

Пробоотборники GPSB-2, GPST-2, GPSXF, GSSC-24, MB, MBXF

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Иркутск (395)279-98-46
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
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
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
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
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727)345-47-04

Беларусь +375-257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

Станции для поверхностного измерения и отбора проб на наземных резервуарах с нефтепродуктами и химикатами



С любым из представленных приборов MMC можно легко осуществлять точные безопасные измерения и отбор проб на наземных резервуарах

Технические характеристики контрольно-измерительных станций

1. MB, 2

Стандартная контрольно-измерительная станция и станция отбора проб (объемом 1/2 литра). Этот запорный клапан положительного противодавления позволяет производить измерения с рулетками UTI, UI или стационарными измерительными/пробоотборными станциями с применением запорных клапанов положительного противодавления(MMC BS или MBS) с пробоотводными отверстиями.

2. MBXF

контрольно-измерительная станция с переменной высотой и размером фланца. Эта версия обладает всеми функциями представленного выше типа MB, но разработана для заказных размеров и фланцев. Верхняя плоскость клапана (минимальная высота 7"), может быть изготовлена как фиксированное дополнение к метке градуировочной таблицы резервуара для хранения нефтепродукта.

3. GPSXF, 2

Контрольно-измерительная трубная станция, с фланцевым монтажом по техническим условиям заказчика. Эта простая модификация станции типа MBXF, применяется для измерительных целей, когда не требуется положительное запирание измерительного отверстия резервуара. GPSXF подходит для любых измерительных рулеток MMC с выборкой 1/2 литра, подключаемых через стандартные портативные пробоотборные рулетки MMC.

4. GPST-2

Контрольно-измерительная трубная станция, с резьбовым монтажом. Это самый простой из выпускаемых приборов для измерений и отбора проб. Такая станция может быть смонтирован на подготовленном трубном резьбовом отверстии диаметром 2 дюйма в пробоотводной крышке. Она также может быть установлена на доступный трубный выход резервуара, не менее 1 1/2" в диаметре.

5. GPSB-2

Контрольно-измерительные трубные станции для временных нужд. Эта специальная версия используется с поставляемой владельцем монтажной арматурой, в ситуациях, когда требуются только периодические проверочные измерения содержимого резервуара. Она также может быть применена для периодической проверки точности стационарной измерительной системы уровня резервуара. Другие приборы временного использования могут быть специально разработаны по запросу.

6. GSSC-24

Контрольно-измерительная станция с откидной крышкой, для отбора проб объемом 1-2 литра. Предназначенная для выполнения любой из функций стационарных приборов, данная станция была специально разработана для открытых измерений, когда за одно погружение требуется взятие пробы большого объема (1-2 литра). Диаметр открытой трубной конструкции равен 4": от основания монтажного фланца до откидной крышки. Откидная крышка легко открывается обычным ручным инструментом: после проворачивания двух латунных зажимных кулаков до их открытого положения, крышка снимается. Диаметр основания стандартного монтажного фланца составляет 4", размер 150 #. Другие размеры и типы фланцев могут быть предоставлены по запросу.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Иркутск (395)279-98-46
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
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
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
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
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727)345-47-04

Беларусь +375-257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47