

Город Красноярск  
Плательщик АО "Красноярская теплотранспортная компания"  
ИНН / КПП  
Получатель  
Почтовый адрес  
телефон, факс  
Доставка ☐ самовывоз ☐ Ж/Д ☐ АВИА ☐  
Перевозчик  
Пункт назначения  
Предполагаемая дата оплаты

Заявка № от « » 2021 г. Дата готовности « » 2021 г.

Расходомер-счетчик ультразвуковой ВЗЛЕТ МР УРСВ-5хх ц(М)  
ПРОМЫШЛЕННОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

Комплект однотипных приборов:

исполнение УРСВ -	многоканальное				многолучевое		
	510 ц (одноканальный)	520 ц (двухканальный)	530 ц (трехканальный)	540 ц (четыреканальный)	522 ц (двухлучевое)	542 ц (два двухлучевых)	544 ц (четырелучевое)
количество, шт.					1		

опции исполнения: взрывозащищенное\* ☐ морозостойчивое ☐ помехозащищенное ☐

По заказу:

модули (не более 2): универсальный (имп/част/логический)\*\* ☒ Ethernet ☐ токовый выход ☒ длина кабеля связи, м ☐

источник вторичного питания, шт.: ИВП-24.24\* ☐ 15.24 ☐ 30.24 ☐ длина кабеля, м ☐

Основная комплектация:

№ канала	тип ПЭА накладные Н-021, Н-011; врезные В-502 (до 2,5 МПа), В-504 (до 16 МПа), В-202 (до 2,5 МПа), В-205 (до 25 МПа) взрывозащищенное исполнение - xxx Ex	DN трубопровода	патрубки для ПЭА		длина кабеля связи исполнений, м			
			по диаметру	по хорде	базовое	взрывозащищенное	помехо- защищенное	
1	В-222	250		X	2x65			
2	В-222	250		X	2x65			
3								
4								

Измерительный участок (DN: 10, 25, 40, 50, 80, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600, 700, 800, 900, 1000, 1200, 1400, 1600):

№ канала	DN, наружный диаметр, толщина стенки, материал трубопровода.	Тип ИУ: (-x11, -x12, -x32, -x42, -x82)	Материал ИУ: (Ст20/09Г2С/ Нерж. ст.)	Вварной, фланцеванный	DN ИУ	Арматура		Давление, МПа
						Для фланцевого ИУ ответные фланцы с патрубками, крепеж и прокладки входят в комплект поставки	Комплект конфузоров	
1	273x8	-242	09Г2С	Вварной	250			1,6
2								
3								
4								

внутреннее антикоррозионное покрытие ИУ (DN от 80 и более) ☐

Дополнительные устройства:

Тип ПЭА ☐ комплектов ☐ блок коммутации (IP 54): одноканальный, шт. ☐ двухканальный, шт. ☐

Комплект монтажных частей для герметизации блока коммутации до IP 68, шт.: ☐

Теплоизоляционный чехол для ВП: с обогревающим кабелем, шт. ☐ без обогревающего кабеля, шт. ☐

АССВ-030\*\*\* ☐ USB-RS-232/RS-485 ☐ АТВ-3\*\*\* ☐ Взлет СП\*\*\* ☐

адаптер сотовой связи адаптер сигналов адаптер токового выхода программный комплекс

\* - приборы исполнений «взрывозащищенное» комплектуются источником вторичного питания ИВП-24.24;  
во взрывозащищенных приборах исполнение «помехозащищенное» не применяется;  
\*\* - в исполнении УРСВ-520 ц, -530 ц, -542 ц один универсальный (имп/част/логический) модуль установлен всегда;  
\*\*\* - оформляется отдельной картой заказа;

Дополнительные услуги:

Проектирование ☐ Монтаж ☐ Шеф-монтаж ☐ Пусконаладочные работы ☐

Примечания:

При заполнении карты заказа в прямоугольнике выбранной позиции ставится знак ☒ , значение параметра указывается в графе таблицы или прямоугольнике рядом с его наименованием

Лицо заполнившее карту (ФИО, должность) (подпись)

Тел. e-mail:

Согласовано  
Взам. инв. №  
Подпись и дата  
Инв. № подл.

					3717.21-АТМ.0/1			
					Реконструкция тепломеханического оборудования ЦТП -19 для увеличения тепловой нагрузки на 18 Гкал/час по адресу: г.Красноярск, ул. Е. Стасовой, 3			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Зырянов			04.21	Р	1	
Пров.		Дерюшкин			04.21			
ГИП		Девяткин			04.21			
Н. контр.		Тараканов			04.21			
					Опросный лист №1 Расходомер FT1, FT2			

