

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), 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, 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 $\varnothing 16$ или $\varnothing 19$</i>										
9	Расположение рукавов 80л/мин <i>В случае наличия. Заполняется с учетом п.7. В виде 80\varnothing25, 80\varnothing19, где $\varnothing 25$, $\varnothing 19$ - условный диаметр шланга. По умолчанию рукава 80л/мин комплектуются кранами с внутренним диаметром носика 25мм (наружный диаметр - 31мм)</i>	Сторона 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 для Топаз-51х <i>Для всех остальных УТ/ТРК является штатной опцией</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				

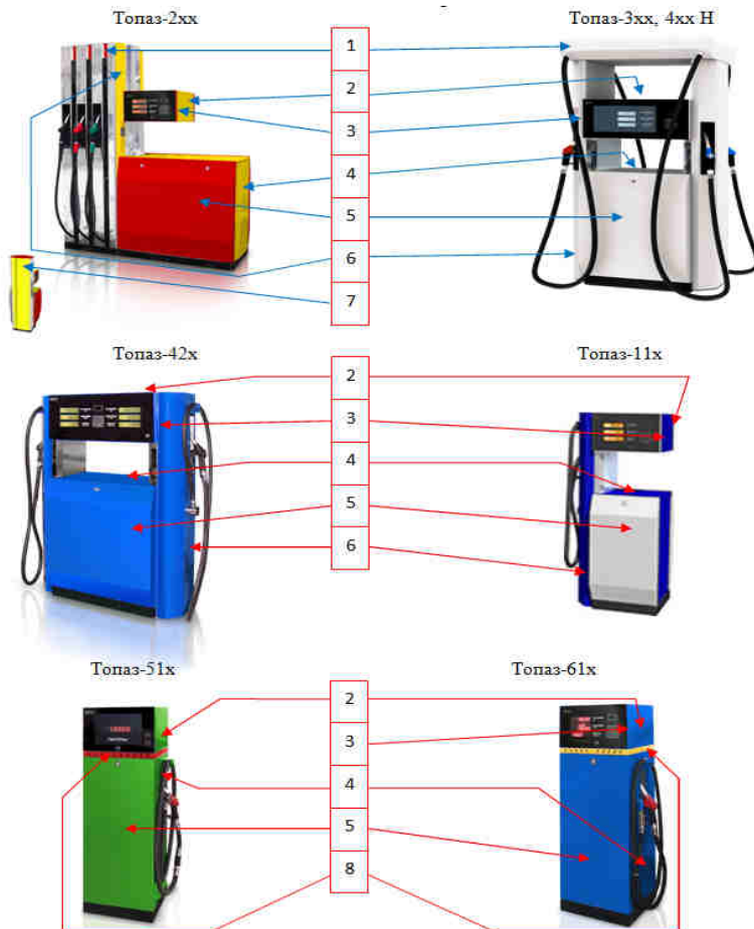
24	Модуль голосового оповещения процесса заправки	<input type="checkbox"/> ДА	<input type="checkbox"/> НЕТ
25	Питание от однофазной сети 220В для всасывающих УТ/ТРК <i>Только для УТ/ТРК 4хх, 51х, 61х</i>	<input type="checkbox"/> ДА	<input type="checkbox"/> НЕТ
26	Частотный привод <i>Для всасывающих УТ/ТРК 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 RAL9003, 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 RAL9003, 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.		

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?							
Колонки топливораздаточные (ТРК) - только ЖМТ, соответствуют ГОСТ Р 58927-2020, поверяются по МИ 1864-2020, по-рукавная электронная поверка (электронная пломба БИУ), относительная погрешность 0,25%							
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, основная (0,25%) и дополнительная (0,25%) погрешность							
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 - условный 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	Разрывная муфта <i>Для комплектации Эконом</i>	<input type="checkbox"/> ДА		<input type="checkbox"/> НЕТ			
15	Механизм возврата рукава <i>Только для УТ/ТРК 2хх.</i>	<input type="checkbox"/> ДА		<input type="checkbox"/> НЕТ			
16	Лоток крана с замком	<input type="checkbox"/> ДА		<input type="checkbox"/> НЕТ			
17	Расширительный бачок <i>Для всасывающих УТ/ТРК</i>	<input type="checkbox"/> ДА		<input type="checkbox"/> НЕТ			
18	Отсекающий кран <i>Для напорных УТ/ТРК</i>	<input type="checkbox"/> ДА		<input type="checkbox"/> НЕТ			
19	Аварийный клапан <i>Для напорных УТ/ТРК</i>	<input type="checkbox"/> ДА		<input type="checkbox"/> НЕТ			
20	Обогрев блока индикации	<input type="checkbox"/> ДА		<input type="checkbox"/> НЕТ			
21	Модуль голосового оповещения процесса заправки	<input type="checkbox"/> ДА		<input type="checkbox"/> НЕТ			

22	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>
23	<i>Нестандартная покраска УТ/ТРК в стандартном корпусе</i>				
	Перечень основных цветов: Белый RAL9003, 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				
23	<i>Нестандартная покраска УТ/ТРК в корпусе LUX</i>				
	Перечень основных цветов: Белый RAL9003, 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				
24	Декоры УТ/ТРК из нержавеющей стали <i>Для УТ/ТРК 2хх, 3хх, 4хх</i>	<input type="checkbox"/> ДА		<input type="checkbox"/> НЕТ	
25	Работа в составе ПАК «Топаз-Автономный налив»	<input type="checkbox"/> ДА <i>Заполнить форму заказа ПАК «Топаз-Автономный налив»</i>		<input type="checkbox"/> НЕТ	
26	Щитовая упаковка <i>Имеет дополнительную стоимость</i>	<input type="checkbox"/> ДА		<input type="checkbox"/> НЕТ	
27	Дополнительная информация				
28	Количество УТ/ТРК, шт.				

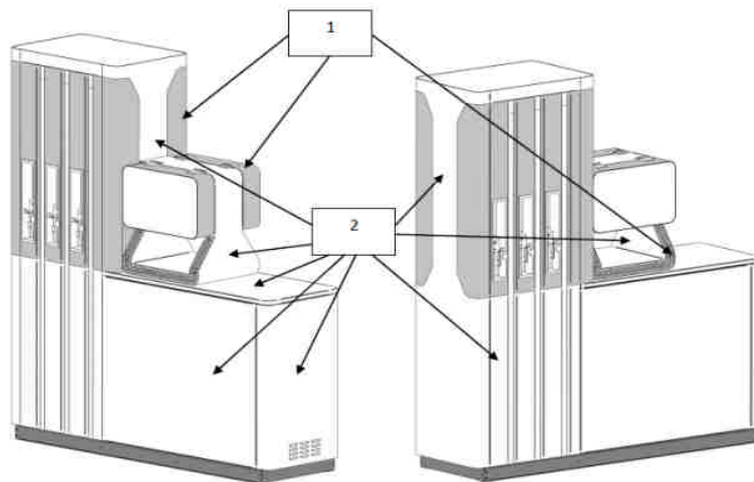
Схема покраски УТ/ТРК



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			
RAL9003	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 9003)

Основные цвета	
RAL9003 - 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».