

Предприятие _____
 ФИО контактного лица _____
 Тел., e-mail _____

1	Тип изделия	<input type="checkbox"/> Колонка топливораздаточная (ТРК)				<input type="checkbox"/> Установка топливораздаточная (УТ)			
Справка: чем Колонки топливораздаточные отличаются от Установок топливораздаточных?									
<i>Колонки топливораздаточные (ТРК) - только ЖМТ, соответствуют ГОСТ Р 58927-2020, поверяются по МИ 1864-2020, по-рукавная электронная поверка (электронная пломба БИУ), CAN-шина в базовой комплектации, относительная погрешность 0,25%</i>									
<i>Установки топливораздаточные (УТ) - для ЖМТ, СУГ, КПП и комбинированных установок, соответствуют ГОСТ 9018-89, поверяются по МИ 1864-88, МИ 2895-2004, по-рукавная поверка не предусмотрена, физическое пломбирование, CAN-шина опционально, основная (0,25%) и дополнительная (0,25%) погрешность</i>									
2	Тип корпуса	<input type="checkbox"/> 11х	<input type="checkbox"/> 2хх	<input type="checkbox"/> 3хх	<input type="checkbox"/> 4хх	<input type="checkbox"/> 4хх М П	<input type="checkbox"/> 4хх Н	<input type="checkbox"/> 61х	<input type="checkbox"/> 51х
3	Крепление рукава <i>Только для корпусов 11х, 4хх</i>	<input type="checkbox"/> Сверху				<input type="checkbox"/> Сбоку (М)			
4	Исполнение корпуса LUX <i>Для 2хх и 3хх</i>	<input type="checkbox"/> ДА				<input type="checkbox"/> НЕТ			
5	Количество видов топлива <i>Для 2хх, 3хх, 4хх</i>								
6	Гидравлическая система	<input type="checkbox"/> Напорная				<input type="checkbox"/> Всасывающая			
7	Количество сторон <i>Для 1хх, 2хх указать А или В. Для 4хх только В, для 61х только А.</i>	<input type="checkbox"/> Двухсторонняя				<input type="checkbox"/> Односторонняя сторона _____			
8	Диаметр шланга производительностью 50л/мин <i>Указать Ø16 или Ø19</i>								
9	Расположение рукавов 80л/мин <i>В случае наличия. Заполняется с учетом п.7. В виде 80Ø25, 80Ø19, где Ø25, Ø19 - диаметр.</i>	Страна УТ/ТРК		1	2	3	4	5	
		А							
		В							
10	Наличие видов топлива с газозвратом <i>Для УТ/ТРК 2хх, 4хх Только для бензинов</i>	Вид топлива		1	2	3	4	5	
		Наличие <i>Отметить виды топлива с газозвратом символом «ГВ»</i>							
11	Цвет накладки кранов <i>Черный, желтый, красный, синий, зеленый</i>	Вид топлива		1	2	3	4	5	
		Цвет <i>Отметить цвета накладок символами Ч, Ж, К, С, З</i>							
12	Вид индикации	<input type="checkbox"/> Жидкокристаллическая				<input type="checkbox"/> Светодиодная			
13	Мультимедийный модуль <i>Только для УТ/ТРК 2хх и 3хх</i>	<input type="checkbox"/> ДА				<input type="checkbox"/> НЕТ			
14	Дополнительные электромеханические счетчики	<input type="checkbox"/> ДА				<input type="checkbox"/> НЕТ			
15	Модуль предварительного набора <i>Кроме 51х</i>	<input type="checkbox"/> НЕТ		<input type="checkbox"/> Клавиатура			<input type="checkbox"/> Клавиатура и считыватель <i>Тип считывателя</i> <input type="checkbox"/> Mifare <input type="checkbox"/> Em-marine		
16	CAN-интерфейс <i>штатная опция при выборе типа изделия "Колонка топливораздаточная"</i>	<input type="checkbox"/> ДА				<input type="checkbox"/> НЕТ			
17	Разрывная муфта <i>Для комплектации Эконом</i>	<input type="checkbox"/> ДА				<input type="checkbox"/> НЕТ			
18	Механизм возврата рукава <i>Только для УТ/ТРК 2хх. По умолчанию для 3хх LUX.</i>	<input type="checkbox"/> ДА				<input type="checkbox"/> НЕТ			
19	Лоток крана с замком	<input type="checkbox"/> ДА				<input type="checkbox"/> НЕТ			
20	Расширительный бачок <i>Для всасывающих УТ/ТРК</i>	<input type="checkbox"/> ДА				<input type="checkbox"/> НЕТ			
21	Отсекающий кран <i>Для напорных УТ/ТРК</i>	<input type="checkbox"/> ДА				<input type="checkbox"/> НЕТ			
22	Аварийный клапан <i>Для напорных УТ/ТРК</i>	<input type="checkbox"/> ДА				<input type="checkbox"/> НЕТ			
23	Обогрев блока индикации	<input type="checkbox"/> ДА				<input type="checkbox"/> НЕТ			
24	Модуль голосового оповещения процесса заправки	<input type="checkbox"/> ДА				<input type="checkbox"/> НЕТ			

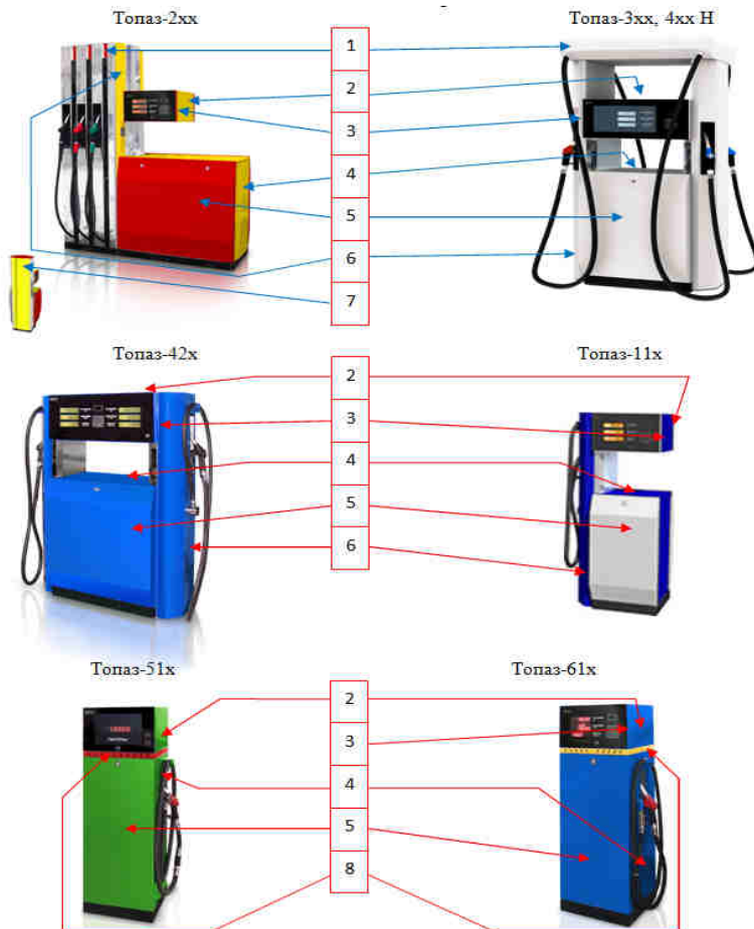
25	Питание от однофазной сети 220В для всасывающих УТ/ТРК <i>Только для УТ/ТРК 4хх, 51х, 61х</i>	<input type="checkbox"/> ДА		<input type="checkbox"/> НЕТ	
26	Частотный привод <i>Для всасывающих УТ/ТРК 2х1, 4х1.</i>	<input type="checkbox"/> ДА		<input type="checkbox"/> НЕТ	
27	Цвет колонки	<input type="checkbox"/> Белый	<input type="checkbox"/> Синий	<input type="checkbox"/> Бело-серебристый <i>только для корпуса LUX</i>	<input type="checkbox"/> Другой <i>заполнить п.28</i>
<i>Нестандартная покраска УТ/ТРК в стандартном корпусе</i>					
Перечень основных цветов: Белый RAL9016, Желтый RAL1023, Серебристый RAL9006, Зеленый RAL6029, Черный RAL9005, Голубой RAL5015, Красный RAL3020, Синий RAL5002 <i>При покраске в Белый, Синий и их сочетания доплата не взимается</i>					
28	1 Верхушка колонки				
	2 Корпус блока управления и индикации				
	3 Дверь электронного блока				
	4 Корпус гидравлического отсека				
	5 Дверь блока гидроагрегата				
	6 Стойка колонки				
	7 Панель боковая				
	8 Переход				
<i>Нестандартная покраска УТ/ТРК в корпусе LUX</i>					
Перечень основных цветов: Белый RAL9016, Желтый RAL1023, Серебристый RAL9006, Зеленый RAL6029, Черный RAL9005, Голубой RAL5015, Красный RAL3020, Синий RAL5002 <i>При покраске в Белый, Серебристый и их сочетания доплата не взимается</i>					
	1 Группа элементов №1				
	2 Группа элементов №2				
29	Декоры УТ/ТРК из нержавеющей стали <i>Для УТ/ТРК 2хх, 3хх, 4хх</i>	<input type="checkbox"/> ДА		<input type="checkbox"/> НЕТ	
30	Работа в составе ПАК «Топаз-Автономный налив»	<input type="checkbox"/> ДА <i>Заполнить форму заказа ПАК «Топаз-Автономный налив»</i>		<input type="checkbox"/> НЕТ	
31	Щитовая упаковка <i>Имеет дополнительную стоимость</i>	<input type="checkbox"/> ДА		<input type="checkbox"/> НЕТ	
32	Дополнительная информация				
33	Количество УТ/ТРК, шт.				

Прдприятие _____
 ФИО контактного лица _____
 Тел., e-mail _____

1	Тип изделия	<input type="checkbox"/> Колонка топливораздаточная (ТРК)		<input type="checkbox"/> Установка топливораздаточная (УТ)			
Справка: чем Колонки топливораздаточные отличаются от Установок топливораздаточных?							
<i>Колонки топливораздаточные (ТРК) - только ЖМТ, соответствуют ГОСТ Р 58927-2020, поверяются по МИ 1864-2020, по-рукавная электронная поверка (электронная пломба БИУ), CAN-шина в базовой комплектации, относительная погрешность 0,25%</i>							
<i>Установки топливораздаточные (УТ) - для ЖМТ, СУГ, КПП и комбинированных установок, соответствуют ГОСТ 9018-89, поверяются по МИ 1864-88, МИ 2895-2004, по-рукавная поверка не предусмотрена, физическое пломбирование, CAN-шина опционально, основная (0,25%) и дополнительная (0,25%) погрешность</i>							
2	Тип корпуса	<input type="checkbox"/> 11х	<input type="checkbox"/> 2хх	<input type="checkbox"/> 42х М			
3	Исполнение корпуса LUX <i>Для 2хх</i>	<input type="checkbox"/> ДА		<input type="checkbox"/> НЕТ			
4	Количество видов топлива <i>Только для 2хх</i> <i>Имеются ограничения по возможному количеству видов топлива и сочетанию опций. Возможность изготовления необходимо предварительно уточнить на заводе</i>						
5	Гидравлическая система <i>Только для 11х и 2хх</i>	<input type="checkbox"/> Напорная		<input type="checkbox"/> Всасывающая			
6	Количество сторон <i>Для 1хх, 2хх указать А или В.</i> <i>Для 42х М только В.</i>	<input type="checkbox"/> Двухсторонняя		<input type="checkbox"/> Односторонняя сторона _____			
7	Расположение рукавов 50л/мин <i>При наличии. Только для 2хх и 42х М.</i> <i>Заполняется с учетом п.6.</i> <i>В виде 50д16, 50д19 где д16, д19 - диаметр шланга.</i>	Сторона УТ/ТРК	1	2	3	4	5
		A					
8	Расположение рукавов 130л/мин <i>Только для 2хх и 42х М.</i> <i>Заполняется с учетом п.6.</i>	Сторона УТ/ТРК	1	2	3	4	5
		A					
9	Цвет накладки кранов <i>Черный, желтый, красный, синий, зеленый</i>	Вид топлива	1	2	3	4	5
		Цвет <i>Отметить цвета накладок символами Ч, Ж, К, С, З</i>					
10	Вид индикации	<input type="checkbox"/> Жидкокристаллическая		<input type="checkbox"/> Светодиодная			
11	Мультимедийный модуль <i>Только для УТ/ТРК 2хх</i>	<input type="checkbox"/> ДА		<input type="checkbox"/> НЕТ			
12	Дополнительные электромеханические счетчики	<input type="checkbox"/> ДА		<input type="checkbox"/> НЕТ			
13	Модуль предварительного набора	<input type="checkbox"/> НЕТ	<input type="checkbox"/> Клавиатура		<input type="checkbox"/> Клавиатура и считыватель <i>Тип считывателя</i> <input type="checkbox"/> Mifare <input type="checkbox"/> Em-marine		
14	CAN-интерфейс <i>штатная опция при выборе типа изделия "Колонка топливораздаточная"</i>	<input type="checkbox"/> ДА		<input type="checkbox"/> НЕТ			
15	Разрывная муфта <i>Для комплектации Эконом</i>	<input type="checkbox"/> ДА		<input type="checkbox"/> НЕТ			
16	Механизм возврата рукава <i>Только для УТ/ТРК 2хх.</i>	<input type="checkbox"/> ДА		<input type="checkbox"/> НЕТ			
17	Лоток крана с замком	<input type="checkbox"/> ДА		<input type="checkbox"/> НЕТ			
18	Расширительный бачок <i>Для всасывающих УТ/ТРК</i>	<input type="checkbox"/> ДА		<input type="checkbox"/> НЕТ			
19	Отсекающий кран <i>Для напорных УТ/ТРК</i>	<input type="checkbox"/> ДА		<input type="checkbox"/> НЕТ			
20	Аварийный клапан <i>Для напорных УТ/ТРК</i>	<input type="checkbox"/> ДА		<input type="checkbox"/> НЕТ			
21	Обогрев блока индикации	<input type="checkbox"/> ДА		<input type="checkbox"/> НЕТ			

22	Модуль голосового оповещения процесса заправки	<input type="checkbox"/> ДА		<input type="checkbox"/> НЕТ	
23	Цвет колонки	<input type="checkbox"/> Белый	<input type="checkbox"/> Синий	<input type="checkbox"/> Бело-серебристый <i>только для корпуса LUX</i>	<input type="checkbox"/> Другой <i>заполнить п.24</i>
24	<i>Нестандартная покраска УТ/ТРК в стандартном корпусе</i>				
	Перечень основных цветов: Белый RAL9016, Желтый RAL1023, Серебристый RAL9006, Зеленый RAL6029, Черный RAL9005, Голубой RAL5015, Красный RAL3020, Синий RAL5002 <i>При покраске в Белый, Синий и их сочетания доплата не взимается</i>				
	1 Верхушка колонки				
	2 Корпус блока управления и индикации				
	3 Дверь электронного блока				
	4 Корпус гидравлического отсека				
	5 Дверь блока гидроагрегата				
	6 Стойка колонки				
	7 Панель боковая				
	8 Переход				
29	<i>Нестандартная покраска УТ/ТРК в корпусе LUX</i>				
	Перечень основных цветов: Белый RAL9016, Желтый RAL1023, Серебристый RAL9006, Зеленый RAL6029, Черный RAL9005, Голубой RAL5015, Красный RAL3020, Синий RAL5002 <i>При покраске в Белый, Серебристый и их сочетания доплата не взимается</i>				
	1 Группа элементов №1				
	2 Группа элементов №2				
29	Декоры УТ/ТРК из нержавеющей стали <i>Для УТ/ТРК 2хх, 3хх, 4хх</i>	<input type="checkbox"/> ДА		<input type="checkbox"/> НЕТ	
30	Работа в составе ПАК «Топаз-Автономный налив»	<input type="checkbox"/> ДА <i>Заполнить форму заказа ПАК «Топаз-Автономный налив»</i>		<input type="checkbox"/> НЕТ	
31	Щитовая упаковка <i>Имеет дополнительную стоимость</i>	<input type="checkbox"/> ДА		<input type="checkbox"/> НЕТ	
32	Дополнительная информация				
33	Количество УТ/ТРК, шт.				

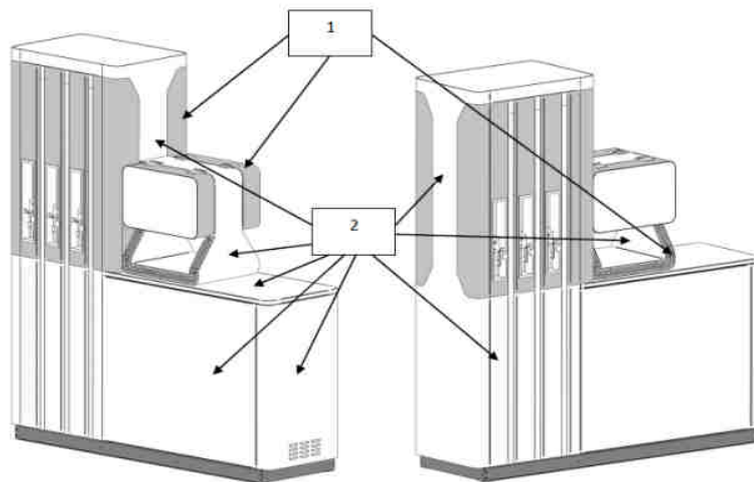
Схема покраски УТ/ТРК



1	Верхушка колонки
2	Корпус электронного блока
3	Дверь электронного блока
4	Корпус гидравлического блока
5	Дверь блока гидроагрегата
6	Стойка колонки
7	Панель боковая
8	Переход

Основные цвета			
RAL9016	Белый	RAL1023	Желтый
RAL9006	Серебристый	RAL6029	Зеленый
	Черный	RAL5015	Голубой
RAL3020	Красный	RAL5002	Синий

Схема покраски УТ/ТРК серии 2xx LUX



Базовая схема покраски

Группа элементов 1 - Серебристый (RAL 9006)

Группа элементов 2 - Белый (RAL 9016)

Основные цвета	
RAL9016 - Белый	RAL1023 - Желтый
RAL9006 - Серебристый	RAL6029 - Зеленый
RAL9005 - Черный	RAL5015 - Голубой
RAL3020 - Красный	RAL5002 - Синий

Цвета кожуха раздаточного крана: Желтый, Зеленый, Красный, Синий, Черный

По желанию клиента возможен выбор другого цвета (из палитры RAL) – это потребует дополнительного согласования.

Должна быть предоставлена вместе с формами заказа на УТ/ТРК

1	АЗС №1	Способ связи с офисом	<input type="checkbox"/> GSM	<input type="checkbox"/> RS-485
		Уровнемер	<input type="checkbox"/> Нет	<input type="checkbox"/> Да (ПМП,Струна,LLS)
		Количество емкостей	_____	
		Ведущая УТ/ТРК <i>Указать форму заказа на УТ/ТРК</i>	№ _____ от « ____ » _____	20 г.
		Ведомая УТ/ТРК <i>Указать форму заказа на УТ/ТРК</i>	№ _____ от « ____ » _____	20 г.
		Ведомая УТ/ТРК <i>Указать форму заказа на УТ/ТРК</i>	№ _____ от « ____ » _____	20 г.
		Ведомая УТ/ТРК <i>Указать форму заказа на УТ/ТРК</i>	№ _____ от « ____ » _____	20 г.
		Ведомая УТ/ТРК <i>Указать форму заказа на УТ/ТРК</i>	№ _____ от « ____ » _____	20 г.
2	АЗС №2	Способ связи с офисом	<input type="checkbox"/> GSM	<input type="checkbox"/> RS-485
		Уровнемер	<input type="checkbox"/> Нет	<input type="checkbox"/> Да (ПМП,Струна,LLS)
		Количество емкостей	_____	
		Ведущая УТ/ТРК <i>Указать форму заказа на УТ/ТРК</i>	№ _____ от « ____ » _____	20 г.
		Ведомая УТ/ТРК <i>Указать форму заказа на УТ/ТРК</i>	№ _____ от « ____ » _____	20 г.
		Ведомая УТ/ТРК <i>Указать форму заказа на УТ/ТРК</i>	№ _____ от « ____ » _____	20 г.
		Ведомая УТ/ТРК <i>Указать форму заказа на УТ/ТРК</i>	№ _____ от « ____ » _____	20 г.
		Ведомая УТ/ТРК <i>Указать форму заказа на УТ/ТРК</i>	№ _____ от « ____ » _____	20 г.
3	АЗС №3	Способ связи с офисом	<input type="checkbox"/> GSM	<input type="checkbox"/> RS-485
		Уровнемер	<input type="checkbox"/> Нет	<input type="checkbox"/> Да (ПМП,Струна,LLS)
		Количество емкостей	_____	
		Ведущая УТ/ТРК <i>Указать форму заказа на УТ/ТРК</i>	№ _____ от « ____ » _____	20 г.
		Ведомая УТ/ТРК <i>Указать форму заказа на УТ/ТРК</i>	№ _____ от « ____ » _____	20 г.
		Ведомая УТ/ТРК <i>Указать форму заказа на УТ/ТРК</i>	№ _____ от « ____ » _____	20 г.
		Ведомая УТ/ТРК <i>Указать форму заказа на УТ/ТРК</i>	№ _____ от « ____ » _____	20 г.
		Ведомая УТ/ТРК <i>Указать форму заказа на УТ/ТРК</i>	№ _____ от « ____ » _____	20 г.
4	Тип считывателя	<input type="checkbox"/> Mifare	<input type="checkbox"/> Em-marine	
5	Количество карт	_____		
6	Новая или существующая система <i>Ведомая УТ/ТРК может быть подключена только к Ведущей. Подключение Ведомой УТ/ТРК не требует покупки ПО «Обслуживание доп. миникомпьютера».</i>	<input type="checkbox"/> Новая	<input type="checkbox"/> Существующая Номер лицензии _____	
7	Дополнительное рабочее место	<input type="checkbox"/> ДА Количество _____	<input type="checkbox"/> НЕТ	
8	Дополнительная информация			

В набор для работы с ПАК Автономный налив входят следующее оборудование и ПО:

1. ТРК (на АЗС работают по схеме Одна Ведущая – Несколько Ведомых).
2. ПО «Топаз-Автономный налив. Базовая часть», устанавливается на компьютере в Офисе.
3. Считыватель карт (для регистрации новых карт).
4. Карты. Рекомендуем карты Mifare как более защищенные.
5. Блок сопряжения Топаз-119-5М (при использовании RS-485) или Топаз-119-26М (при использовании GSM).
6. Возможно дополнительно подключить к системе несколько АЗС (Ведущих ТРК). Необходимо купить соответствующее количество лицензий ПО «Топаз-Автономный налив. Обслуживание доп. миникомпьютера».
7. Возможно организовать Дополнительные рабочие места администрирования системы. Необходимо купить соответствующее количество лицензий ПО «Топаз-Автономный налив. Дополнительное рабочее место».