

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  
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    Казахстан (772)734-952-31    Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://tzteh.nt-rt.ru> || [tsd@nt-rt.ru](mailto:tsd@nt-rt.ru)

# ПНЕВМОКАМЕРНЫЕ НАСОСЫ

## Пневмокамерный насос 10 м<sup>3</sup>/час

Пневмокамерные насосы (монжусы) предназначены для пневматического транспортирования сыпучих материалов, таких как цемент, гипс, алебастр, доломитовая мука, и др. мелко дисперсные материалы.

Пневмокамерный насос является пневматическим разгрузчиком нагнетательного действия с забором сыпучего материала через загрузочный люк из бункеров различного типа (силоса, вагон-хоппер, станция растаривания мягких контейнеров типа биг-бэг и т.п.) для транспортировки на сравнительно большие расстояния с дальнейшей выдачей в силоса, цементовозы, выдачи цемента из силосов на бетоносмесительные установки РБУ, для внутренних складских перекачек и т.д.

Насос пневмокамерный изготовлен в полном соответствии с «Правилами устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением» до 1 куб.м. Простота конструкции и высокая надежность в работе способствуют высокой производительности при низких удельных затратах.

Для определения веса перекачиваемого материала пневмокамерные насосы могут быть оснащены тензометрической системой взвешивания, состоящей из тензодатчиков, и весового терминала, интегрированного в шкаф управления пневмокамерным насосом.

Исполнение - вертикальное
Производительность до - 6 т/ч
Дальность подачи - до 150 м
Высота подачи - до 30 м
Электрическое питание - 380В/50Гц
Требования к источнику сжатого воздуха - от 0,4 до 0,6 МПа, от 5 до 12 м <sup>3</sup> /мин
Габаритные размеры (L×B×H) – 1140x625x1265 мм
Масса – до 200 кг

## Пневмокамерный насос 20 м<sup>3</sup>/час

Характеристика	УПЦ-40	УПЦ-40Г	УПЦ-40М
Средняя производительность (до), т/ч	40		
Дальность подачи, длина/высота	350*/35*		
Внутренний диаметр, мм	800		
Номинальная емкость, м <sup>3</sup>	0,33	0,46	0,1-0,33
Условный проход, мм	150	150	150
Рабочее давление в камере, МПа	0,6	0,6	0,6
Габариты, Длина*Ширина*высота, мм	1200*820*1600	1800*820*1150	1200*820*1600
Масса	291	410	291

## Пневмокамерный насос 40 м<sup>3</sup>/час

Исполнение - вертикальное
Производительность до - 40 т/ч
Дальность подачи - до 250 м
Высота подачи - до 30 м
Рабочий объем емкости - 310 л
Электрическое питание - 380В/50Гц
Требования к источнику сжатого воздуха - от 0,4 до 0,6 МПа, от 12 до 22 м <sup>3</sup> /мин
Габаритные размеры (L×B×H) – 1600x1020x1265 мм
Масса – до 340 кг

# Пневмокамерный насос 60 м³/час

Исполнение - вертикальное
Производительность до - 60 т/ч
Дальность подачи - до 250 м
Высота подачи - до 30 м
Рабочий объем емкости - 500 л
Электрическое питание - 380В/50Гц
Требования к источнику сжатого воздуха - от 0,4 до 0,6 МПа, от 16 до 30 м³/мин
Габаритные размеры (L×B×H) – 1740x1195x1865 мм
Масса – до 530 кг

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  
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    Казахстан (772)734-952-31    Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://tzteh.nt-rt.ru> || [tsd@nt-rt.ru](mailto:tsd@nt-rt.ru)