

**Карта заказа преобразователя плотности жидкости модели 7847**

Модель	Описание
<b>7847</b>	Преобразователь плотности жидкости (316L нержавеющая сталь, гигиеническое исполнение)
Код	Исполнение фланцев
C	1" ANSI 300 RF
H	25 мм DIN 2635 RF DN25/PN40
J	25 мм DIN 2635/2512 GVD DN25/PN40
P	1" гигиеническое исполнение, совместимость с Tri-Clamp
R	25 мм IDF (ISO 2853) подсоединение с внутренней резьбой, гигиеническое исполнение
S	25 мм DIN 11851, подсоединение с внутренней резьбой, гигиеническое исполнение
Z	Специальное исполнение
Код	Исполнения материалов датчика
B	Элементы, контактирующие с рабочей средой: внешний кожух - нержавеющая сталь 316L
Код	Корпус
A	Стандартный нержавеющая сталь, для встроенного или выносного усилителя
B	Внешний защитный кожух (¼" NPT), нержавеющая сталь, для встроенного или удаленного усилителя
Код	Корпус усилителя
F	Встроенный на корпусе датчика плоский короб из нержавеющей стали
Код	Исполнения встроенной электроники
A	Стандартная электроника с частотным выходным сигналом EEx ia IIC T6(-40°C to +40°C) или EEx ia IIC T4(-40°C to +70°C)
B	Усовершенствованная электроника: плата с микропроцессором, 2 выхода 4-20mA, RS485 (Modbus RTU)- EEx ia IIC T4(-40°C to +60°C)
D	Усовершенствованная электроника: плата с микропроцессором, 3 выхода 4-20mA, RS485 (Modbus RTU) плюс плата связи HART - EEx ia IIB T4(-40°C to +60°C)
E	Для применений с наличием свободного газа - частотный выход (только для безопасных зон)
F	Для применений с наличием свободного газа - усовершенствованная плата, 2 выхода 4-20mA, RS485 (EEx как для опции 'B' выше)
H	Для применений с наличием свободного газа - усовершенствованная плата, 3 выхода 4-20mA, RS485, плата HART (EEx как для опции 'D' выше)
Код	Взрывозащищённость
J	Искробезопасные цепи ATEX
L	CSA (США и Канада) Искробезопасные цепи
S	Только для безопасных зон (исполнение для применений с наличием свободного газа)
T	Только для безопасных зон (маркировка ZA)
Код	Программное обеспечение
<b>Подходит для применения с кодом исполнения встроенной электроники B, D, F, H</b>	
A	Градусы API (Americas)
B	Базовая плотность по таблицам API
C	Линейная плотность
D	Для общего применения, включая матрицу (требуется пользовательские данные)
<b>Подходит для применения с кодом исполнения встроенной электроники A, E</b>	
T	Частотный выход, П.О. отсутствует
Код	Калибровка
A	Градуировка на стандартном стенде
D	Градуировка в лаборатории UKAS (по воде)
E	Градуировка в лаборатории UKAS (на 3-х жидкостях)
Z	Специальное исполнение
Код	Аттестация сварных швов
A	Без аттестации
B	Метод проникающего красителя (внутренние швы)
C	Метод проникающего красителя (все швы)
D	Рентгенография фланцевых сварных швов + опция B выше
E	Рентгенография фланцевых сварных швов + опция C выше
F	Рентгенография фланцевых сварных швов

Код	Сертификаты материалов
A	Без сертификатов на материалы
X	Комплект сертификатов на материалы
Типичный номер модели: 7847 P B A F B J C A A A	

### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

**эл. почта: [slt@nt-rt.ru](mailto:slt@nt-rt.ru)**