

ПНЕВМОПЕРЕГРУЖАТЕЛИ



Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(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)22948-12
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 **Казахстан** (772)734-952-31 **Таджикистан** (992)427-82-92-69

Единый адрес для всех регионов: jok@nt-rt.ru || www.jsk.nt-rt.ru

■ ПНЕВМОПЕРЕГРУЖАТЕЛИ ПП

Предназначены для транспортировки зерновых культур и других схожих по физическим свойствам сыпучих продуктов.

Применение пневмоперегрузателей позволяет перемещать продукт на значительные расстояния, производить загрузку и разгрузку автомобильного, железнодорожного транспорта, емкостей хранения продуктов, судов.

Работа перегружателя осуществляется за счет разряжения в пневмосистеме: воздух, засасываемый через заборное устройство, захватывает продукт и транспортирует его в циклон-осадитель. В результате уменьшения скорости потока продукто-воздушной смеси и центробежных сил, возникающих при изменении направления потока, в циклоне происходит отделение продукта, который через шлюзовой затвор выводится и подается в нагнетающий продуктопровод для дальнейшей транспортировки. Пневмоперегрузатель состоит из вентилятора высокого давления с электродвигателем, циклона-осадителя, шлюзового затвора, воздуховода, пульта управления, которые установлены на раме, а также продуктопроводов, устройства заборного, циклона-успокоителя.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	ПП-5	ПП-15	ПП-25
Производительность, т/ч	до 5	до 15	до 25
Установленная мощность, кВт	12,1	23,1	39,2
Габаритные размеры, не более, мм	2300x1300x1800	2300x1300x1800	2500x1300x2300
Масса, кг	450	520	800

■ ПНЕВМОПЕРЕГРУЖАТЕЛИ ПП-25Т

Предназначен для транспортировки зерновых культур и других схожих по физическим свойствам сыпучих продуктов.

Применение пневмоперегрузателя позволяет перемещать продукт на значительные расстояния, производить загрузку и разгрузку автомобильного, железнодорожного транспорта, емкостей хранения продуктов, судов.



Работа перегружателя осуществляется за счет разряжения в пневмосистеме: воздух, засасываемый через заборное устройство, захватывает продукт и транспортирует его в циклон-осадитель. В результате уменьшения скорости потока продукто-воздушной смеси и центробежных сил, возникающих при изменении направления потока, в циклоне происходит отделение продукта, который через шлюзовой затвор выводится и подается в нагнетающий продуктопровод для дальнейшей транспортировки.

Пневмоперегрузатель состоит из вентилятора высокого давления с электродвигателем, циклона-осадителя, шлюзового затвора, воздуховода, пульта управления, которые установлены на раме, а также продуктопроводов, устройства заборного, циклона-успокоителя.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Производительность, т/ч	до 25
Число оборотов ВОМ, об/мин	1000
Габаритные размеры, мм	2300x2800x3700
Масса, кг	850

■ ПНЕВОТРАНСПОРТЕР ПТ-4

Предназначен для транспортирования опилок и сходных с ними продуктов от бункеров, емкостей, мест складирования к перерабатывающим машинам и в обратном направлении.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Производительность, т/ч	3
Потребляемая мощность, кВт	4
Высота подъема продукции, м	До 6
Длина транспортировки продукции, м	До 40

Архангельск (8182)63-90-72 **Казань** (843)206-01-48 **Новокузнецк** (3843)20-46-81 **Смоленск** (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132 **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)22948-12
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

Киргизия (996)312-96-26-47 **Казахстан** (772)734-952-31 **Таджикистан** (992)427-82-92-69

Единый адрес для всех регионов: jok@nt-rt.ru | | www.jsk.nt-rt.ru