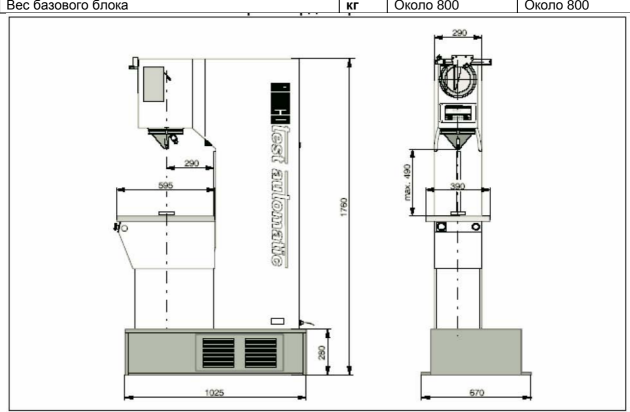
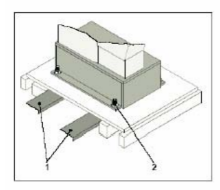
## Технические данные

Тестовая нагрузка		M5C 300	M5U 030
Электронная, управляется микропроцессором			
Уровень нагрузки	Н	294 – 29400	294 – 29400
Данные по образцам		M5C 300	M5U 030
Глубина	ММ	290	290
Вертикальная емкость	ММ	190	380
Максимальный вес	КГ	150	150
Столик		M5C 300	M5U 030
Привод		электрический	ручной
Ход столика нормальный / быстрый	Мм/с	0,6 / 6	
Удерживающий фиксатор	Мм	ø25	ø25
Размеры	ММ	390 × 595	ø160
Электрическая разводка		M5C 300	M5U 030
Источник энергии	[V]	230_1/N/PE	
Отклонение от напряжения	[%]	+6/-10	
Частота	Гц	50/60	
Потребление энергии	B/A	400	400
Класс предохранителей		1	1
Система линз, фактор увеличения		M5C 300	M5U 030
Экран галогеновой подсветкой, система линеек,	заменяемы	е линзы, автом. ил	и ручная
фокусировка.			
Система контроля		M5C 300	M5U 030
Микропроцессор, 2 электродвигателя, статистика	а, 100% сов	местимость с базо	выми командами
Количество возможных тестов		35	35
Количество возможных переводов в другие	_	9	9
единицы			
Размеры/ вес		M5U 300	M5U 030
Размеры			
Вес базового блока	КГ	Около 800	Около 800



## Перевозка устройства

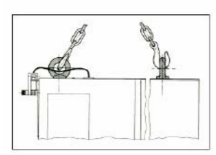


Перевозка на погрузчике.



Погрузчик должен иметь возможность поднимать соответствующий вес (вместе с паллетой около 830 кг).

База может быть снята после откручивания четырех винтов (2)

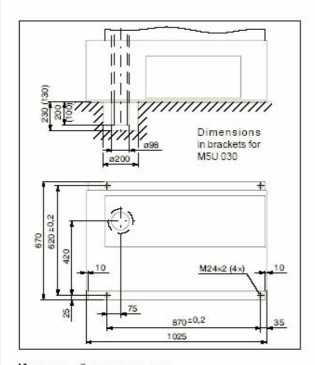


Перенос краном.



При подъеме обязательно зацеплять оба «уха» для подъема твердомера!

Грузоподъемность крана должна соответствовать весу твердомера.



## Критерий установки.

Фундамент должен быть ровный и прочный, насколько это возможно.

Твердомер должен быть прикручен

к полу якорным болтом.

Глубина бурения должна составлять 230 мм для М5С

Top view of hardness tester

(2)
(3)
(3)
(4)
(5)
(670

- 1 зона, необходимая для работы
- 2 зона, необходимая для обслуживания
- 3 зона, необходимая для подводки

## Требования по условиям эксплуатации

Высота – до 2000 метров над уровнем моря;

Интервал температур – от плюс 5 до плюс 50 градусов Цельсия;

Влажность — 80% до 31 градуса, 70% при 34 градусах, 60% при 37 градусах, 50% при 40 градусах

Скачки напряжения - не должны превышать ±10% от нормального

Пылезащита - соответствие IP 54 (частичная защита (касается только механических частей).

Для защиты оптики и электроники настоятельно рекомендуется держать прибор в непыльном хорошо вентилируемом помещении.