

**РУКОВОДСТВО ПО УСТАНОВКЕ
ТОПЛИВОРАЗДАТОЧНЫХ
КОЛОНОК**

«ШЕЛЬФ 300» 2 КЕД-50(90)-0,25-2-5S

Подготовка места установки ТРК	3
Расположение элементов ТРК	4
Монтажная схема колонки с напорной гидравликой	5
Электрические схемы подключения с напорной гидравликой	6
Контактная информация	7



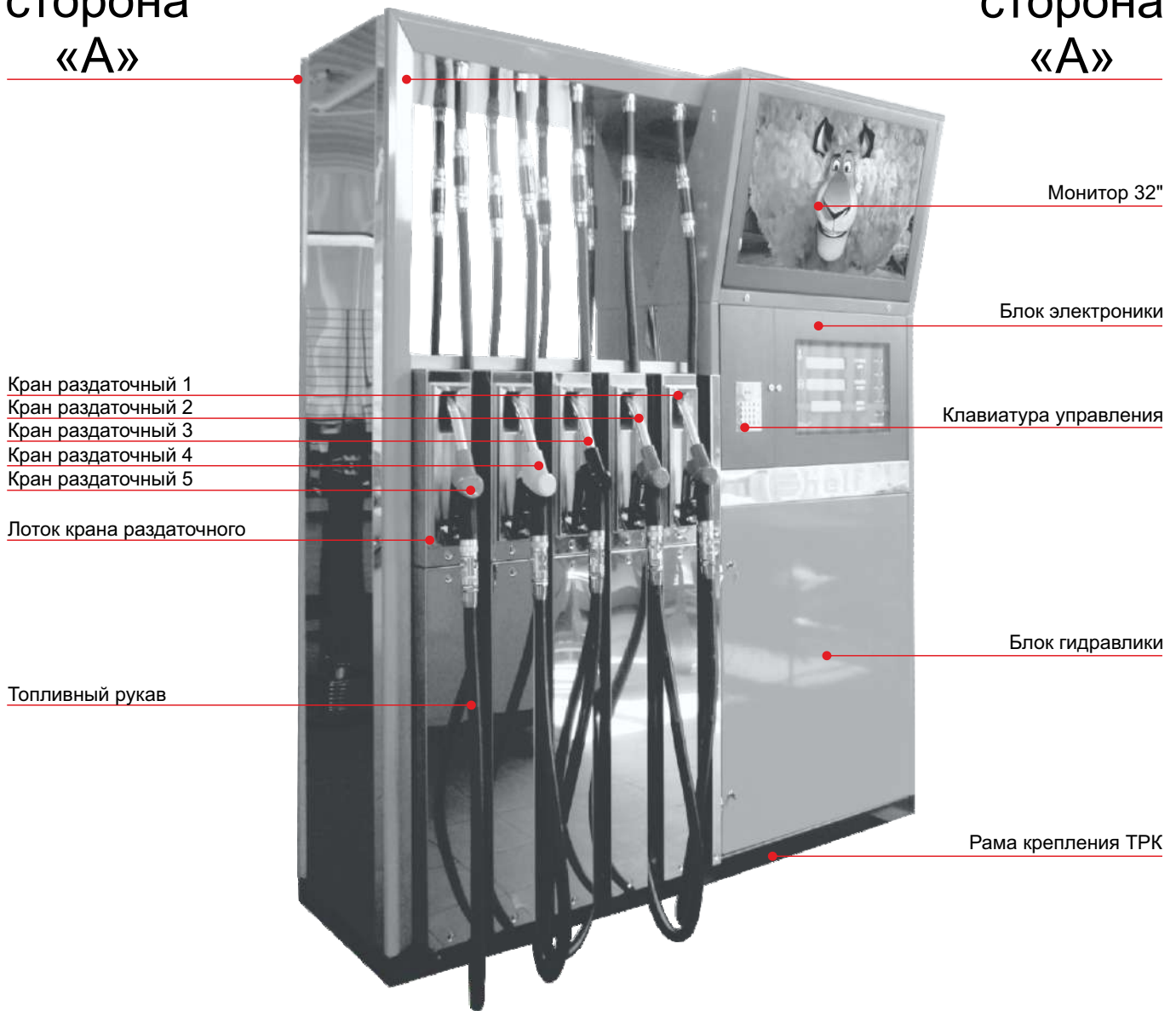
Подготовка места установки топливораздаточной колонки

Перед установкой топливораздаточной колонки «Шельф» рекомендует смонтировать фундаментную раму или предварительно изготовленную площадку для ТРК в соответствии с указаниями, данными в соответствующем документе по подготовительным работам. Монтёр несет ответственность за то, чтобы соблюдались следующие спецификации:

- Фундаментную раму смонтировать так, чтобы её верхний край находился на одном уровне с готовой поверхностью площадки топливораздаточной колонки или несколько превышал уровень готовой поверхности площадки.
- Фундаментная рама может быть выше готовой поверхности площадки топливораздаточной колонки максимум на 10 мм.
- Фундаментная рама должна быть смонтирована в пределах площадки топливораздаточной колонки под прямым углом и в горизонтальном положении.
- По отношению к поверхности площадки топливораздаточной колонки фундаментную раму необходимо герметизировать многокомпонентным уплотняющим средством, стойким к воздействию воды и топлива.
- Поверхность площадки топливораздаточной колонки должна быть выполнена так, чтобы от колонки к наружным кромкам площадки имелся наклон, составляющий по крайней мере 5°.
- В приемных отверстиях для фундаментных болтов не должно быть цемента, гравия, мелкого щебня и других загрязнений.
- После выполнения бетонных работ перед установкой топливораздаточной колонки необходимо подождать достаточно длительный период времени, чтобы могло произойти полное схватывание цемента.
- Все необходимые электрические кабели должны быть проложены и должны соответствовать национальным стандартам.
- Все приборы, включая монтажные комплекты и необходимые для установки вспомогательные средства, должны быть поставлены и проверены на правильность и пригодность для соответствующей цели применения.
- Документация для всех приборов должна иметься в распоряжении, быть прочитанной и полностью понятой.
- За исключением необходимых для установки монтажных инструментов все приборы на предплощадке и насосных площадках должны быть надежно отключены от сети электроснабжения.
- При необходимости в распоряжении должен иметься подъемный механизм для тяжелых грузов.
- Крышки гидравлического блока сняты и помещены на хранение в надежное место, с тем чтобы избежать повреждений.

сторона
«А»

сторона
«А»



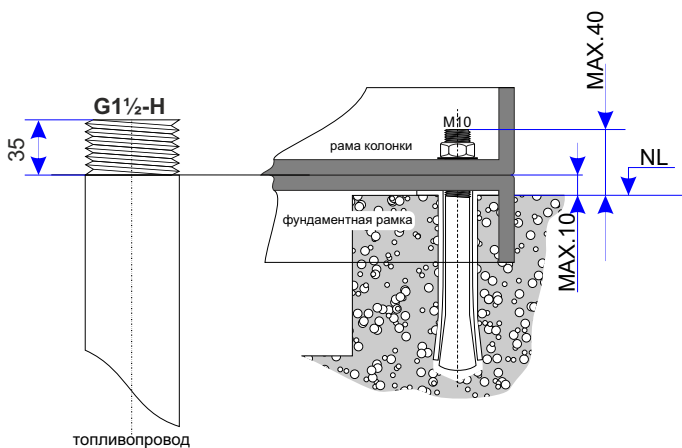
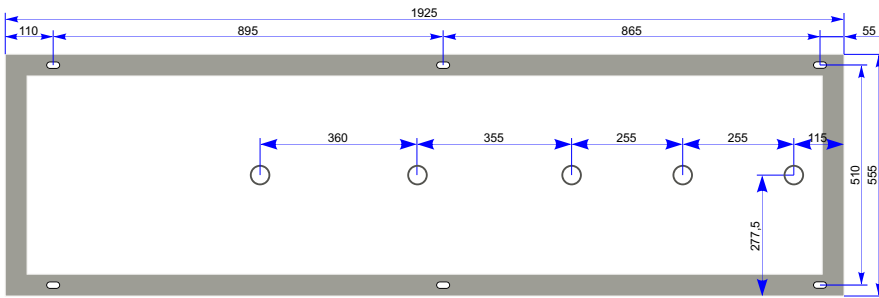
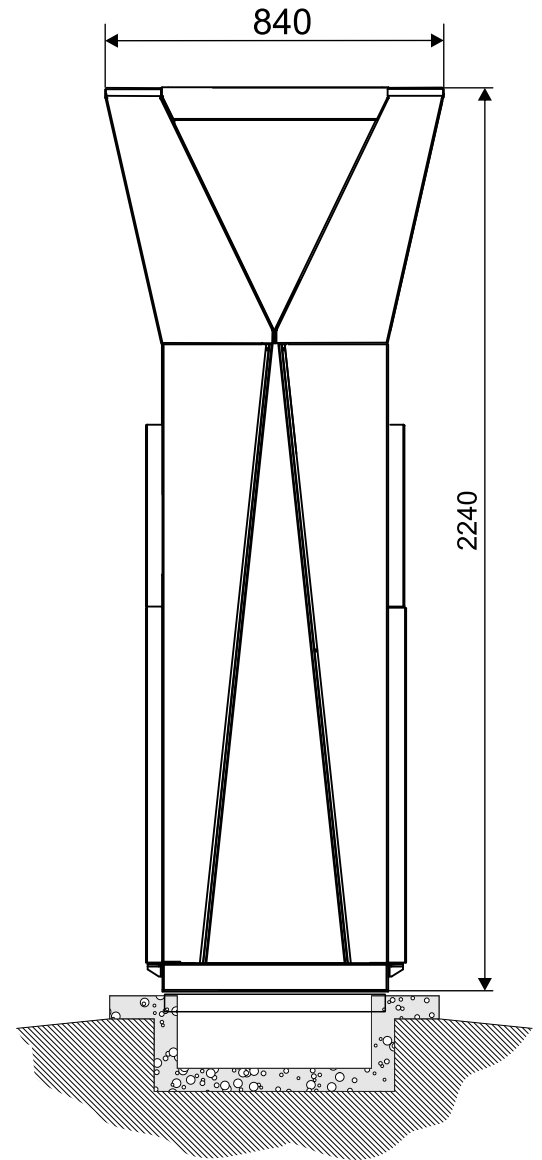
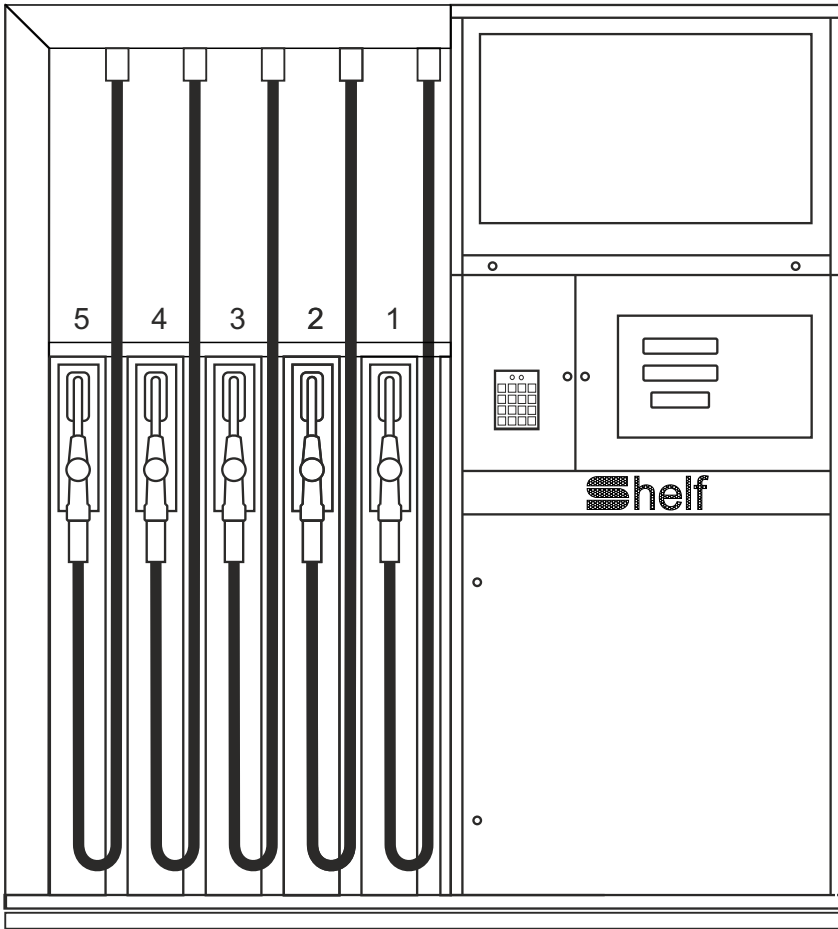
кран В-5 | кран В-4 | кран В-3 | кран В-2 | кран В-1

сторона «В»

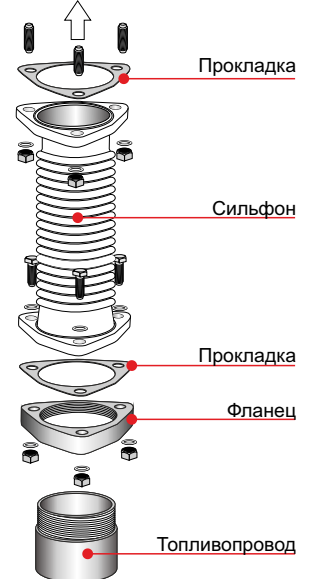
клапан крана В-5	клапан крана В-4	клапан крана В-3	клапан крана В-2	клапан крана В-1	блок гидравлики
Измеритель объёма Т-5	Измеритель объёма Т-4	Измеритель объёма Т-3	Измеритель объёма Т-2	Измеритель объёма Т-1	
клапан крана А-4	клапан крана А-4	клапан крана А-3	клапан крана А-2	клапан крана А-1	

сторона «А»

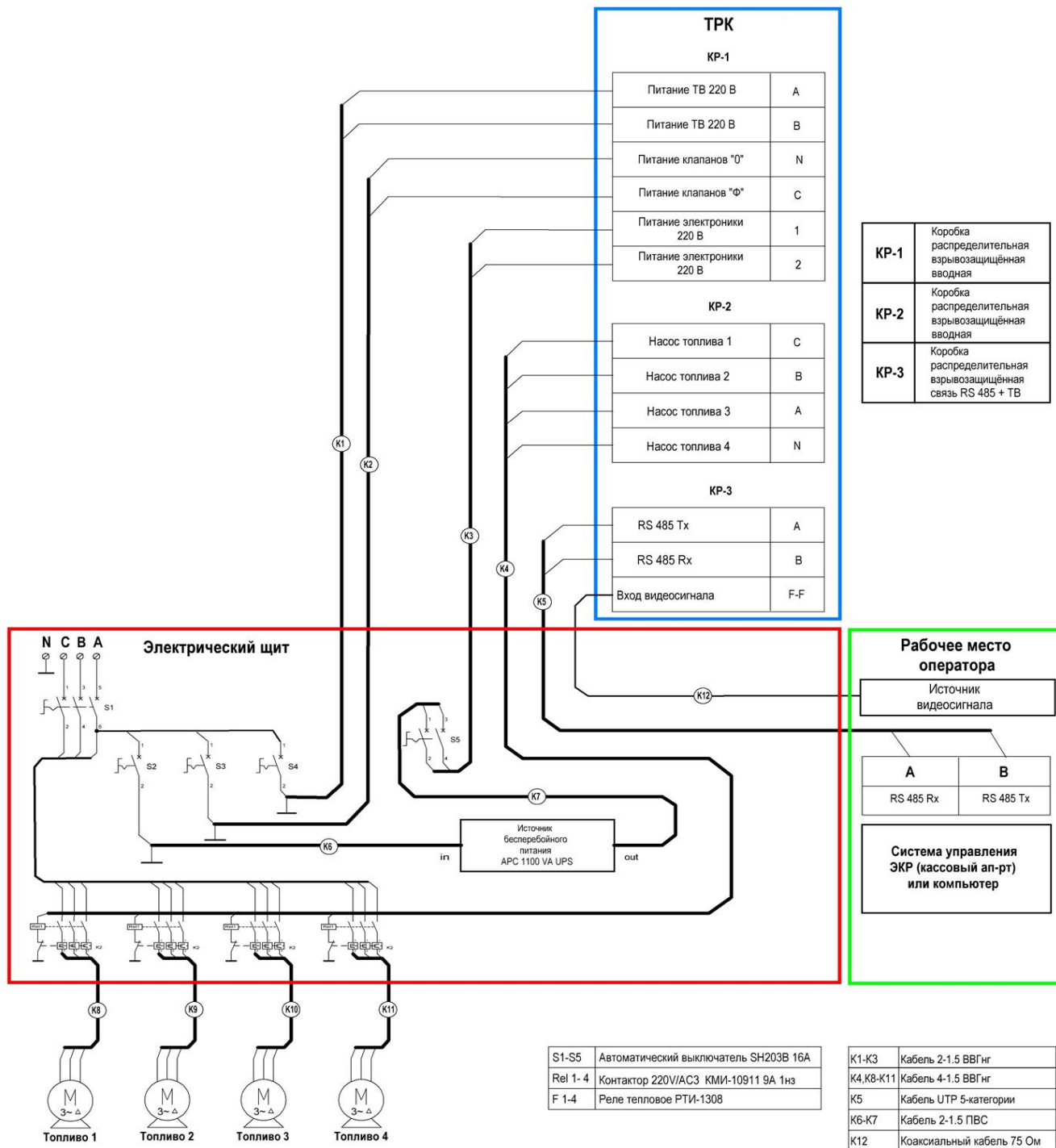
кран А-5 | кран А-4 | кран А-3 | кран А-2 | кран А-1



к коннектору ТРК



Электрическая схема подключения топливораздаточных колонок с напорной гидравликой



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