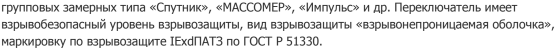
Переключатель скважин многоходовой (ПСМ) Xa2.954.034 / Xa2.954.008

Переключатель предназначен для автоматической и ручной установки скважин на замер в установках автоматизированных



Варианты защиты от коррозии:

- 1. Внутренне покрытие корпуса двухкомпонентным эпоксидным покрытием и оксикарбонитрирование основных узлов,
 - 2. Изготовление корпуса из стали 12X18H10T и оксикарбонитрирование основных узлов.

Технические характеристики

	Xa2.954.034	Xa2.954.008	12.00.00.000
Рабочее давление, МПа, не более	4.0		
Диаметр входного патрубка, мм	50	80(50)	100
Диаметр общего выходного патрубка, мм	100	150	150
Количество подключаемых трубопроводов	8	8,10,14	8
Пропускная способность, м3/час	от 6 до 30		
Максимальный перепад давления между замерным и общим трубопроводом, МПа, не более	0,12	0,12	0,05
Диаметр измерительного патрубка	50	80	100
Напряжение питания датчика положения, В	24		
Род тока	постоянный		
Диапазон температуры окружающей среды, °C	от +5 до +50		
Относительная влажность окружающей среды при температуре +20 °C, %	не более 80		
Габаритные размеры, мм, не более диаметр высота	501 665	570 902	570 940
Масса, кг, не более	75	248	280

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: tro@nt-rt.ru || Сайт: http://oznator.nt-rt.ru