

Поз.	Кол-во	Наименование оборудования
------	--------	---------------------------

1 1 **CMF300A392N2FZEZZGR**  
Range/Диапазон: 5..100 т/ч  
Tags/Позиции: не указано

Сенсор CMF300A кориолисового расходомера Micro Motion для высоких температур, измерительные трубки из нержавеющей стали 316L  
CMF300A - Модель : Сенсор CMF300A кориолисового расходомера Micro Motion для высоких температур, измерительные трубки из нержавеющей стали 316L  
392 - Технологические соединения: DN100 PN40 DIN 2635 F316/F316L Weld neck flange Type C face

N - Корпус: Стандартный

2 - Исполнение электроники: удаленный монтаж преобразователя 4-х жильным кабелем (усовершенствованный основной процессор в корпусе из алюминия с эпоксидным покрытием, на сенсоре)

F - Соединение кабелепровода: Кабельный ввод из никелированной латуни

Z - Исполнение по взрывозащите: Взрывозащищенное исполнение Exib

E - Язык : Комплект эксплуатационной документации на русском языке

Z - Калибровка (только для жидкости): 0,10% по массовому расходу и 0,0005 г/см3 по плотности

Z - Внутреннее ПО: Без дополнительного ПО

Z - Исполнение: Стандартный продукт

GR - GOST Compliance: сертификат о первичной поверке, проведенной заводом-изготовителем за рубежом (признается Госстандартом)

2 1 **2700R12CFFEZZZ**

Многопараметрический MVD-преобразователь кориолисового расходомера Micro Motion  
2700 - Модель : Многопараметрический MVD-преобразователь кориолисового расходомера

R - Монтаж: Удаленный монтаж преобразователя и сенсора 4-х жильным кабелем (поставляется отдельно), (3 метра 4-х жильного экранированного кабеля включены в комплект)

1 - Питание: 85-265 VAC/18-100 VDC, самопереключающийся вход

2 - Дисплей : Подсвеченный двухстрочный ЖКИ для отображения переменных процесса и сброса сумматора

C - Выходные сигналы: Конфигурируемые по требованию заказчика: два 4-20 мА, HART, частотно-импульсный

F - Соединение кабелепровода: отверстия M20 и кабельные вводы из никелированной латуни

F - Исполнение по взрывозащите: Взрывобезопасный, Exd[ib]

E - Язык : Комплект эксплуатационной документации на русском языке

Z - Варианты ПО 1: Стандартное, измерение расхода и плотности

Z - Варианты ПО 2: Без дополнительного ПО

Z - Исполнение: Стандартный продукт