

БЛАНК ЗАКАЗА № (опросный лист)

для заказа стояка верхнего налива в автомобильные цистерны СНА

Заказчик
Адрес заказчика
Объект установки
Адрес установки

Характеристики наливаемого продукта (продуктов) на эстакаде

№ продукта	1	2	3	4	5	6
Наименование наливаемого продукта						
Минимальная температура продукта (продуктов) в резервуаре перед наливом, °С						
Максимальная температура продукта во время налива, °С						
Максимальная вязкость продукта в резервуаре перед наливом, Ст ¹						
Максимальный размер механических примесей, мм						
Объемная доля механических примесей, %						
Класс взрывоопасности продукта по ГОСТ Р 51330.9-99						
Количество стояков СНА на каждый вид продукта, шт						

¹ Указывается для продуктов, вязких при обычных температурах

Характеристики наливной эстакады

Параметры		1	2	3	4	5	6
Диаметр условного прохода, мм	80						
	100						
Указать свой размер, мм							
Компенсация потери тепла в стояке (нет; Э – при помощи электричества; П – при помощи «паровой рубашки»)	нет						
	Э						
	П						
Характер налива (Г – герметизированный с отводом паров; Н – негерметизированный)	Г						
	Н						
Прекращение подачи продукта (АЗ – автоматическое с помощью запорного устройства с электроприводом; АО – автоматическое с помощью ограничителя уровня; Р – ручное)	АЗ						
	АО						
	Р						
Вид стояка (см. рис.1.)	Правый						
	Левый						
	На собственной стойке с креплением к фундаменту На шарнирных опорах с креплением к колонне эстакады						
Зона обслуживания стояка вдоль цистерны, (размер А на рис.1.), м							
Расстояние от оси стояка до оси цистерны (размер Б1 на рис.1.), м							
Расстояние от колонны эстакады до оси цистерны (размер Б2 на рис.1.), м							
Высота фундамента стояка над полотном дороги (размер В на рис.1.), м							
Высота стояка (размер Г на рис.1.), м							
Высота до корневого фланца стояка (размер Д на рис.1.), м							
Сечение колонны эстакады (К1хК2 на рис.1.), мм х мм							
Высота до нижней опоры крепления к колонне (размер О1 на рис.1.), м							
Высота до верхней опоры крепления к колонне (размер О2 на рис.1.), м							
Тип балансира	Пружинный						
	Противовес						
	Гидравлический						
Принцип действия прижима наконечника (для исполнения «Г»)	Механический						
	Пневматический						
	Гидравлический						
Климатическое исполнение и размещение по ГОСТ 15150-69							
Класс взрывоопасности зоны по ГОСТ Р 51330.9-99							

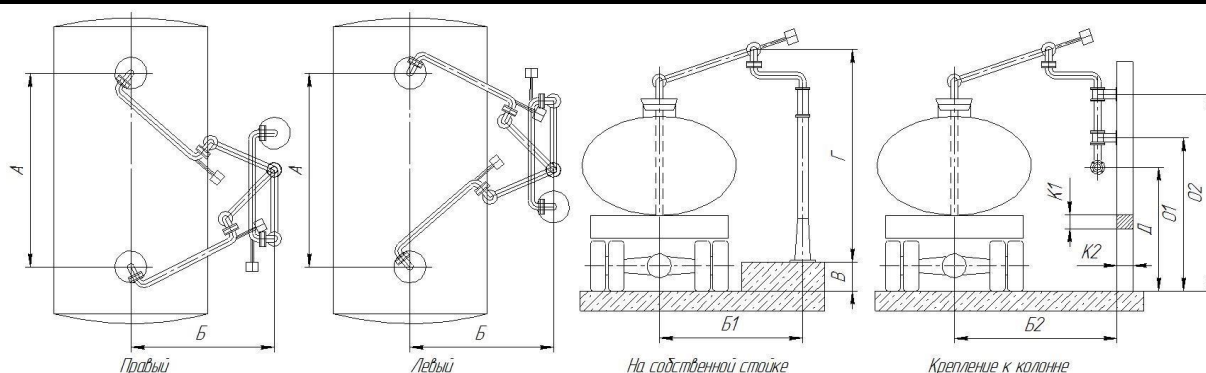


Рис. 1. – Стояк верхнего налива в автомобильные цистерны СНА.

Спецификация доступных опций стояка верхнего налива в автомобильные цистерны

№ п/п	Наименование	Отметка для № продукта	1	2	3	4	5	6
1		Наличие комплекта фундаментных (крепежных) болтов, шт.						
2		Устройство защитного заземления автоцистерн, шт.						
3		Огнепреградитель в корневище наливного трубопровода СНА						
4	Наличие запорного устройства в корневище наливного трубопровода СНА. Особые требования к запорным устройствам (производитель, тип привода и т.д.)	Затвор поворотный, шт.						
		Задвижка клиновья, шт.						
5	Наличие запорного устройства для трубопровода отвода паров. Особые требования к запорным устройствам (производитель, тип привода и т.д.) (для исполнения «г»)	Затвор поворотный, шт.						
		Кран шаровый, шт.						
6	Наличие запорного устройства для трубопровода подачи пара. Особые требования к запорным устройствам (производитель, тип привода и т.д.) (для исполнения «п»)	Затвор поворотный, шт.						
		Кран шаровый, шт.						
7	Комплектность поставки системы компенсацией потери тепла электричеством (для исполнения «э»)	Клемная коробка для соединения ленты с силовым кабелем						
		Термостат для поддержания температуры						
8	Дополнительный набор ЗИП, не входящих в комплект поставки (указать количество в шт. по каждой позиции)	Уплотнение конуса наконечника						
		Комплект РТИ шарниров трубопровода						
		Запасные рукава подачи пара и отвода конденсата (для исполнения «п»)						
9	Комплект ответных фланцев (прокладка, фланец, набор крепежа)	Основного наливного трубопровода						
Трубопровода подачи пара (для исполнения «п»)								
Трубопровода отвода паров (для исполнения «г»)								

Особые условия (заполнять при наличии таковых условий)

Параметры		1	2	3	4	5	6
Вид исполнения по сейсмостойкости по шкале MSK-64	СО						
	С						
	ПС						
Максимальные габаритные размеры стояка в гаражном положении, мм	высота						
	длина						
	ширина						
Материал трубопроводной части стояка	нержавеющая сталь						
	алюминиевый сплав						
Производительность операции налива, м ³ /час							

Дополнительные требования заказчика _____

Представитель заказчика или уполномоченной заказчиком организации

Должность, фамилия и.о., подпись, дата.

Телефон заказчика, факс:

E-mail:
