



ОПОРНЫЕ ТУМБЫ

Тумбы опорные предназначены для размещения дробильно-измельчительного оборудования, анализаторов, грохотов и смесителей массой не более 450 кг. Помимо универсальных опорных тумб, выпускаются тумбы с встроенными приемными емкостями для Дробилок щековых ЩД 6М и ЩД 10М.

Универсальные опорные тумбы изготавливаются трех типоразмеров и предназначены для размещения малогабаритного оборудования:

- Тумба Т 40 - для оборудования высотой от 600 до 800 мм;
- Тумба Т 70 - для настольного оборудования высотой от 400 до 600 мм;
- Тумба Т 80 - для настольного оборудования высотой до 400 мм.

ПРЕИМУЩЕСТВА ТУМБ ОПОРНЫХ

- Высокая несущая способность - не менее 450 кг;
- Комплектация амортизаторами-виброгасителями;
- Возможность регулирования опор по высоте;
- В Тумбах Т 70 и Т 80 предусмотрена полка для хранения ЗИПа;
- В Тумбах ЩД 6М и ЩД 10М предусмотрены приемные емкости объемом 10 и 20 литров для сбора проб.



Тумбы **Т 70, Т 80, Т 40**
и Тумба **ЩД 6М** + Тумба **ЩД 10М**

МОДЕЛЬ	Т 40	Тумба ЩД 6М	Тумба ЩД 10М	Т 70	Т 80
Оборудование	ВП 50, ГР 50, А 50, А 30, А 20x4	ЩД 6М	ЩД 10М	С 2.0, ВКМД 6, ВКМД 10, ИД 65, ИД 175М, ИВ 1, ИВ 6, А 12, А 20, А 30, ВСА	
Габаритные размеры, мм:					
Длина	575	410	475	575	575
Ширина	575	255	370	575	575
Высота	420...450	470...490	475	695...715	795...815
Масса, кг	56	28	40	68	71
Максимальная нагрузка, кг	400	200	350	400	



ВИБРОТЕХНИК

Авангард российского оборудования
для точного измельчения

www.vt-spb.ru

ОПОРНЫЕ ТУМБЫ И СОВКИ



ЩД 10М на тумбе с
приемной емкостью
и тележкой



Смеситель С 2.0
на Тумбе Т 70 и ЗИП



Анализатор А 20
на Тумбе Т 80

ЗАГРУЗОЧНЫЕ СОВКИ

Совки предназначены для загрузки
материала в дробилки, истиратели,
анализаторы, грохота и смесители.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Изготавливаются двух
типоразмеров, объемом 70 см³ и
1,2 л;
- Материал изготовления - пищевая
нержавеющая сталь 12Х18Н10Т.



Совки объемом 1,2 л и 70 см³