

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
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  
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

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
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  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: [mmc@nt-rt.ru](mailto:mmc@nt-rt.ru)

Сайт: [www.melcom.nt-rt.ru](http://www.melcom.nt-rt.ru)

# МЕЛКОМ

## УСТАНОВКИ КОМПРЕССОРНЫЕ ТИПА ЗВШ



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Предназначены для снабжения сжатым воздухом различных объектов.

Давление конечное 6.3 - 16 кгс/см<sup>2</sup>,

Производительность 1 - 1.5 м<sup>3</sup>/мин

Установки ЗВШ0,6-1,5/7,3А2 и ЗВШ0,6-1,5/7,3А4 выполнены на базе одноступенчатого поршневого компрессора с электроприводом, автоматизированы, способны обеспечивать работу отбойного молотка, краскопульта, гайковерта, пневмодрели и других пневмоинструментов.

Установки ЗВШ0,6-1/17М2 и ЗВШ0,6-1/17М4 выполнены на базе двухступенчатого поршневого компрессора с электроприводом, автоматизированы, предназначены для обеспечения сжатым воздухом линий по выдуву ПЭТ-тары (установки необходимо комплектовать системой очистки воздуха). Возможно применение на других объектах, требующих наличия сжатого воздуха до 16 кгс/см<sup>2</sup>.

Преимущества:

- компактность;
- возможность работы в непрерывном режиме;
- воздушное охлаждение;
- надежность и безопасность в эксплуатации;
- высокие удельные технические характеристики.

Технические характеристики:

Обозначение изделия	Давление конечное избыточное, кгс/см <sup>2</sup>	Производительность по условиям всасывания, м <sup>3</sup> /мин	Производительность по сжатому воздуху, л/мин	Объем ресивера, л	Потребляемая мощность, кВт	Частота вращения вала, об/мин	Масса, кг	Габаритные размеры, мм
ЗВШ0,6-1,5/7,3А2	6,3	1,5	238	30	8,6	980	380	1560x830x840
ЗВШ0,6-1,5/7,3А3	6,3	1,5	238	230	8,6	980	360	1580x820x1320
ЗВШ0,6-1/17М2	16	1,0	62	30	10,5	980	340	1230x830x840
ЗВШ0,6-1/17М4	16	1,0	62	230	10,5	980	365	1560x730x1220

**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
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  
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

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
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  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

**Единый адрес: [mmc@nt-rt.ru](mailto:mmc@nt-rt.ru)**

**Сайт: [www.melcom.nt-rt.ru](http://www.melcom.nt-rt.ru)**