



Ф.И.О. :

Название фирмы :

Телефон :

E-mail :



- 1** | **3.1** - Модель (1 канал)
3.2 - Модель (2 канала)
3.3 - Модель (3-4 канала)
- 2** | Виды измерительных участков:
К - ПП11 - с продольным расположением ПЭП и отражателями, давление до 1,6МПа
Т - ПП12 - X - образный измерительный участок, давление до1,6 МПа
N - ПП13 - Для пластовых вод рабочее давление до 35 МПа, испытательное давление – 40 МПа;
U - ПП14 - U - образный измерительный участок, давление до1,6 МПа
W - ПП15 - прямолинейный прямопроходной измерительный участок, давление до1,6 МПа, под заказ 2,5 МПа
0 - Безтрубный
- 3** | **000мм** - Диаметры УПР,
- 4** | **000м** - Длины соединительных кабелей
- 5** | Вид соединения УПР:
O - фланцевое;
Z - резьбовое; (от15 до 40мм)
E - сварное
- 6** | Материал корпуса УПР:
Q - коррозионно-стойкая сталь; 12X18H10T
F - углеродистая нелегированная сталь; Сталь20, 09Г2С
- 7** | Проведение первичной поверки:
R - поверенный методом проливки; (УПР до 100мм включительно)
P - поверенный имитационным способом в один этап; (УПР от 125мм)
N - поверенный имитационным способом в два этапа; (УПР от 125мм)
Q - калиброванный на проливной станции для технологических целей
- 8** | **A** - интерфейс RS485 с гальванической развязкой
- 9** | **D** - интерфейс RS232
- 10** | **O** - встроенный модуль Lora
V - встроенный сервер Ethernet
Z - встроенный GSM/GPRS модем
- 11** | Врезка пьезоэлектрических преобразователей ПЭП:
B - по диаметру ; (Стандартно)
L - по одной хорде, только для ПП-15;
J - по двум хордам, только для ПП-13, ПП-15;
H - перпендикулярно по двум диаметрам, только для ПП-15
C - перпендикулярно по двум нижним хордам, только для ПП-15
- 12** | Питание:
Y - автономное питание - литиевая батарейка типа ER 34615;
C - автономное питание - литиевая батарейка типа ER 34615 и дополнительная батарейка типа ER 18505;
I - наружный источник БП-4 (БП-5, БП-6) с часовой батарейкой ER 18505;
T - наружный источник БП с литиевой батарейкой ER 34615 - и часовой батарейкой типа ER 18505;
M - интерфейсное питание +(7÷34)В по совмещенным с шинами интерфейсами RS485 с гальванической развязкой;
S - солнечная батарея с кислотным аккумулятором и батарейками типа ER 34615 и типа ER 15505;
- 13** | Наличие токового выхода:
T - (4-20)mA
S - (0-5)ma
- 14** | Каналы для преобразователей избыточного давления
P - с аналоговым выходным сигналом 4-20mA
R - с аналоговым выходным сигналом 0,4 - 2В
Y - с цифровым выходным сигналом 12С
- 15** | **R** - учет реверсивного потока
- 16** | **K** - NFC - маломощный бесконтактный передатчик данных на мобильный телефон
- 17** | **B** - степень защиты ПЭП IP68
- 18** | **G** - ПЭП–3–65 для УСД (устройство для снятия датчиков без разгрузки трубопровода)