

Фитинг погружной ARD 220

Технические характеристики



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

Фитинг ARD 220

Универсальный погружной фитинг с возможностью одновременной установки трех датчиков. Фитинг изготавливается из полимерных материалов или нержавеющей стали, может быть оснащен адаптерами, предназначенными для установки датчиков различной конфигурации, имеет различную глубину погружения.



Фитинг подходит для установки практически в любой танк, резервуар или канал благодаря возможности использования различной глубины погружения от 260 мм до 2 000 мм. Технологическое присоединение фитинга: фланец, хомут для установки на трубу, подвесной крепеж.

Применение:

PP (полипропилен):

- станции водоподготовки
- сточные воды
- промышленные воды

PVDF (поливинилиденфторид):

- химическая и нефтеперерабатывающая промышленность
- электростанции
- гальванические производства
- горноперерабатывающая промышленность

1.4571 (нержавеющая сталь):

- химическая и нефтеперерабатывающая промышленность,
- электростанции,
- гальванические производства,
- горнообогатительная промышленность (стальной фитинг отличается высокой устойчивостью к деформации, применяется в процессах с высоким давлением и температурой)

Технические характеристики фитинга ARD 220

Материал:	выбирается при заказе
Технологическое присоединение:	выбирается при заказе
Номинальная длина:	выбирается при заказе
Диаметр:	Ø 63 мм
Давление:	PP-H: 0 ... 900С
	PVDF: -20 ... +1200С
	1.4571: -35 ... +1350С
Температура:	PP-H: без давления (900С), 1 бар (300С)
	PVDF: без давления (1200С), 1 бар (500С)
	1.4571: 6 бар
Установка датчика:	выбирается при заказе
Датчики:	выбирается при заказе

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