

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395)279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Россия (495)268-04-70	Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (7172)727-132	

Система продувки инертным газом

INTERSTOP предоставляет газовые контрольные блоки для систем очистки инертных газов, которые служат, чтобы улучшить результат работы металлургии. Улучшенное распределение температуры, а также легирующих элементов в расплавленном металле является результатом концепции сложного газового контроля. Здесь число, тип и расположение пробок, схемы расхода, а также вид и качество продувочных газов и их регулирование оказывают заметное влияние на процесс металлургии. Преимущества системы очистки:

Минимизация времени отвода,

Требуется меньше элементов сплава (экономия затрат),

Используется меньшее количество раскислителей (например, Al),

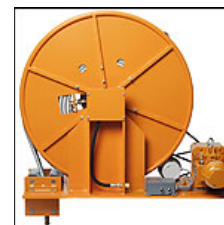
Более короткие и быстрые пути реакции между шлаковой и стальной ваннами

Улучшен контроль процесса (более высокая точность температуры),



Система подачи инертного газа

Регулирование потока стали между ковшем и разливочным устройством для разливочного устройства, чтобы пресс-формы может быть сделано с помощью скользящего затвора или путем управления стопора. Для обоих может потребоваться использование аргона в зависимости от марки стали и устройства контроля потока. Очень небольшой расход аргона в пробку и / или насадку помогает уменьшить засорение. Дополнительный защитный слой инертного газа вокруг огнеупорных соединений исключает попадание воздуха в канал литья. Очевидно, что в этой чувствительной области, близкой к концу фазы, когда сталь все еще остается жидкой, необходима очень точная система для контроля аргона. При этом применении очень незначительные изменения в потоке аргона будут иметь большие последствия: слишком малый поток будет поддерживать засорение сопла, слишком высокий расход будет отрицательно влиять на условия в форме, вводя слишком много пузырьков.



Системы управления технологическими процессами

Управление технологическими процессами и автоматизация являются частью решений «все-в-одном»

INTERSTOP для приложений управления потоками во всем мире. Они обеспечивают контроль потока стали, а также продувочных газов. INTERSTOP предлагает решения в области гидравлики, электрики, программного обеспечения, процессов визуализации.



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395)279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Россия (495)268-04-70	Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (7172)727-132	

npo@nt-rt.ru || <https://interstop.nt-rt.ru/>