение Г).

Разделать проводимый к коробке кабель, длину разделки жил уточнить по месту, на концах жил зачистить изоляцию на длине 8-9 мм. Концы жил лудить припоем ПОС-61.

Уплотнить кабель во вводном устройстве коробки. Надёжность уплотнения проверить визуально с внутренней стороны, а также приложением осевого усилия на кабель, при этом перемещений не должно быть.

Колонку и электродвигатель заземлить путём подсоединения их наружных заземляющих зажимов к общему контуру заземления. Место контакта заземляющего провода с зажимом заземления должно быть тщательно зачищено (до металлического блеска) и предохранено от коррозии путём нанесения слоя консистентной смазки.

По окончании монтажа необходимо проверить:

- а) сопротивление заземляющего устройства, которое должно быть не более 4 Ом;
- б) величину сопротивления изоляции, которая должна быть не менее 20 МОм в холодном состоянии.

Заземляющие болты должны быть плотно затянуты и покрыты антикоррозийной смазкой.

Снимавшиеся при монтаже электропитания детали распределительной коробки должны быть установлены на место, при этом обращается внимание на наличие всех крепёжных элементов и полную их затяжку.

После монтажа колонки необходимо произвести её разконсервацию. Разконсервация гидросистемы колонки производится в процессе её пробных пусков в работу, при этом топливо, прошедшее через гидросистему, должно быть осмотрено на предмет наличия в нём консервационной смазки.

Запрещается отпускать топливо потребителю до полного удаления консервации из гидросистемы колонки.

Перед пуском колонки проверить натяжение приводного ремня. При этом прогиб ремня по центру должен быть 4...6 мм при усилии 10 Н. Затем произвести пробный пуск.

#### **Пробный пуск колонки.**

При пробном пуске нужно проверить правильность функционирования всех составляющих узлов колонки, отсутствие подтекания или каплепадения топлива в узлах соединения гидросистемы.

При пробном пуске проверить правильность отпуска дозы топлива колонки с помощью образцовых мерников 2-го разряда ёмкостью 10, 20 и 50 л. Остальные технические требования при вводе колонки в эксплуатацию должны соответствовать п. 1.5 настоящего руководства по эксплуатации.

### **3.3 Использование изделия**

- 3.3.1** Ежедневно перед началом работы необходимо проверить правильность отпуска топлива мерниками образцовыми 2-го разряда ёмкостью 10, 20 и 50 л. Погрешность отпуска топлива при этом не должна превышать + 0,25% от измеряемого объёма. Каждый мерник должен иметь свидетельство и клеймо Государственной проверки.
- 3.3.2** Перед началом отпуска топлива оператор обязан записать показания счётчика суммарного учёта.
- 3.3.3** Набор дозы отпуска и установление разрешения на включение колонки осуществляет оператор с помощью пульта дистанционного управления.



- 3.3.4** Заправка топливного бака транспортных средств осуществляется следующим образом: в горловину топливного бака вставляется раздаточный кран на защёлку и нажимается кнопка “Пуск”.  
Включение колонки на налив топлива осуществляется с пульта управления, при этом автоматически происходит установка указателя разового учета в положение “Нуль”.  
По окончании выдачи заданной дозы топлива колонка автоматически отключается.
- 3.3.5** Контроль за количеством отпущенного топлива оператор осуществляет по пульту. Контроль за количеством отпущенного топлива потребитель ведёт по модулю отображения информации на колонке.
- 3.3.6** Контроль за работоспособностью колонки в процессе эксплуатации оператор осуществляет по времени налива из расчёта её производительности, т.е. номинальному расходу.
- 3.3.7** Аварийное отключение колонки от источника энергопитания производится с пульта управления оператором.
- 3.3.8** Конструкция раздаточного крана позволяет производить налив топлива в бак, не допуская перелива его через край горловины в случае задания дозы большей, чем вместимость бака.  
**ЗАПРЕЩАЕТСЯ эксплуатация раздаточного крана при неисправном устройстве автоматического отключения выдачи топлива его перелива через горловину заправляемой ёмкости.**
- 3.3.9** Перечень возможных неисправностей при эксплуатации колонки приведён в таблице 10.
- 3.3.10** Движущиеся части лотков раздаточного крана рекомендуется обрабатывать влагоудаляющими составами (WD-40 и др.) не реже одного раза в месяц.

Таблица 10.1

Наименование неисправности, внешнее проявление	Вероятная причина	Способ устранения	Примечания
1. Ротор насоса вращается, но топливо насос не подает.	1.1. Отсутствие топлива в резервуаре.	1.1. Залить топливо.	
	1.2. Нарушена герметичность всасывающего трубопровода.	1.1. Устранить негерметичность и опрессовать всасывающий трубопровод.	
	1.3. Предельный износ лопаток насоса	1.1. Вскрыть насос, произвести замену лопаток.	
	1.4. Неисправный приемный клапан.	1.1. Снять приемный клапан, протереть его и промыть.	
	1.5. Вал насоса вращается в противоположную сторону.	1.5. Устранить ошибку в подключении колонки.	

Таблица 10.2

Наименование неисправности, внешнее проявление	Вероятная причина	Способ устранения	Примечания
2. Расход колонки ниже номинального.	2.1. Засорен фильтр.	2.1. Промыть фильтр.	2.1. Слышен гул низкого тона.
	2.2. Неисправен предохранительно перепускной клапан насоса из-за засорения или ослабления пружины.	2.2. Промыть клапан, отрегулировать пружину.	
	2.3. Засорена сетка в раздаточном кране.	2.3. Прочистить сетку, отсоединив раздаточный кран от рукава.	
	2.4. См. п.1.3.	2.4. См. п.1.3.	
3. Наличие пузырьков воздуха в потоке топлива, наблюдаемого в индикаторном устройстве.	3.1. Нарушена герметичность всасывающей системы колонки.	3.1. Определить место и устранить.	
	3.2. Не работает система газоотделения.	3.2. Снять трубку, отводящую газы из газоотделителя в поплавковую камеру и прочистить.	
	3.3 Неполное прилегание иглы поплавка к седлу поплавковой камеры.	3.3. Вынуть поплавок из поплавковой камеры и устранить причину неплотного прилегания иглы к седлу.	
4. Основная погрешность колонки превышает допускаемую.	4.1 Нарушена регулировка (тарировка) измерителя объема нефтепродуктов.	4.1 Отрегулировать (оттарировать) измеритель объема нефтепродуктов.	Выполняется специалистом в соответствии с инструкцией МИ 1864-88. Пломбируется после регулировки и делается запись в формуляре.
5. Основная погрешность колонки превышает допустимую (колонка передает, а измеритель объема не тарируется).	5.1. Износ манжет.	5.1. Заменить манжеты.	
	5.2. Выработка бегунка	5.2. Притереть бегунок к корпусу	

Таблица 10.3

Наименование неисправности, внешнее проявление	Вероятная причина	Способ устранения	Примечания
6. Отсчетное устройство не работает при работающем измерителе объема.	6.1. Сломан штифт муфты, соединяющий вал отсчетного устройства с валом измерителя объема.	6.1. Выяснить причину поломки и заменить штифт отсчетного устройства вследствие его загрязнения, наличия в нем конденсата.	Поломка может быть вызвана снятием счетного устройства и неправильной установкой.
7. Шум в подшипниках двигателя.	7.1. Износ подшипников.	7.1. Заменить подшипники.	Добавление смазки в узел подшипников производится при выполнении технических осмотров колонки или при ремонте.
	7.2. Загрязнены подшипники.	7.2. Промыть и смазать подшипники (Литол).	
8. Электродвигатель колонки работает с перегрузкой (греется).	8.1. Напряжение в сети ниже допустимого.	8.1. Выяснить причину падения напряжения и устранить ее.	
	8.2. Заедание подшипников насоса вследствие загрязнения или разрушения.	8.2. Промыть и смазать подшипники насоса или заменить их.	
	8.3. Засорен фильтр.	8.3. Промыть фильтр.	
9. Электродвигатель работает с перегрузкой (греется).	9.1. Сильно затянута пружина предохранительного перепускного клапана насоса.	9.1. Ослабить затяжку пружины клапана.	
10. Подтекает топливо из раздаточного крана при закрытом раздаточном кране.	10.1. Заедание штока раздаточного крана	10.1 Разобрать кран, устранить заедание.	
	10.2 Засорился клапан раздаточного крана.	10.2 Разобрать кран, очистить клапан.	
11. Подтекает топливо из раздаточного крана при открытом кране и неработающей колонке.	11.1 См. п.10.2.	11.1 См. п.10.2.	
	11.2 Ослаблена пружина отсечки клапана.	11.2 Заменить пружину.	
12. Двигатель гудит и не проворачивает вал насоса.	12.1 Обрыв фазы.	12.1 Проверить контакты в клеммной коробке и силовом шкафу.	
13. При выдаче топлива показания счетчика не соответствуют показанию на пульте управления.	13.1 Не работает датчик импульсов.	13.1 Заменить датчик.	
14. Заклинивание ротора насоса.	14.1 См. п. 1.3.	14.1 См. п. 1.3.	



**3.3.11** К обслуживанию колонок допускаются лица, имеющие допуск на право её эксплуатации. При эксплуатации колонок необходимо производить ежедневный технический уход.

Для этого необходимо произвести её осмотр на предмет подтекания топлива, целостности и сохранения пломб. Проверить погрешность отпуска топлива и раздаточного крана, счётных указателей и наличие защитных стёкол в индикаторе и блоке управления и индикации.

Не допускается пролив топлива в местах заправки.

В местах заправки **ЗАПРЕЩАЕТСЯ** курение, наличие искрящих установок, наличие неисправной электропроводки освещения, скопления обтирочного и другого легковоспламеняющегося материала. Ежемесячно проверять наличие средств пожаротушения. **ОБЯЗАТЕЛЬНО** возле каждой колонки должен быть ящик с песком.

**3.3.12** При вводе в эксплуатацию, а также периодически в процессе эксплуатации колонки должны подвергаться проверке по МПУ 324/03-2012 «Колонки топливораздаточные. Методика поверки».

Категорически запрещена эксплуатация колонки с превышением допустимых пределов основной погрешности.

### 3.4 Действия в экстремальных условиях.

**3.4.1** Экстремальными условиями при эксплуатации колонок являются:

- пролив топлива возле колонок в больших количествах;
- возгорание топлива.

Пролив топлива может возникнуть по причине:

- неисправности раздаточного крана, когда невозможно остановить вытекание топлива перекрытием крана;
- порывы раздаточного рукава или срыв его со штуцера индикаторного устройства колонки или со штуцера раздаточного крана.

**3.4.2** При проливе топлива по вышеуказанным причинам необходимо **СРОЧНО** отключить электропитание колонки и принять меры к устранению причин пролива.

Место пролива должно быть ограждено и приняты меры к уборке разлитого топлива. Если возле колонки находится автомобиль, его необходимо откатить вручную без включения двигателя.

**3.4.3** При частичном возгорании или пожаре необходимо срочно выключить электропитание колонки, вызвать пожарную команду и принять меры к гашению пожара.

**3.4.4** Облитую бензином одежду необходимо срочно снять и отправить в стирку.

**3.4.5** Случайно пролитый бензин должен быть немедленно убран. Залитые бетонные и асфальтовые поверхности, настилы, оборудование и инструмент должны быть очищены и обезврежены. Обезвреживание производится раствором хлорной извести.

## 4.1 Общие указания

- 4.1.1** Целью технического обслуживания является выявление и предупреждение неисправностей колонки в процессе её эксплуатации.
- 4.1.2** К техническому обслуживанию колонки допускаются лица, прошедшие инструктаж по технике безопасности, изучившие настоящее руководство по эксплуатации, эксплуатационную документацию на её составные части и имеющие квалификационную группу по электробезопасности не ниже третьей.
- 4.1.3** Техническое обслуживание колонок должно осуществляться без вскрытия опломбированных узлов и механизмов, влияющих на метрологические характеристики.
- 4.1.4** В целях поддержания колонок в рабочем состоянии в течение всего срока их эксплуатации необходимо проводить следующие виды технического обслуживания:
- 1) ежедневный технический уход;
  - 2) еженедельное обслуживание;
  - 3) ежемесячное техобслуживание;
  - 4) ежегодное профилактическое обслуживание.
- Кроме этого предусматривается также плановые текущий и средний ремонты.
- 4.1.5** Колонки являются средством измерения и они находятся под надзором Госстандарта. Надзор проводится периодически 1 раз в год и внепланово – при ремонте средств измерений, по требованию потребителя, в порядке внепланового контроля.
- 4.1.6** При ежедневном техническом уходе за состоянием колонки должны быть выполнены следующие проверки:
- а) на отсутствие механических повреждений обшивки колонки и раздаточного крана;
  - б) на целостность лампочек освещения табло;
  - в) на отсутствие механических повреждений и трещин на внешней оболочке рукава, на стекле табло;
  - г) на отсутствие подтекания топлива в гидравлической системе;
  - д) состояние заземляющих устройств. Заземляющие зажимы должны быть затянуты, на них не должно быть ржавчины. При необходимости очистить их и смазать консистентной смазкой;
  - е) на подвижность флажка лотков раздаточного крана, при заедании обработать WD-40;
  - ж) целостности и сохранности пломб.
- 4.1.7** При еженедельном техническом обслуживании выполняются работы в объёме ежедневного ухода, а также дополнительно проверяются:
- а) натяжение ремня между шкивами электродвигателя и насоса;
  - б) целостность корпусов электрооборудования и оболочек электрических кабелей;
  - в) наличие всех крепёжных элементов: болты, винты и гайки должны быть равномерно затянуты;
  - г) производительность колонки.
- После проведения проверок и устранения неисправностей колонка должна быть очищена от грязи, пыли, подтёков топлива и вымыта.
- 4.1.8** При ежемесячном техническом обслуживании выполняются работы в объёме еженедельного техобслуживания и дополнительно проверяются:
- а) надёжность электрических соединений;
  - б) крепление колонки к фундаменту;
  - в) болтовые соединения деталей и сборочных единиц, при необходимости подтянуть;
  - г) состояние фильтра предварительной очистки в насосном блоке: при засорении – очистить и промыть фильтр.
- 4.1.9** Ежегодное профилактическое обслуживание проводится в объёме ежемесячного техобслуживания и дополнительно к нему выполняются:
- а) проверка работоспособности колонки на всех режимах с определением величин отклонений и необходимости ремонта отдельных частей;
  - б) определение вакуума во всасывающей магистрали.
- 4.1.10** Все виды технического обслуживания колонок проводятся на месте их эксплуатации, без демонтажа.

- 4.1.11** Периодичность текущего ремонта устанавливается в зависимости от интенсивности и условий эксплуатации, но не реже одного раза в год.
- 4.1.12** Перечень работ при плановом текущем ремонте, а также периодичность проведения среднего ремонта и объём приводится в специальной ремонтной документации на колонки.
- 4.1.13** Техническое обслуживание составных частей колонок производится в соответствии с рекомендациями, приведёнными в эксплуатационной документации составных частей.  
Техническое обслуживание и ремонт узлов, опломбированных органом Госстандарта, требующих полной и частичной разборки этих узлов со снятием пломб, проводится на предприятиях, имеющих поверочные средства по ГОСТ 8.400, организация и проведение проверки по ДСТУ 2708 в соответствии с методикой поверки МПУ 324/03-2012.
- 4.1.14** По согласованию с органами Госпотребстандарта поверка может производиться на месте эксплуатации и ремонта колонки.
- 4.1.15** Все сведения о проведенном техническом обслуживании колонки заносятся в формуляр.

#### **4.2 Требования безопасности труда**

- 4.2.1** Перед началом проведения технического обслуживания колонку необходимо отключить от источника энергоснабжения.
- 4.2.2** При проведении операций технического обслуживания колонок необходимо соблюдать правила пожарной безопасности согласно инструкции, действующей на данной автозаправочной станции или заправочном пункте.
- 4.2.3** При разборке колонки на месте её эксплуатации необходимо слить топливо из гидросистемы с соблюдением требований по защите экологии, т.е. пролив топлива возле колонки строго запрещён.
- 4.2.4** Запрещается производить техническое обслуживание во время работы автозаправочной станции.
- 4.2.5** При выполнении работ по техническому обслуживанию должен использоваться только искробезопасный инструмент.
- 4.2.6** Запрещается пользоваться открытым огнём и электрическими нагревательными приборами для подогрева узлов колонок в зимнее время года.
- 4.2.7** Меры безопасности при техническом обслуживании составных частей колонок изложены в эксплуатационных документах на эти изделия.

#### **4.3 Техническое освидетельствование.**

- 4.3.1** При выпуске из производства, после ремонта, а также периодически в процессе эксплуатации и хранения колонки подвергаются поверке соответственно первичной и периодической на соответствие основной погрешности. Кроме первичной и периодической поверок, колонки могут подвергаться внеочередной инспекционной и экспертной поверке.
- 4.3.2** В некоторых модификациях ТРК предусмотрена возможность электронной юстировки. Количество проведенных юстировок фиксируется в необнуляемой памяти процессора. Информация по количеству юстировок выводится на электронное табло. Подробнее в инструкции по управлению ТРК «Шельф».
- 4.3.3** Внеочередная поверка колонок производится при эксплуатации и хранении при:
- необходимости удостовериться в пригодности к применению;
  - повреждении поверительного клейма, пломбы или утере свидетельства о поверке;
  - вводе колонок в эксплуатацию после длительного хранения (более одного межповерочного интервала);
  - продаже (отправке) потребителю колонок, не реализованных по истечению срока равного половине межповерочных интервалов.
- Поверка колонок проводится органом Госпотребстандарта в соответствии с требованиями ДСТУ 2708 и методики поверки МПУ 324/03-2012.
- 4.3.4** Межповерочный интервал периодической поверки устанавливает Госпотребстандарт. Для колонок этот интервал составляет – 1 год.
- 4.3.5** При проведении периодической поверки колонки данные поверки заносятся в формуляр, таблица 9.

#### 4.4 Хранение.

- 4.4.1 Колонки хранить в упакованном виде в закрытых помещениях, под навесом при температурах от –50 С до +50 С и относительной влажности воздуха до 100% при температуре 25 С в атмосфере любых типов.
- 4.4.2 Хранение пульта дистанционного управления должно соответствовать условиям хранения согласно его паспорту.
- 4.4.3 Сведения о хранении заносятся в формуляр, таблица 11.

### 5.1 Текущий ремонт изделия.

- 5.1.1** Текущий ремонт колонок производится персоналом, имеющим соответствующую квалификацию по ремонту колонок.
- 5.1.2** При проведении текущего ремонта необходимо строго соблюдать технику безопасности, действующей на данной автозаправочной станции или заправочном пункте.
- 5.1.3** Указания “Поиск неисправностей” и “Устранение неисправностей” следует выполнять в соответствии таблице 5 настоящего руководства по эксплуатации.
- 5.1.4** По проведению текущего ремонта узлов, опломбированных пломбами, следует проводить поверку колонок органом Госстандарта в соответствии с п.3.1.14 настоящего руководства.
- 5.1.5** Текущий ремонт составных частей колонок, имеющих свою эксплуатационную документацию, производится в соответствии этой документации.
- 5.1.6** Ремонт взрывозащищённого электрооборудования колонок должен производиться в соответствии с РД 16407-89 “электрооборудование взрывозащищенное. Ремонт”.
- 5.1.7** Ремонт колонок, как правило, производится путём ремонта отдельных частей без разборки всей колонки.  
Ремонт измерителя объёма, счётного устройства, электродвигателя привода насоса, насоса, датчика импульсов должен производиться в условиях специализированных ремонтных предприятий  
Все сведения о ремонтах колонки и её поверках заносятся формуляр колонки в таблицу 9 и раздел 16.

### 5.2 Разборка и сборка изделия.

- 5.2.1** Рекомендации по разработке колонки и её составных частей в настоящем руководстве по эксплуатации не приводятся, т.к. их конструкция позволяет определиться в порядке последовательности разборки и сборки.
- 5.2.2** При ремонте измерителя объёма разбирать узел золотника не рекомендуется (сборка узла золотника производится в специальном приспособлении). При сборке измерителя объёма обратить внимание на величину осевого перемещения коленчатого вала, она должна быть не более 0,5 мм

### 5.3 Требования безопасности при выполнении ремонтных работ.

- 5.3.1** Запрещается выполнение ремонтных работ во время работы колонок.
- 5.3.2** При выполнении ремонтных работ проверить исправность и готовность средств пожаротушения.
- 5.3.3** Перед началом проведения любых ремонтных работ колонка должна быть обесточена.
- 5.3.4** При необходимости разборки узлов гидросистемы колонки, предварительно слить топливо из гидросистемы.
- 5.3.5** При проведении ремонтных работ должен использоваться только искробезопасный инструмент .

## (ОБЯЗАТЕЛЬНОЕ)

Перечень документов, на которые даны ссылки в руководстве по эксплуатации.

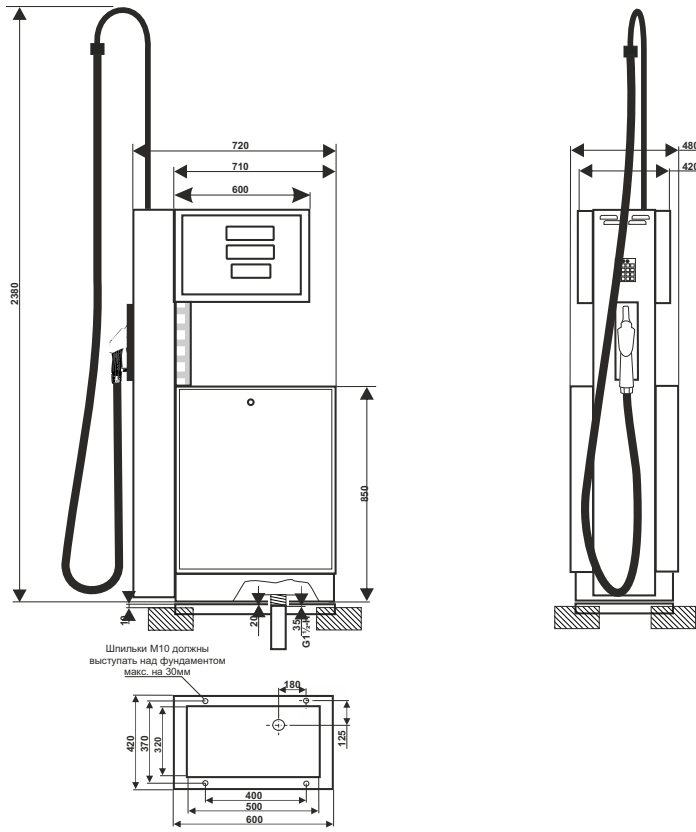
Обозначение НТД, на которое даны ссылки	Номер пункта, подпункта, подраздела, разрабатываемого документа, в котором даны ссылки
ГОСТ 8.400-80	1.5.2, 3.1.14
ДСТУ 2708	3.1.14, 3.3.3
ГОСТ 12.1.004	2.1.6
ГОСТ 12.2.007.0-75	2.1.6
ГОСТ 12.1.010	2.1.6
ГОСТ 12.1.011-78	2.1
ГОСТ 12.2.020-76	2.1, 2.2.1, 2.2.2, 2.2.3, 2.2.4
ГОСТ 10434	1.9.2.1
ГОСТ 14192-77	1.6.3
ГОСТ 14254-69	2.1, 2.2.1, 2.2.2, 2.2.3, 2.2.4
ГОСТ 15150-69	1.1.2
ГОСТ 15171-78	1.7.2
ГОСТ 21130-75	1.9.5
ГОСТ 22782.0-81	2.2.1, 2.2.2, 2.2.3, 2.2.4
ГОСТ 22782.3-77	2.2.3
ГОСТ 22782.6-81	2.2.1, 2.2.2, 2.2.4
ГОСТ 22782.7-81	2.2.1
ГОСТ 22782.0-81	1.9.1, 1.9.3 – 1.9.6
НПАОП 40.1-1.32-01	2.1, 2.3.1
НПАОП 40.1-1.21-98	2.3.1
ГОСТ 22782.7-81	2.3.1



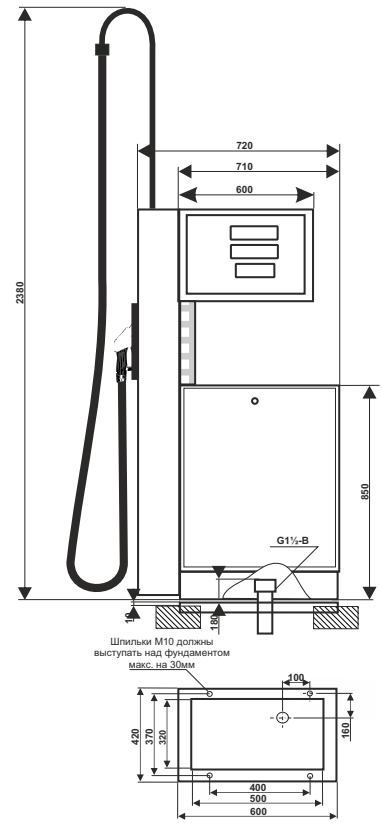
(СПРАВОЧНОЕ)

Габаритные и присоединительные размеры топливораздаточных колонок

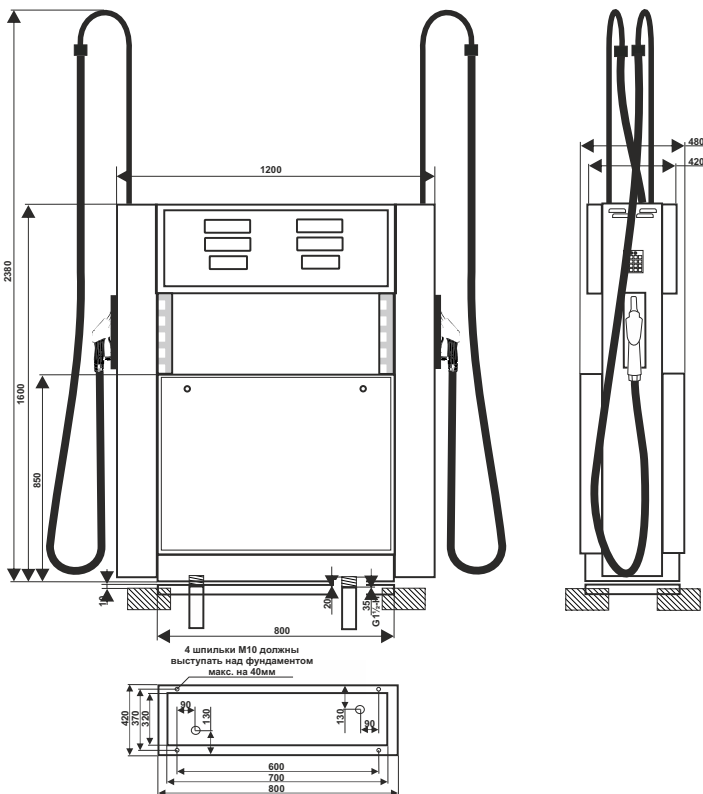
«ШЕЛЬФ 100» 1 КЕД-50(90)-0,25-1-1  
«ШЕЛЬФ 100» 1 КЕД-50(90)-0,25-1-1B



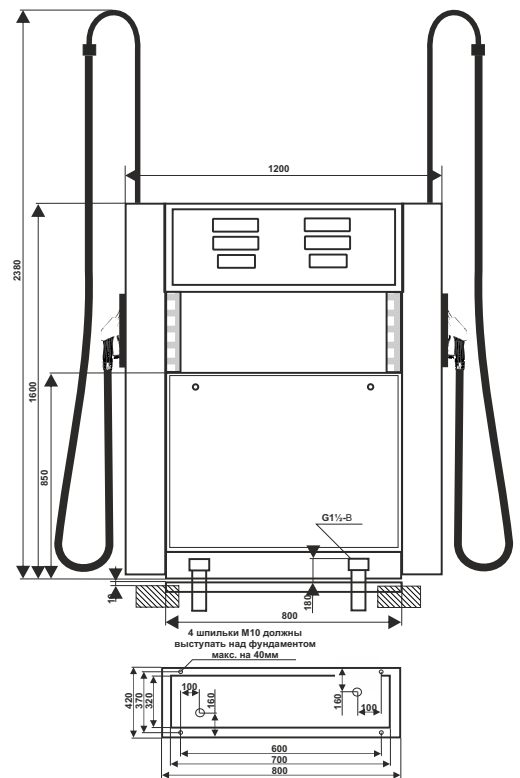
«ШЕЛЬФ 100» 1 КЕД-50(90)-0,25-2-1



«ШЕЛЬФ 100» 2 КЕД-50(90)-0,25-1-2  
«ШЕЛЬФ 100» 2 КЕД-50(90)-0,25-1-2B



«ШЕЛЬФ 100» 2 КЕД-50(90)-0,25-2-2

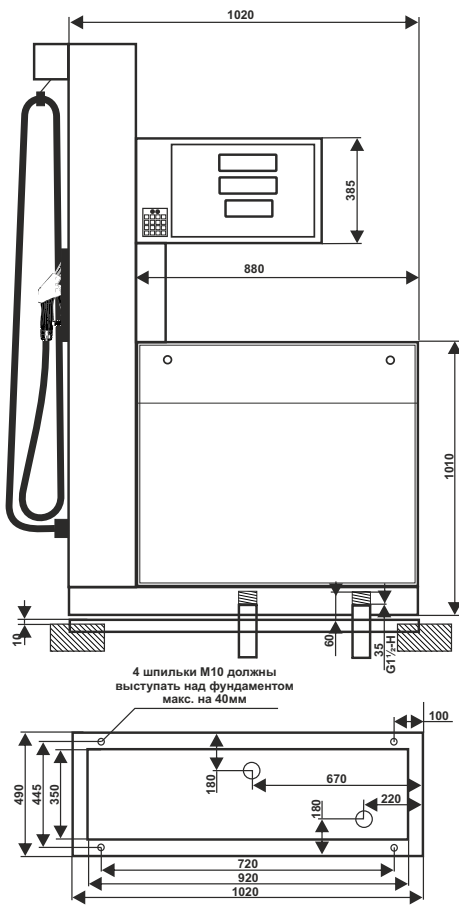




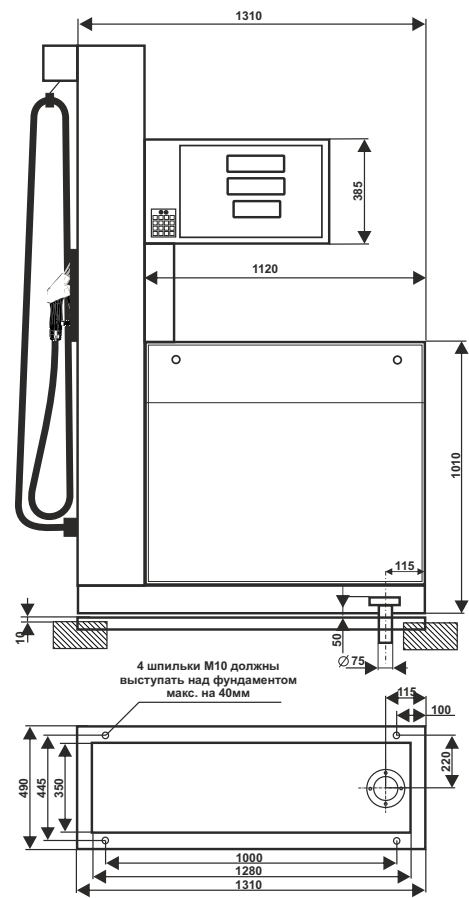
(СПРАВОЧНОЕ)

Габаритные и присоединительные размеры топливораздаточных колонок

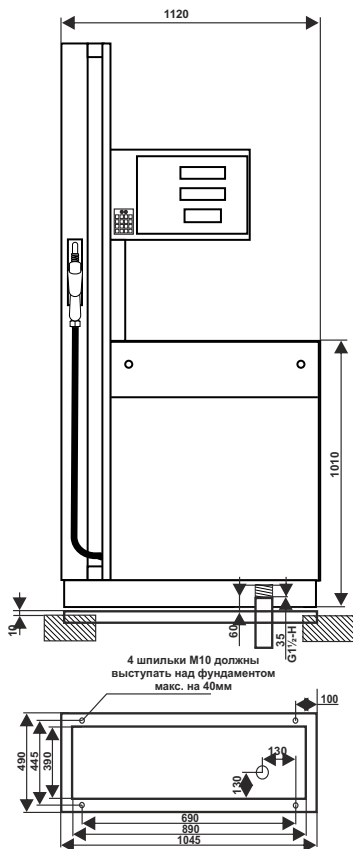
«ШЕЛЬФ 100» 1 КЕД-140-0,25-1-1



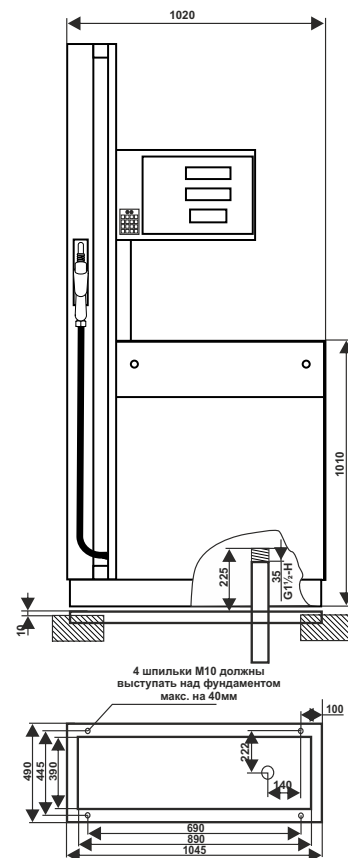
«ШЕЛЬФ 100» 1 КЕД-300-0,25-1-1



«ШЕЛЬФ 200» 2 КЕД-50(90)-0,25-1-1



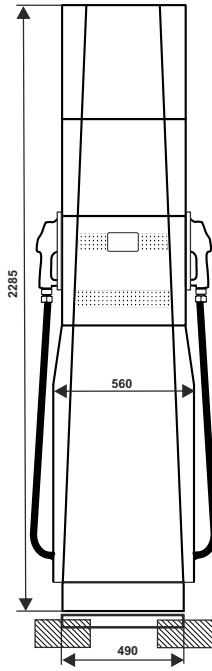
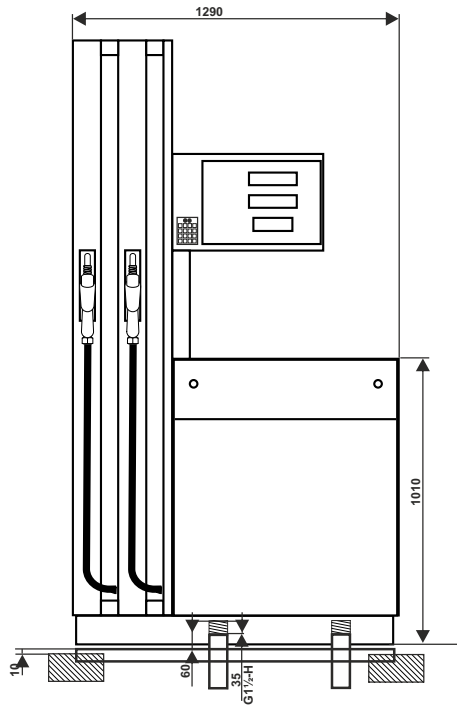
«ШЕЛЬФ 200» 2 КЕД-50(90)-0,25-2-1



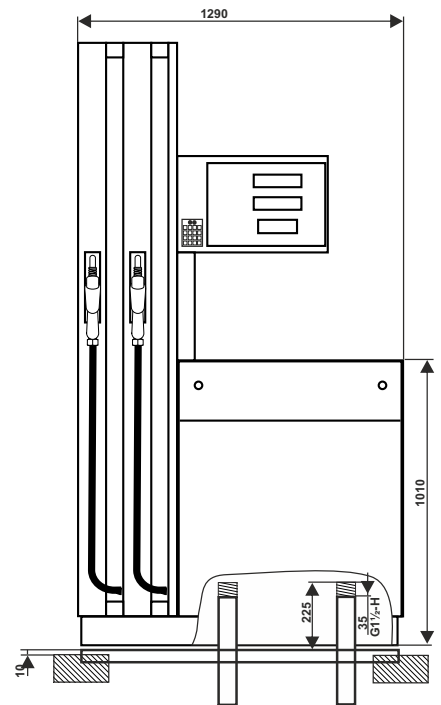
(СПРАВОЧНОЕ)

Габаритные и присоединительные размеры топливораздаточных колонок

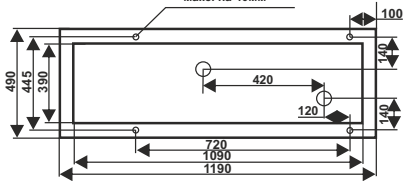
«ШЕЛЬФ 200» 2 КЕД-50(90)-0,25-1-2



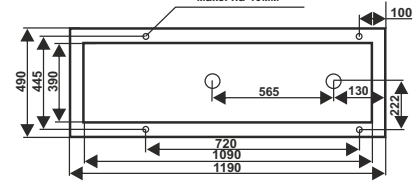
«ШЕЛЬФ 200» 2 КЕД-50(90)-0,25-2-2



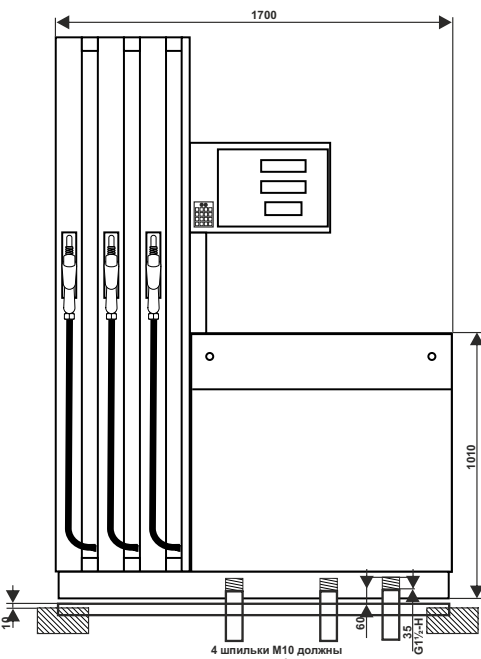
4 шпильки М10 должны выступать над фундаментом макс. на 40мм



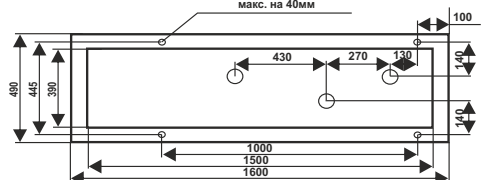
4 шпильки М10 должны выступать над фундаментом макс. на 40мм



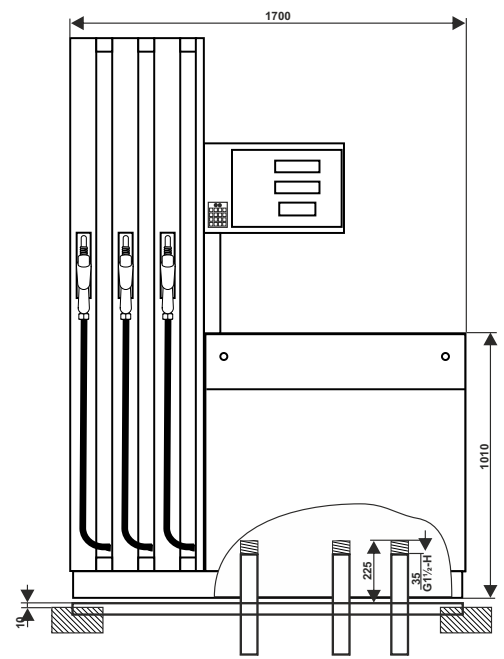
«ШЕЛЬФ 200» 2 КЕД-50(90)-0,25-1-3



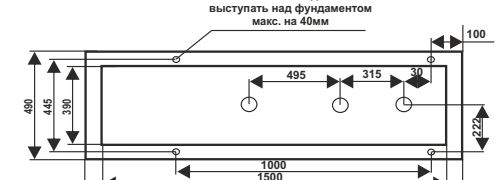
4 шпильки М10 должны выступать над фундаментом макс. на 40мм



«ШЕЛЬФ 200» 2 КЕД-50(90)-0,25-2-3



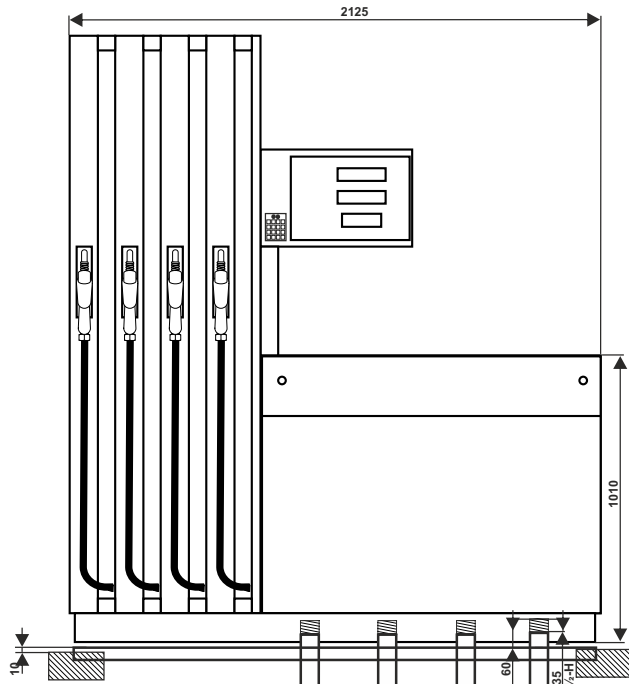
4 шпильки М10 должны выступать над фундаментом макс. на 40мм



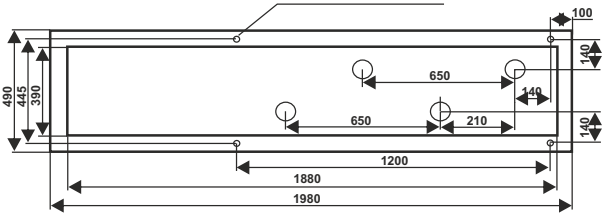
(СПРАВОЧНОЕ)

Габаритные и присоединительные размеры топливораздаточных колонок

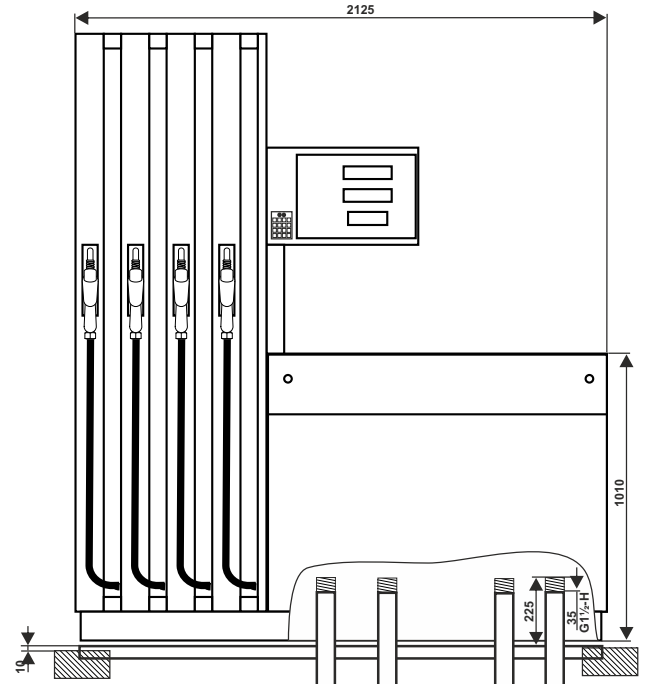
«ШЕЛЬФ 200» 2 КЕД-50(90)-0,25-1-4



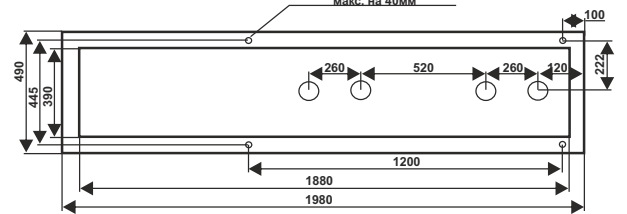
4 шпильки М10 должны выступать над фундаментом макс. на 40мм



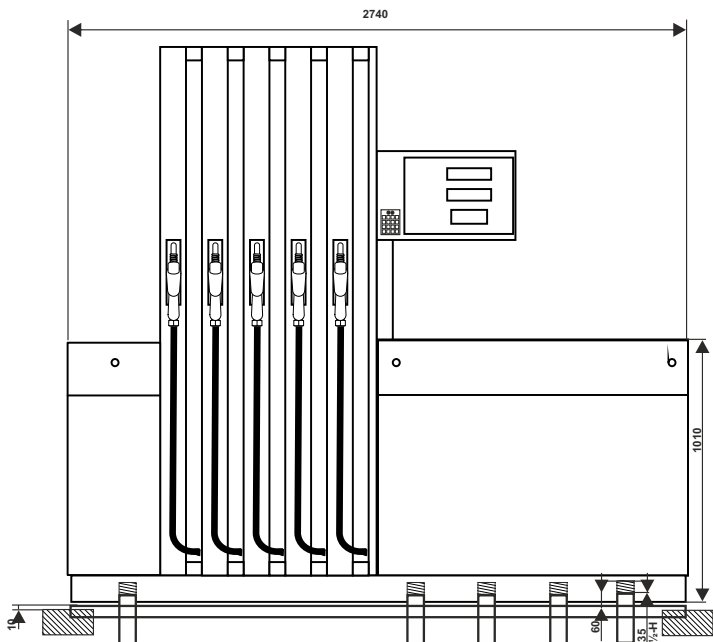
«ШЕЛЬФ 200» 2 КЕД-50(90)-0,25-2-4



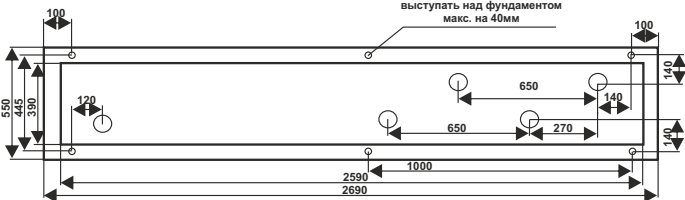
4 шпильки М10 должны выступать над фундаментом макс. на 40мм



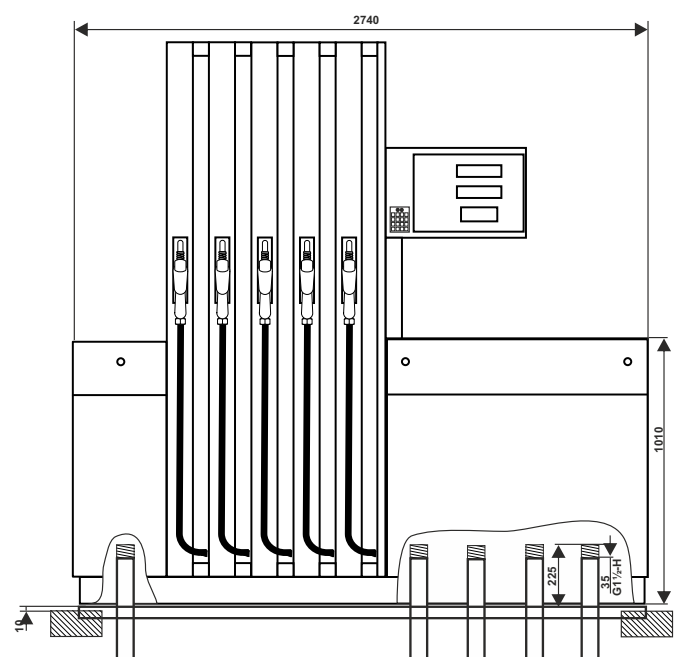
«ШЕЛЬФ 200» 2 КЕД-50(90)-0,25-1-5



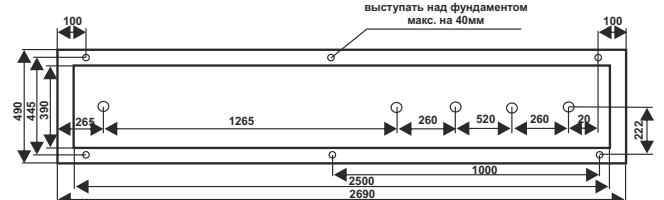
4 шпильки М10 должны выступать над фундаментом макс. на 40мм



«ШЕЛЬФ 200» 2 КЕД-50(90)-0,25-2-5



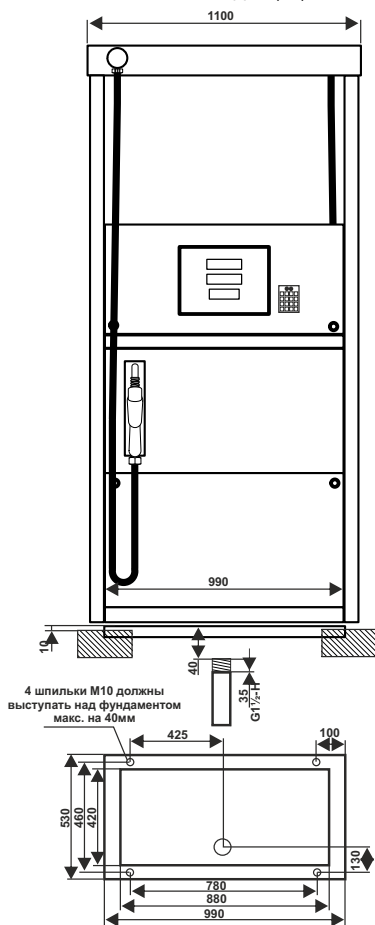
4 шпильки М10 должны выступать над фундаментом макс. на 40мм



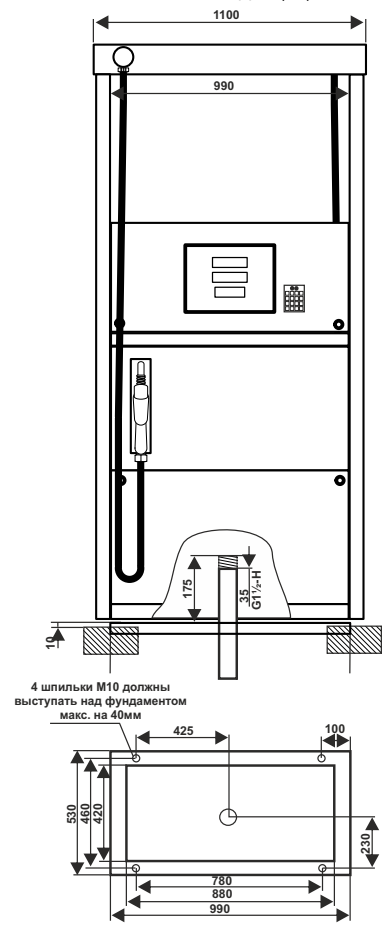
(СПРАВОЧНОЕ)

Габаритные и присоединительные размеры топливораздаточных колонок

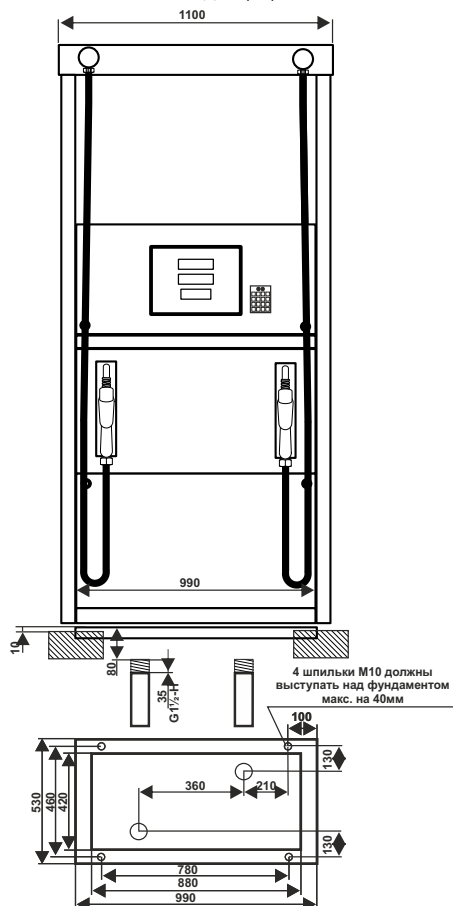
«ШЕЛЬФ 300» 2 КЕД-50(90)-0,25-1-1



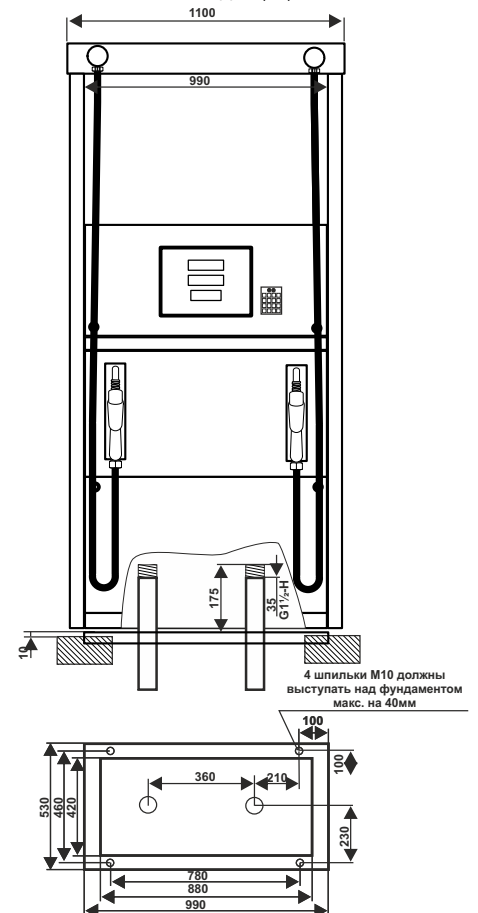
«ШЕЛЬФ 300» 2 КЕД-50(90)-0,25-2-1



«ШЕЛЬФ 300» 2 КЕД-50(90)-0,25-1-2



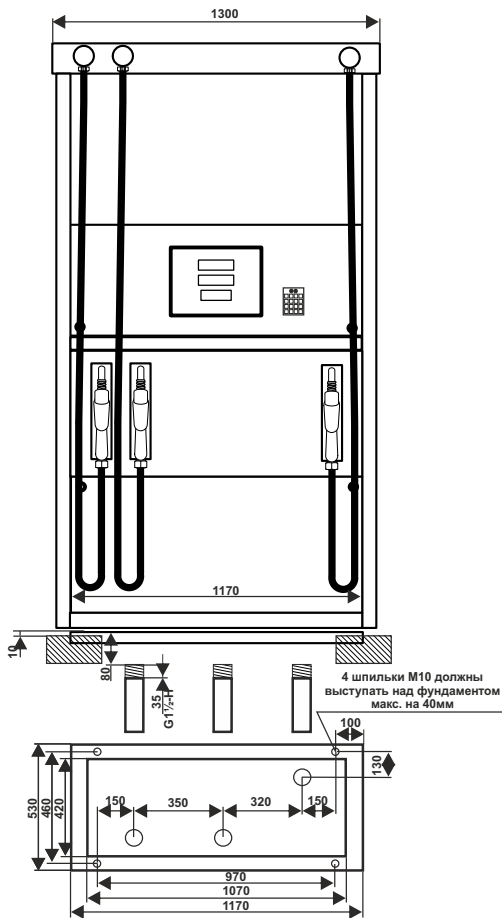
«ШЕЛЬФ 300» 2 КЕД-50(90)-0,25-2-2



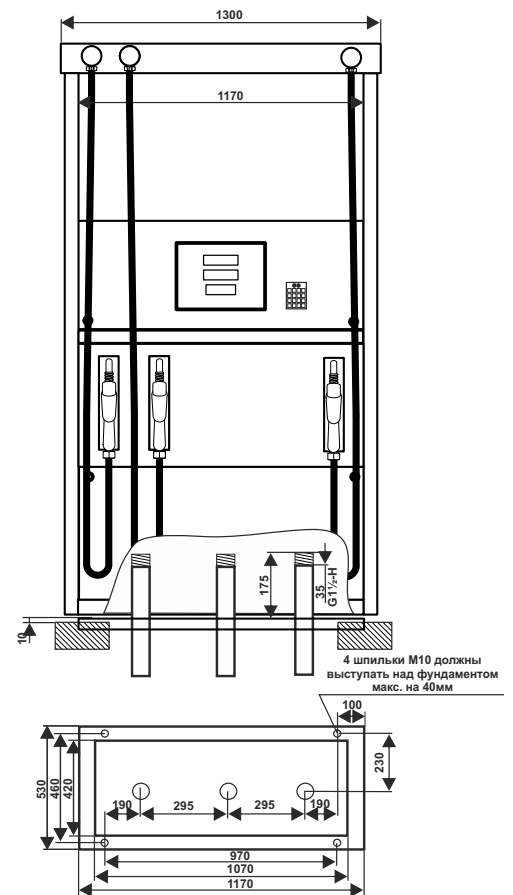
(СПРАВОЧНОЕ)

Габаритные и присоединительные размеры топливораздаточных колонок

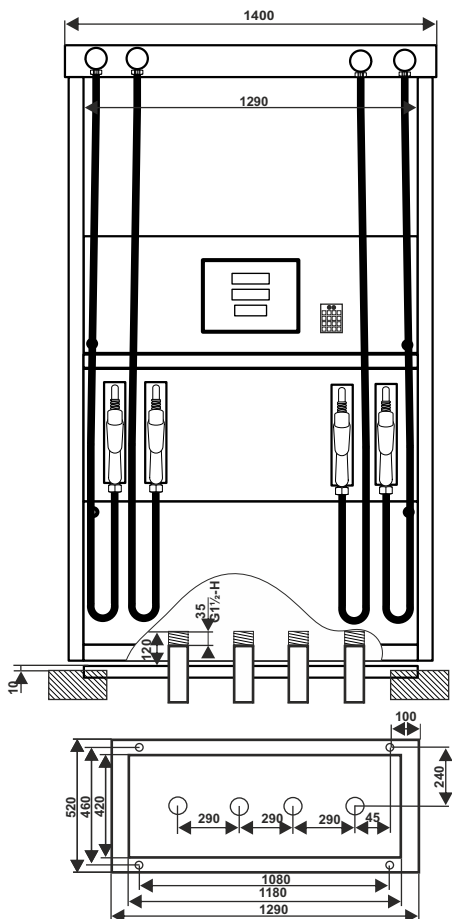
«ШЕЛЬФ 300» 2 КЕД-50(90)-0,25-1-3



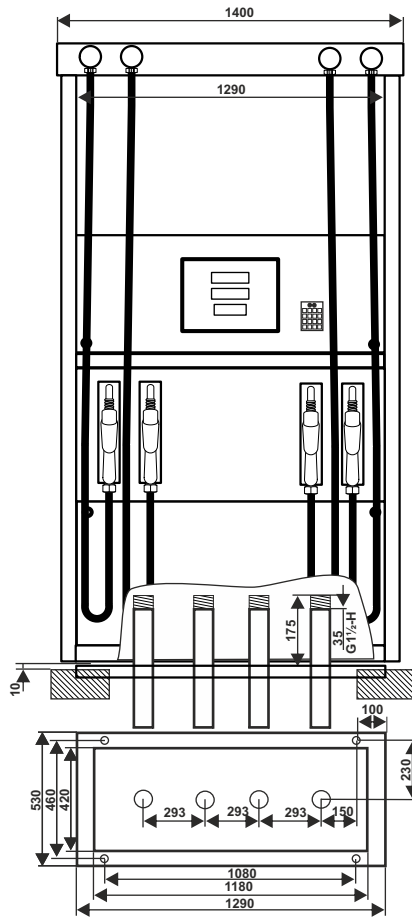
«ШЕЛЬФ 300» 2 КЕД-50(90)-0,25-2-3



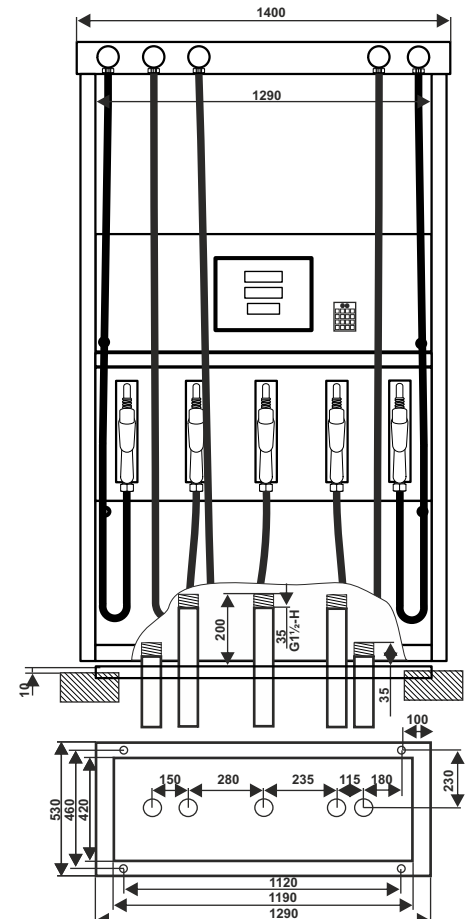
«ШЕЛЬФ 300» 2 КЕД-50(90)-0,25-1-4



«ШЕЛЬФ 300» 2 КЕД-50(90)-0,25-2-4



«ШЕЛЬФ 300» 2 КЕД-50(90)-0,25-2-5

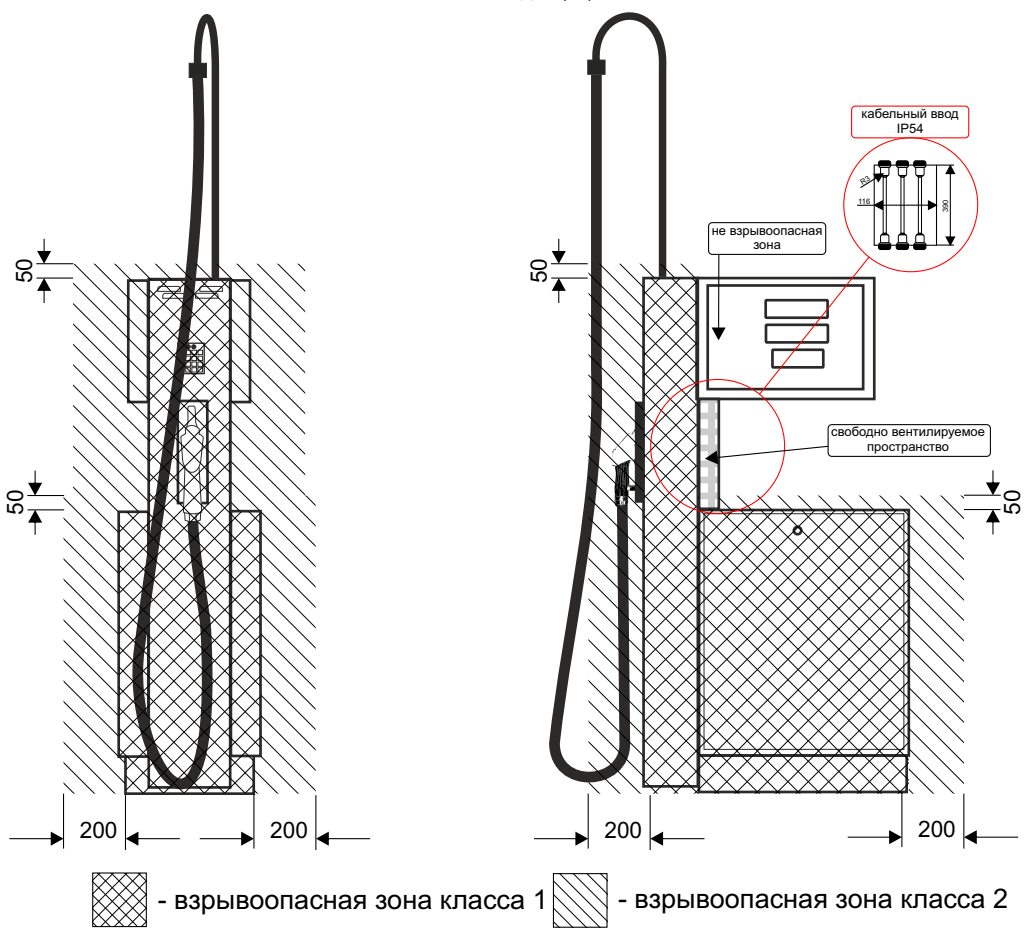




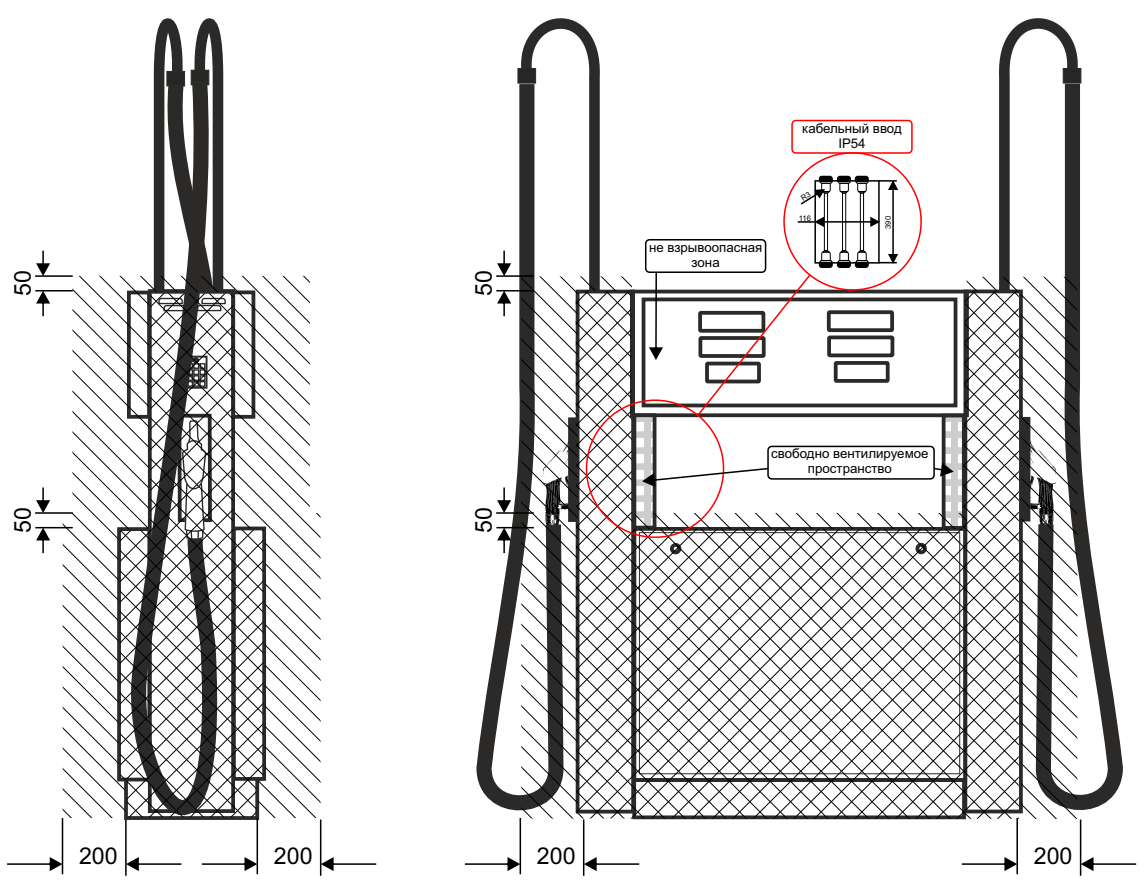
(ОБЯЗАТЕЛЬНОЕ)

Чертежи взрывоопасных зон топливораздаточных колонок

«ШЕЛЬФ 100» 1 КЕД-50(90)-0,25-Х-1



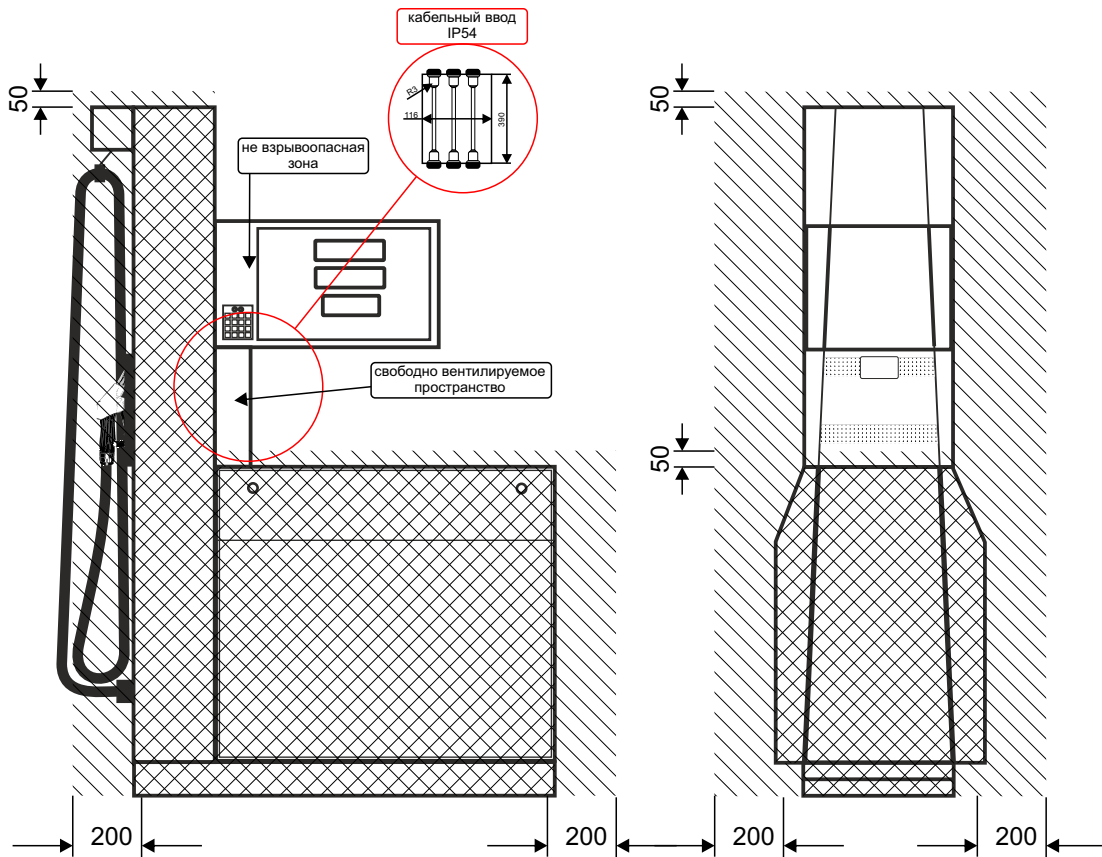
«ШЕЛЬФ 100» 2 КЕД-50(90)-0,25-Х-2



(ОБЯЗАТЕЛЬНОЕ)

Чертежи взрывоопасных зон топливораздаточных колонок

«ШЕЛЬФ 100» 1 КЕД-140(300)-0,25-Х-1

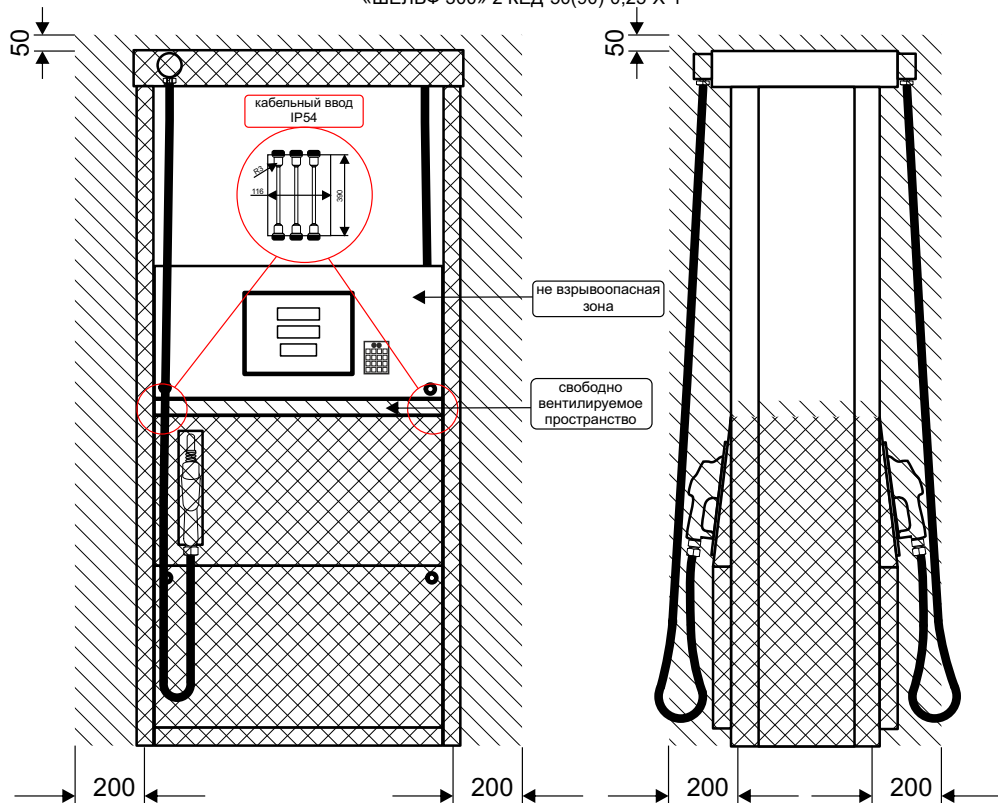


- взрывоопасная зона класса 1



- взрывоопасная зона класса 2

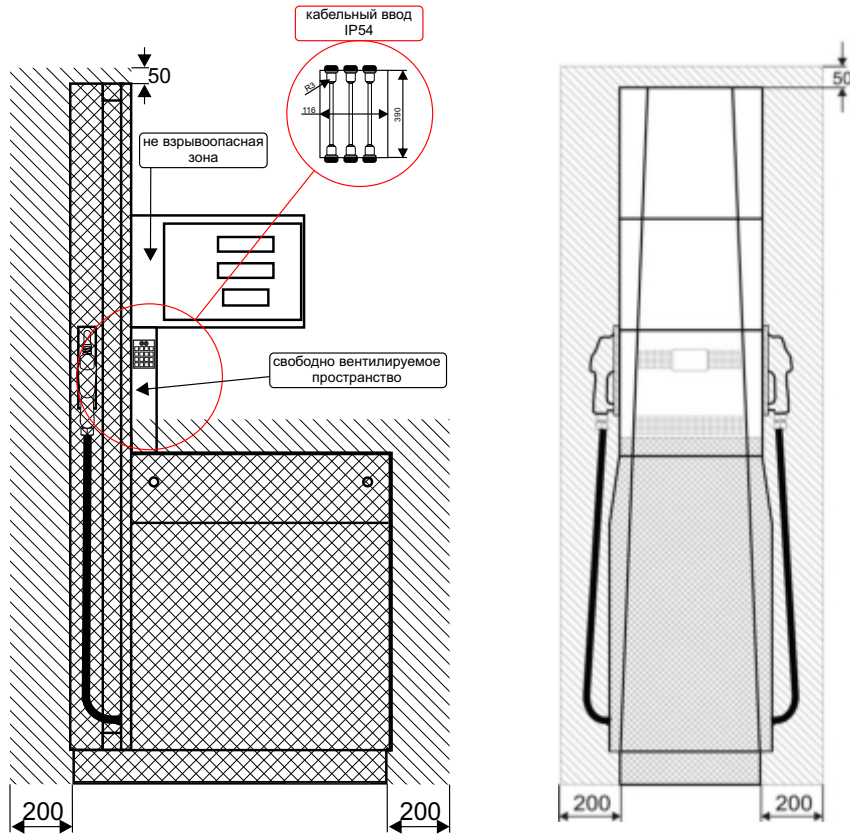
«ШЕЛЬФ 300» 2 КЕД-50(90)-0,25-Х-1





(ОБЯЗАТЕЛЬНОЕ)

Чертежи взрывоопасных зон топливораздаточных колонок

«ШЕЛЬФ 200» 2 КЕД-50(90)-0,25-Х-1



 - взрывоопасная зона класса 1
  - взрывоопасная зона класса 2

«ШЕЛЬФ 200» 2 КЕД-50(90)-0,25-Х-5

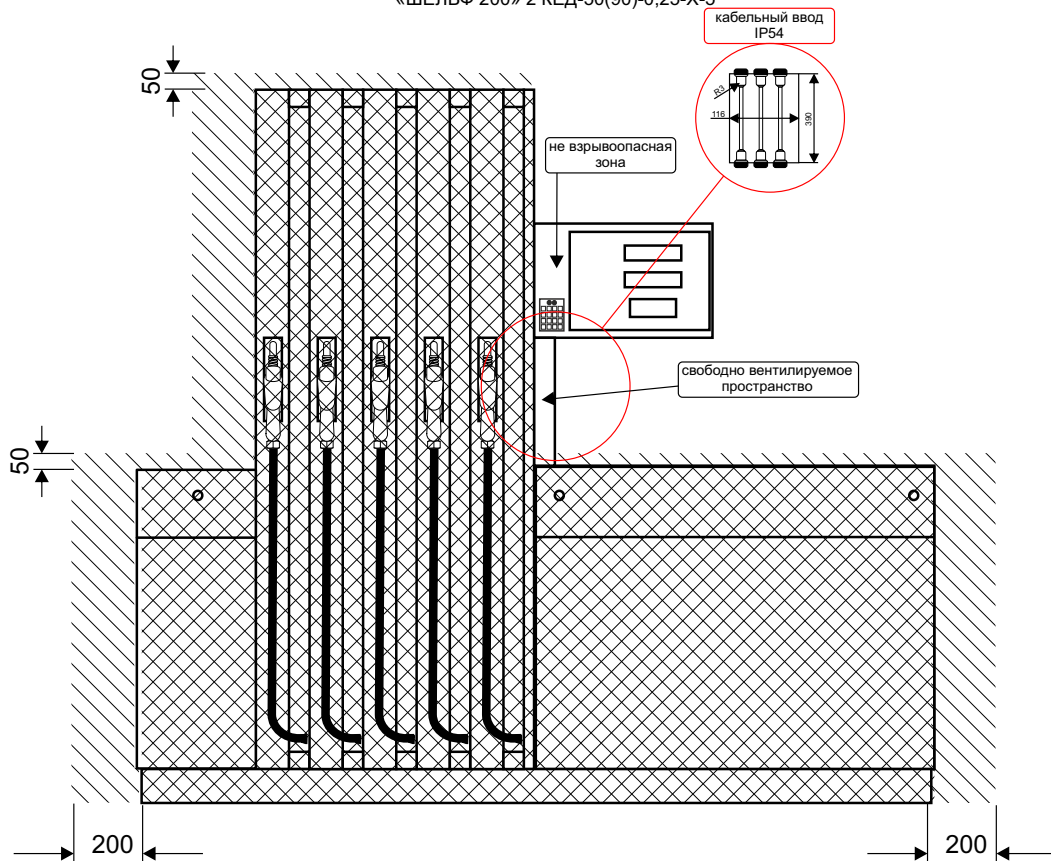
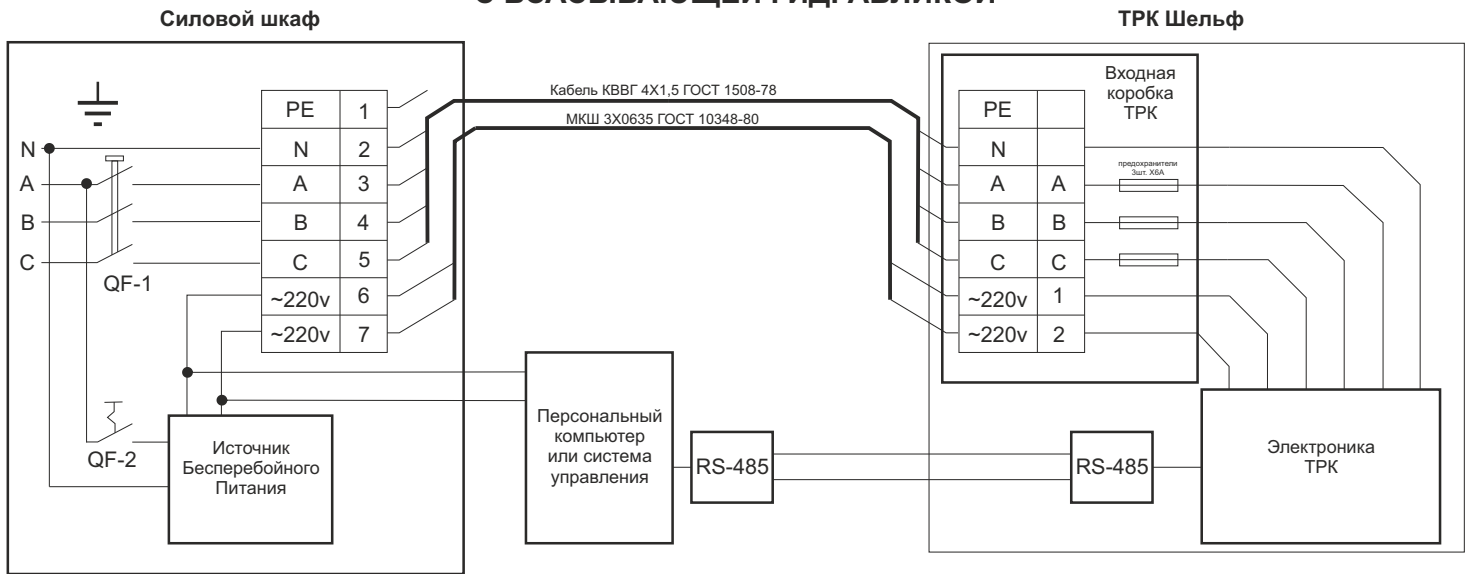
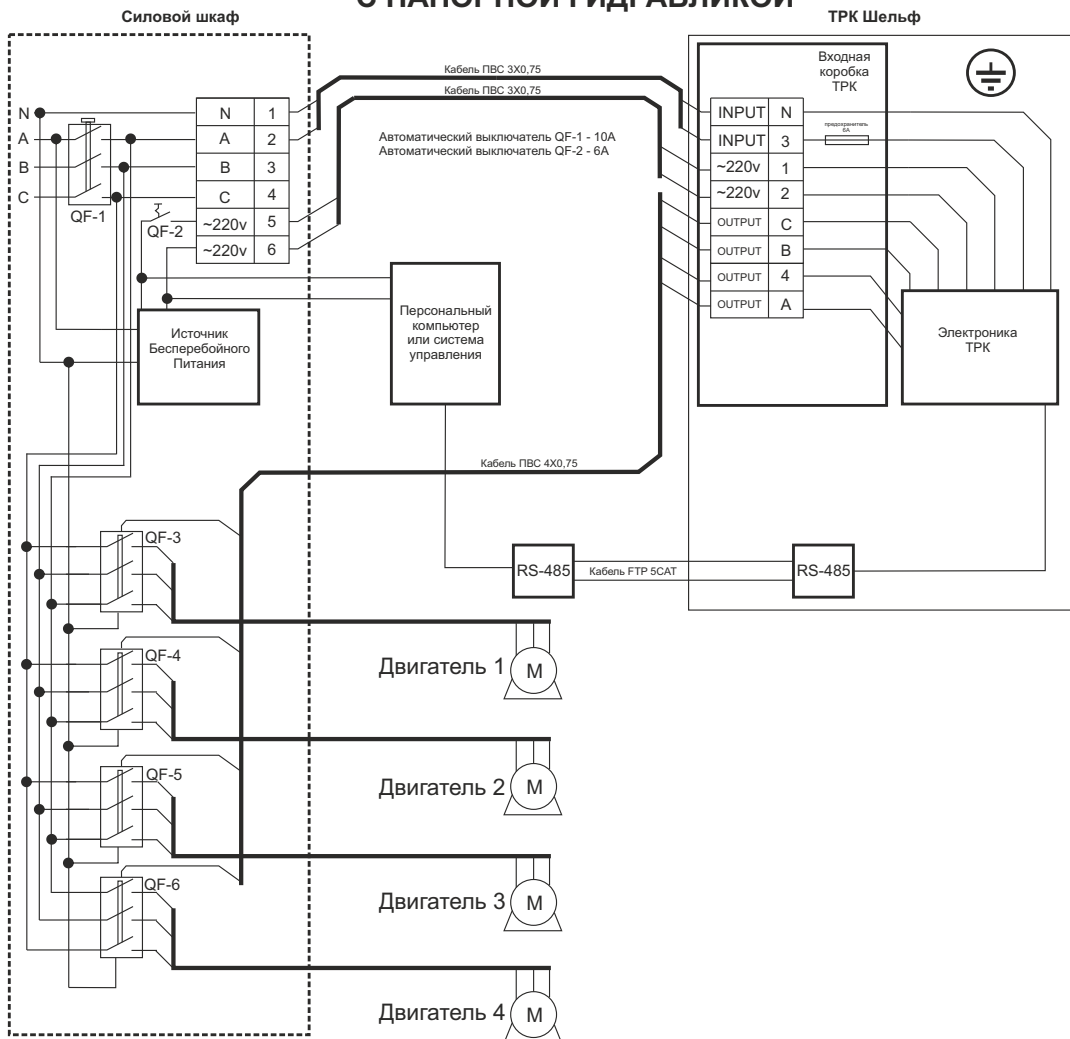


Схема электрического подключения топливораздаточных колонок

**ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ТРК ШЕЛЬФ СЕРИИ 100, 200, 300 С ВСАСЫВАЮЩЕЙ ГИДРАВЛИКОЙ**



**ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ТРК ШЕЛЬФ СЕРИИ 100, 200, 300 С НАПОРНОЙ ГИДРАВЛИКОЙ**



(СПРАВОЧНОЕ)

Порядок пломбирования отдельных элементов ТРК «Шельф»



Схема пломбирования измерителя объема

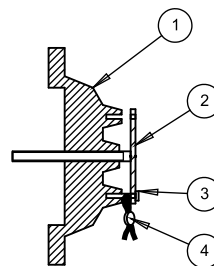


Рис.1 Схема пломбирования регулировочного лимба

1. Регулировочная крышка
2. Лимб
3. Стержень
4. Пломба



Схема пломбирования датчика импульсов

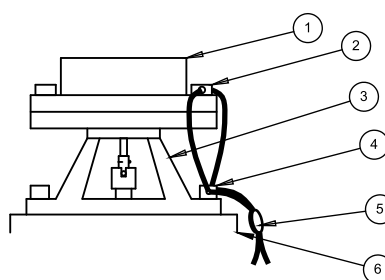
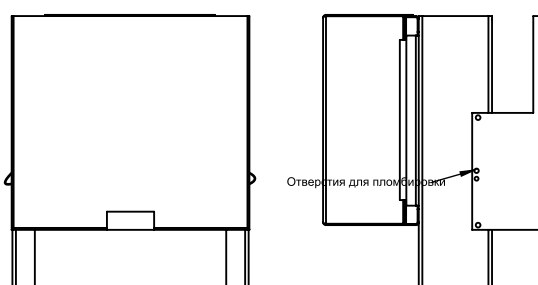


Рис.2 Схема пломбирования датчика импульсов

1. Датчик импульсов
2. Винт крышки датчика импульсов
3. Стойка датчика литров
4. Винт крепления стойки
5. Пломба
6. Крышка измерителя объема

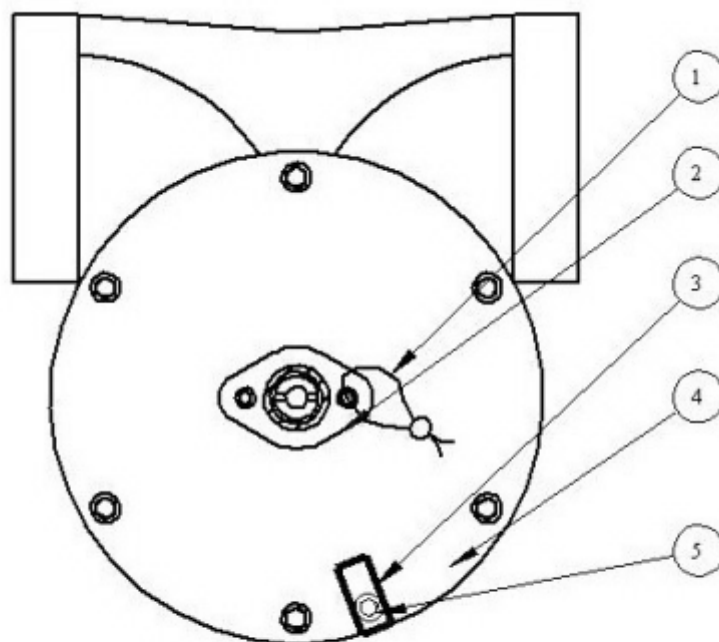


Схема пломбирования блока электроники





Порядок пломбирования скоростного измерителя объема ТРК «Шельф»



- 1 Пломба датчика импульсов .
- 2 Стойка датчика импульсов.
- 3 Пломбировочная наклейка.
- 4 Крышка измерителя объема.
- 5 Стяжной болт.