

Город .....  
Плательщик .....  
ИНН / КПП .....  
Получатель .....  
Почтовый адрес .....

телефон, факс .....  
Доставка ☐ самовывоз ☐ Ж/Д ☐ АВИА ☐  
Перевозчик .....  
Пункт назначения .....  
Предполагаемая дата оплаты

Заявка №  от «»  20 г. Дата готовности «»  20 г.

**Расходомер-счетчик электромагнитный ВЗЛЕТ ЭМ исполнения ПРОФИ –хх2МА**  
(АГРЕССИВОСТОЙКИЕ: IP65, t° жидкости от -10 до 150°С, футеровка - фторопласт)

Комплект однотипных приборов  шт.

исполнение  Профи-  2МА -  1 -  2 -  3 -  4 -  5 -  6 -  7 -  П -  ПР -  Б

измеряемая жидкость  Раствор NaOCl диапазон температуры, °С  15-35 материал трубопровода  ПВХ

исполнение по назначению общее ☐ промышленное ☒ специальное ☐

**Модель расходомера:**

Профи-х12 МА			Профи-х22МА		
сэндвич Ду 10 мм	<input checked="" type="checkbox"/>	сэндвич Ду 50 мм	фланцевый, Ду 20 мм	<input type="checkbox"/>	фланцевый, Ду 80 мм
сэндвич Ду 15 мм	<input type="checkbox"/>	сэндвич Ду 65 мм	фланцевый, Ду 25 мм	<input type="checkbox"/>	фланцевый, Ду 100 мм
сэндвич Ду 20мм	<input type="checkbox"/>	сэндвич Ду 80 мм	фланцевый, Ду 32мм	<input type="checkbox"/>	фланцевый, Ду 150 мм
сэндвич Ду 25 мм	<input type="checkbox"/>	сэндвич Ду 100 мм	фланцевый, Ду 40 мм	<input type="checkbox"/>	фланцевый, Ду 200 мм
сэндвич Ду 32 мм	<input type="checkbox"/>	сэндвич Ду 150 мм	фланцевый, Ду 50мм	<input type="checkbox"/>	фланцевый, Ду 300 мм
сэндвич Ду 40 мм	<input type="checkbox"/>		фланцевый, Ду 65 мм	<input type="checkbox"/>	

Наличие индикатора	Профи-1х2МА	нет	<input type="checkbox"/>	Кнопка для режима дозирования	-51	присутствует	<input type="checkbox"/>
	Профи-2х2МА	есть			-52	отсутствует	<input type="checkbox"/>
Стандарт фланцев	-11	ГОСТ 12820, сталь Ст-20	<input checked="" type="checkbox"/>	Погрешность измерения	-61	± 2% в диапазоне 1:150	<input type="checkbox"/>
	-12	ГОСТ 12820, нержав. сталь	<input checked="" type="checkbox"/>		-62	± 1% в диапазоне 1: 80	<input checked="" type="checkbox"/>
Материал электродов	-21	нержавеющая сталь*	<input type="checkbox"/>	Интерфейс	-71	стандартная комплектация**	<input type="checkbox"/>
	-22	титан	<input checked="" type="checkbox"/>		-72	станд. + токовый выход 4-20 мА	<input checked="" type="checkbox"/>
	-23	тантал	<input type="checkbox"/>	Направление потока	-П1	однонаправленное	<input checked="" type="checkbox"/>
Защитные кольца	-31	без колец	<input type="checkbox"/>		-П2	реверсивное	<input type="checkbox"/>
	-32	нержавеющая сталь *	<input type="checkbox"/>	Прокладки	-ПР1	отсутствуют	<input type="checkbox"/>
Поворот электронного блока:	-41	без поворота	<input checked="" type="checkbox"/>		-ПР2	фторопластовые	<input checked="" type="checkbox"/>
	-42	на 90° по часовой стрелке	<input type="checkbox"/>	Источник питания 220В=24В	-Б1	отсутствует	<input type="checkbox"/>
	-43	на 180° по часовой стрелке	<input type="checkbox"/>		-Б2	ADN -1524	<input type="checkbox"/>
	-44	на 270° по часовой стрелке	<input type="checkbox"/>		-Б3	ADN -3024	<input checked="" type="checkbox"/>

\* - только для расходомеров с фланцами из нержавеющей стали;

\*\* – RS485 MODBUS, дискретные выходы

Максимальный расход по токовому выходу, м³/ч  21 длина кабеля связи, м.  50 общая длина кабеля питания 220В-ADN –ЭМ, м  10

Импульсный выход: константа преобразования (K<sub>p</sub>), имп/л  длина кабеля связи, м  50

Присоединительная арматура: углеродистая сталь ☐ нержавеющая сталь ☒ Опция: крепеж из нержавеющей стали ☐

Ду трубопровода, мм	Комплект №1 (фланцы, габаритный имитатор, крепеж, прокладки)	Комплект №2 (комплект №1 + прямолинейные участки, конфузоры)	Комплект №3 (комплект №1 без имитатора)	Комплект №4*** ( фланцованные прямолинейные участки с резьбой, габаритный имитатор, крепеж,	
				Сталь Ст20	Нержав. сталь
10					х

\*\*\* - для монтажа расходомеров исполнения «сэндвич» в пластиковые трубопроводы Ду 10- Ду 80мм

Примечания: \_\_\_\_\_

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

Ф.И.О. принявшего заказ \_\_\_\_\_ тел. \_\_\_\_\_