

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

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

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

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

Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

<https://piab.nt-rt.ru/> || [pbi@nt-rt.ru](mailto:pbi@nt-rt.ru)

## Регуляторы сжатого воздуха



Различные вакуумные насосы требуют различного давления подачи для оптимальной производительности. Фильтр с регулятором можно легко настроить вручную на нужный уровень вакуума, а также использовать для удаления частиц из сжатого воздуха. Регулятор с управляющим устройством может использоваться для автоматического задания уровня давления подачи в соответствии с требованиями на вашем предприятии.



piSAVE® optimize stand-alone 25-70 -кПа G3/8"	PCC (Piab Cruise Control)	Pressure regulator, pilot operated, G1/4"	Regulator 1/4", manometer
<b>Общая информация</b>	<b>Общая информация</b>	<b>Исполнение</b>	<b>Измерение</b>
Материал HNBR, PA66, SS, AL, CUZN, NBR Мин. диаметр примесей в сжатом воздухе 5 µm Мин. температура -10 - 60 °C Мин. вес 324 g	Материал PA, AISI302, SS, AL, NBR Мин. температура 3 - 50 °C	Потребление воздуха 0,8 NI/s Давление подачи (макс.) 1,6 МПа	Высота 71 mm Длина 88 mm Ширина 43 mm
<b>Разное</b>	<b>Электрические данные</b>	<b>Пневматические данные</b>	<b>Исполнение</b>
Максимальное расстояние до вакуумной системы	Потребление электроэнергии 120 mA Класс безопасности IP65 Напряжение	Поток 9 NI/s	Давление подачи (макс.) 1 МПа
		<b>Общая информация</b>	<b>Пневматические данные</b>
		Минимальное давление	

<p>3 m</p> <p><b>Исполнение</b>  Давление подачи, падение (@ 0,7 MPa and 15 NI/s)  0,05 MPa  Давление подачи  0,4 - 0,7 MPa  Эксплуатационная отметка  25 - 70 -кПа</p> <p><b>Пневматические данные</b>  Минимальный вакуумный поток, диапазон (@ recommended ejector/pump feed pressure)  1,67 - 15 NI/s  Срок службы, циклы  5000000 cycles  Срок службы, годы  5 years</p>	<p>24 (21.8–26.4) VDC  Напряжение, выходной сигнал  0-10 VDC</p> <p><b>Исполнение</b>  Давление подачи (макс.)  1 MPa</p>	<p>(примечание)  0,05-0,8 MPa  Мин. температура  0 - 60 °C  Мин. вес  400 g</p>	<p>Поток  9 NI/s</p> <p><b>Общая информация</b>  Мин. температура  0 - 50 °C  Мин. вес  110 g</p>
---	---	---	---



<p><b>Function ES Vacuum</b></p>
<p><b>Общая информация</b>  Материал  PA, PBT, PC, POM, SS, AL, CUZN, NBR, HDPE  Мин. уровень шума  57 - 76 dBA  Мин. температура  0 - 50 °C  Мин. вес  5000 - 6000 g</p>
<p><b>Электрические данные</b>  Потребление электроэнергии  60 mA  Индикатор  LED  Макс. пульсация напряжения  1 V<sub>rms</sub>  Класс безопасности  IP40  Мин. напряжение подачи  14 - 28 VDC  Номинальное напряжение подачи  24 VDC</p>
<p><b>Исполнение</b>  Давление подачи (макс.)  0,7 MPa</p>

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

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

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

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

Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

<https://piab.nt-rt.ru/> || [pbi@nt-rt.ru](mailto:pbi@nt-rt.ru)