

Установки ППУ ПЕНА-15

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

эл.почта: pnb@nt-rt.ru || сайт: <https://poliuretan.nt-rt.ru/>

УСТАНОВКА ПЕНА-15 (низкое давление)

ПЕНА-15 – первая из линейки профессиональных станций, предназначенная для напыления и заливки компонентов ППУ в фиксированном соотношении 1:1.

Штатно оснащена аварийным реле отключения двигателя, обратными клапанами и системой очистки воздуха.

Предусмотрен монтаж проточных нагревателей компонентов ППК-09 и системы промывки распылителя П20В.

Установка ПЕНА-15 имеет компактные габариты и небольшую массу, что позволяет перевозить ее в багажнике легкового автомобиля и без труда перемещать по строительной площадке.

Наименование показателей	Значение
Производительность, кг/мин	3,0 - 5,0. Плавная электронная регулировка
Объемное соотношение А:Б	1:1, фиксированное
Тип насосов	2 шестеренных, специальных дозирующих
Тип привода	Асинхронный мотор-редуктор, общий для насосов по А и Б
Подогрев компонентов	Дополнительная опция
Длина шлангов, м	10, штатный комплект. Макс. удлинение - 30
Напряжение питания, В	220
Мощность, кВт	0,75 (без подогрева) / 3,75 (с макс. нагревом)
Потребление сжатого воздуха, л/мин	400
Габариты: Длина x Ширина x Высота, мм	557 x 520 x 960
Вес, кг	68
Гарантия	12 месяцев



УСТАНОВКА ПЕНА-15 с ППК-09

Основное отличие ПЕНА-15 с ППК-09 от штатной модификации - наличие устройства подогрева компонентов проточного типа. Данная опция крайне важна, если работы по утеплению ППУ планируются не в тёплое время года, или, если предстоит использовать систему на водной основе. Установка позволяет отказаться от промежуточных емкостей малого объема под компоненты. Всасывающие патрубки опускаются непосредственно в заводскую тару, жидкости поступают в насосы, оттуда - в последовательные нагревательные колбы. При производительности 4 кг/мин возможно поднять температуру сырья на +15 С. Контроль и управление нагревом компонентов осуществляется через электронный пульт управления, где отображается информация по каждому из нагревательных элементов.

Наименование показателей	Значение
Производительность, кг/мин	3,0 - 5,0, плавная электронная регулировка
Объемное соотношение компонентов А:Б	1:1, фиксированное
Насосы по линиям А и Б	2 шестеренных, специальных дозирующих для ППУ
Тип привода	Асинхронный мотор-редуктор, общий для насосов по полиолу и изоцианату
Подогрев компонентов	Есть
Длина шлангов (в комплекте/макс.), м	10/30
Напряжение питания, В	220
Мощность, кВт	3,75
Габариты: Длина x Ширина x Высота, мм	557 x 520 x 960
Вес, кг	80
Гарантия	1 год



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
Нижегород (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

эл.почта: pnb@nt-rt.ru || сайт: <https://poliuretan.nt-rt.ru/>