Номе	ер коммерч.предложения ер проекта ер арматуры	Номер заказа Номер наименования Номер резервуара/ёмкости							
Резер	вуар/ёмкость								
	lоверхностный	Диаметр		м Рас		чёт избыточного давления			
	<b>Т</b> одземный	Высота		м Расчё		т давления разряжения			мбар
	1золированный	Высота ста	стакана м		Максимальный объём наполнения				м³/час
T	олщина изоляции м м								
	łакопление инерт.газов	Инерт. газ	ста	дии	Максим	иальный	объём оп	орожнения	м³/час
Склад	цируемый продукт С	оединени	я–отработан	ный вс	здух/га	аз			
Соста Назва	вные части ние Формула			заменения		(ласс асности	НВШ3	Группа взрывоопасн.	
Харак	теристики						l	<u> </u>	
	тная температура °C	Расчётно	е давление		бар				
	ая температура °C				бар	Давление сопротивления мбар			
Устан	овка						<u> </u>		
□ T	рубная арматура	□ Горизонтальная Расстояние от				источни	ка воспла	менения	М
□ К	онечная арматура	□ Вертикальная							
Функц	ции								
	1збыточное давление	□ Защита при длительном горении □ Температурный контроль						троль	
	lавление разряжения	□ Защита при кратковремен.горении							
1 1	Сомбинированное разряжение/ избыточное давление	□ Защита при дефлаграциях				□ Контроль давления			
□ 3	Ващита от прорыва пламени	□ Защ	ита при детона	циях			Двухсто	ронний	
Харак	теристики арматур								
	нальный внутр.диаметр DN		ёмный поток V			ı³/час			
	нальное давление PN	Фланцевое соединение на входе				DN	<del>-</del>		
	ение реагирования (избыточное)	•				1	PN	Ф	орма
	ение реагирования (разряжение)	мбар   Поте	ери давления	<u>∆p</u>		мбар			
Сырь		T.B.				05			
части давле	корпуса, находящиеся под нием	Внутреннии части			Обшивка				
Приём	ика/Документация					<u> </u>			
	фикат на применяемое сырьё	Сертификат на инструменты				Функции			
ССРТИ	фикат на примениемое обрас	Сертифи	tar na vinorpywi			тупкци	71		
	а установки/Примечания/Осс ать и отметить крестом, при сс			іьный л	ист				
Специалист Дата		Проверено			Отпущено				

PROTEGO