

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
 Киргизия (996)312-96-26-47

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
 Казахстан (772)734-952-31

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
 Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
 Тверь (4822)63-31-53
 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

<https://vt.nt-rt.ru> || vst@nt-rt.ru

ТУМБЫ ОПОРНЫЕ



ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПАРАМЕТРЫ	ОПОРНАЯ ТУМБА ЩД 6М	ОПОРНАЯ ТУМБА ЩД 10М	Т 40	Т 70	Т 80
Оборудование	ЩД 6М	ЩД 10М	ВП 50, ГР 50, А 50, А 30 на базе ВП 50, А 20x4 на базе ВП 50	ВКМД 6, ВКМД 10, ИД 65, ИД 175М, ИВ 1, ИВ 6, А 12, А 20, А 30, ВСА, С 2.0	

Состав комплекта:

Тумба на колесах Т80К (с кронштейном под ПУ)

Тумба опорная Т 40

Тумба опорная Т 80

Тумба опорная Т 70

Установка 4-х роликов с тормозами

ПАРАМЕТРЫ	ОПОРНАЯ ТУМБА ЩД 6М	ОПОРНАЯ ТУМБА ЩД 10М	Т 40	Т 70	Т 80
Максимальная нагрузка, кг	200	350	400	400	400
Габаритные размеры, мм (Длина x Ширина x Высота)	410x255x470... 490	475x370x475	575x575x420...450	575x575x695... 715	575x575x795... 815
Масса, кг	28	40	56	68	71

ПРЕИМУЩЕСТВА

ВЫСОКАЯ НЕСУЩАЯ СПОСОБНОСТЬ

Несущая способность тумб не менее 400 кг.

УДОБСТВО РАБОТЫ

В Тумбах Т 70 и Т 80 предусмотрены полки для хранения ЗИПа.

ПРИЕМНЫЕ ЕМКОСТИ

В тумбах ЩД 6 и ЩД 10 предусмотрены приемные емкости объемом 10 и 20 литров соответственно.



АМОРТИЗАТОРЫ

Резиновые амортизаторы компенсируют вибрацию, создаваемую оборудованием, установленным на тумбе. Регулировка опор позволяет изменять высоту тумбы в пределах ± 20 мм и выставлять ее горизонтальность.



Амортизаторы в сборе



Ролик тумбы

РОЛИКИ

Тумбы Т 40, Т 70 и Т 80 вместо амортизаторов могут оснащаться 4 роликами с тормозами для возможности удобного и оперативного перемещения тумбы с установленным на ней оборудованием без отключения. Обрезиненные колеса снижают передаваемую вибрацию. Ролики регулируемые и позволяют выставлять горизонтальность тумбы.

СТОЙКА ДЛЯ ППУ

Тумбы Т 40, Т 70 и Т 80 могут быть оснащены стойкой для ППУ. Она позволяет закрепить пульт на самой тумбе, что облегчает использование оборудования. Специальные отверстия с резиновыми втулками позволяют разместить и закрепить провода таким образом, чтобы они не мешали пользоваться оборудованием.



Стойка для пульта управления



Тумба ЩД 6 с приемной емкостью и проходной воронкой

ТУМБА ЩД 6

В Тумбе ЩД 6 на двух направляющих расположена емкость объемом 10 литров. Тумба дополнительно комплектуется проходной воронкой для установки вместо приемной емкости ЩД 6.

ТУМБА ЩД 10

В Тумбе ЩД 10 на выкатной тележке расположена приемная емкость объемом 20 литров.



Тумба ЩД 10 с тележкой и приемной емкостью



Установка ГР 50 с ПГ на Тумбе Т 40

ВЫСОКАЯ НЕСУЩАЯ СПОСОБНОСТЬ

В Тумбах Т 40, Т 70 и Т 80 стойки выполнены из квадратного профиля 50х50 мм, а плита из металла толщиной 12 мм, что обеспечивает требуемую несущую способность.

ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА

Для работы с различными типами машин необходимо современное и надежное опорное оборудование, обеспечивающее максимальное гашение вибрации.

Металлические опорные тумбы, которые

производит успешно справляются с подобной задачей. Тумбы опорные могут использоваться с вибрационными грохотами, смесителями, щековыми дробилками, вибростолами и другим оборудованием.

Опорные тумбы для лабораторий и производственных предприятий снабжены системой регулировки опор по высоте и эффективными амортизаторами-виброгасителями, что обеспечивает устойчивое положение машины.

Несущая способность опорных тумб превышает 150 кг в зависимости от модели тумбы.



Тумба на

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
Киргизия (996)312-96-26-47

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
Казахстан (772)734-952-31

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
Таджикистан (992)427-82-92-69

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