

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
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
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
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

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
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Россия (495)268-04-70

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
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Казахстан (772)734-952-31

Сургут (3462)77-98-35
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
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<https://amplipuls.nt-rt.ru> || apm@nt-rt.ru

Спиральный безмасляный насос ISP-90

хорошо сбалансированный рабочий механизм, который требует минимального пускового момента и выделяет минимум

Вакуумные насосы Anest Iwata модели ISP-90 используются сегодня во многих областях:



- системы напыления,
- системы для нанесения оптических покрытий,
- гелиевые течеискатели,
- ионная обработка,
- электронно-лучевые процессы,
- вакуумные печи,
- лабораторное оборудование,
- ускорители.

Преимущества

- полное отсутствие какого-либо потока масла в вакуумную систему;
- отсутствие генерации частиц износа;
- низкий уровень пульсаций и шума, практически отсутствует вибрация;
- тепла при работе;
- малый вес, компактность и воздушное охлаждение насосов позволяют использовать их во многих приложениях, включая те, которые не могут быть реализованы с помощью традиционных насосов;
- высокая надежность, достигаемая за счет внедрения новых инженерных достижений (к последним внедрениям можно отнести улучшенную систему Air Flush удаления влаги и частиц из внутренней полости насоса, значительно увеличивающую ресурс подшипников, и технологии уплотнения вала и подшипников);
- стабильная производительность в широком диапазоне рабочих давлений.
- интервал сервисного обслуживания до 16'000 часов (в сравнении с 8'000 часами у других производителей).

Спиральный безмасляный насос ISP-90

Скорость откачки, л/мин:

при 50 Гц	90
при 60 Гц	108
Предельный вакуум, Па (Торр)	5 (0,038)
Потребляемая мощность, кВт	0,15
Уровень шума, дБ	52
Напряжение эл. питания, В	220
Вес, кг	13
Размер, ДхШхВ, мм	308 x 182 x 225
Входной присоединительный фланец	ISO NW 25 ISO
Выходной присоединительный фланец	NW 16