

Алматы (7273)495-231  
Ангарск (3955)60-70-56  
Архангельск (8182)63-90-72  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Благовещенск (4162)22-76-07  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Владикавказ (8672)28-90-48  
Владимир (4922)49-43-18  
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  
Коломна (4966)23-41-49  
Кострома (4942)77-07-48  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Курган (3522)50-90-47  
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  
Нижегород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Ноябрьск (3496)41-32-12  
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  
Петрозаводск (8142)55-98-37  
Псков (8112)59-10-37

Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Саранск (8342)22-96-24  
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  
Сыктывкар (8212)25-95-17  
Тамбов (4752)50-40-97

Тверь (4822)63-31-35  
Тольятти (8482)63-91-07  
Томск (8222)98-41-53  
Тула (4872)33-79-87  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Улан-Удэ (3012)59-97-51  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Чебоксары (8352)28-53-07  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Чита (3022)38-34-83  
Якутск (4112)23-90-97  
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

[www.daub.nt-rt.ru](http://www.daub.nt-rt.ru) | | [dbu@nt-rt.ru](mailto:dbu@nt-rt.ru)

# Технические характеристики на формовочные делители с боковой формовочной решеткой и формовочной пластиной Robotrad-s Form компании Daub

## Модель Robotrad-s Form Формовочные делители

Формовочный тестоделитель можно использовать с формовочной пластиной и формовочной решеткой с разделительным диском и боковыми решетками

Для сильно  
увлажненного  
и нежного теста

**75%**

Верхняя пластина из  
нержавеющей стали.

Все модели Robotrad  
оснащены чашей для  
теста размером  
43 x 43,5 x 12 см  
вместимостью 20 кг.

Удобные передние ручки  
для защиты панели  
управления и повышения  
мобильности.

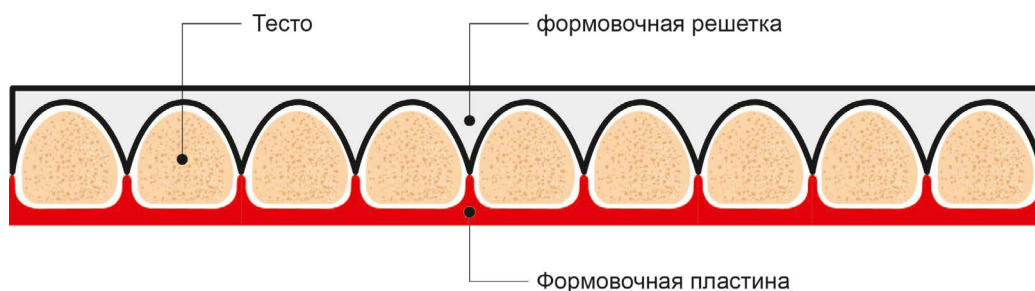
до  
**690**  
штук в час



Формовочная пластина  
и формовочная решетка  
для 6, 8 или 10 багетов.

Уникальный механизм  
включения и блокировки  
открытия и закрытия крышки  
одним простым движением.

Прочный стальной корпус  
со съемными панелями для  
быстрой эффективной  
очистки.



Предназначен для создания идеально круглых багетов любой формы без внешней маркировки.

## Модель Robotrad-s Form с боковой формовочной решеткой и формовочной пластиной



Удобный съемный поток для муки с крышкой можно установить в любом месте на машине.



Крюки для 3 решеток с одной или обеих сторон машины.



Robotrad-s Form выполняет все функции машин Robotrad-s и Robocut (S), а также имеет специальные формовочные пластины и формовочные решетки.

Daub Robotrad-s Form — гидравлический формовочный тестоделитель для создания идеально круглых багетов любой формы без внешней маркировки. Как и Robotrad-s эта машина оснащена разделительным диском для точного деления теста на равные порции. Благодаря фиксатору боковой решетки можно формовать тесто без физического надавливания. Формование теста происходит посредством бережного перемещения теста через сменную (формовочную) решетку, которая может иметь разную форму, для множества размеров багетов.

### Модель Robotrad-s Form

Управление прессованием, делением и формованием джойстиком вверх и вниз.

### Модель Robotrad-s Form Automatic

Управление прессованием, делением и формованием теста одним нажатием джойстика; запуск автоматического рабочего цикла одним нажатием, управление формованием одним нажатием. Кроме того, управляется концевым выключателем и регулировкой времени.



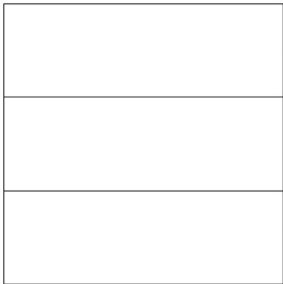
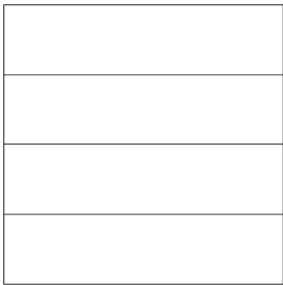
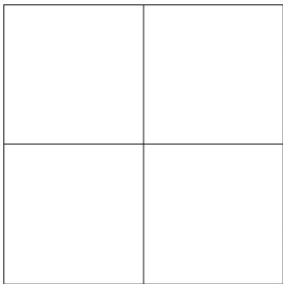
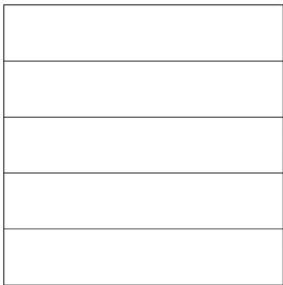
## Сравнительная таблица

	Robotrad-s Form	Robotrad-s Form Automatic	Robotrad-s Form Variomatic
<b>Стандартный комплект</b>			
Управляется при помощи джойстика или сенсорного пульта кнопками вверх и вниз	•	•	•
Верхняя пластина из нержавеющей стали	•	•	•
Съемные боковые панели	•	•	•
Разделительный диск, состоящий из делительных сегментов из ПЭТ	•	•	•
Разделительный нож из нержавеющей стали	•	•	•
Поворотные колесики с тормозами	•	•	•
Автоподъем ножа для простой очистки	•	•	•
Передние ручки	•	•	•
Дверца с безопасными выключателями	•	•	•
Автоматический рабочий цикл одним нажатием	-	•	•
Автоблокировка и автооткрытие крышки	-	•	•
Автоблокировка, автостарт рабочего цикла и автооткрытие крышки	-	-	•
Регулируемое время надавливания	-	-	•
Регулировка гидравлического давления	-	-	•
Память на 10 программ надавливания и деления теста	-	-	•
Функция press-only (для использования в качестве прессы для теста или масла).	-	-	•
<b>Опции</b>			
Двойные разделительные ножи 6/12, 10/20, 12/24 или 20/40 частей	•	•	•
Верхняя пластина из нержавеющей стали с тефлоновым покрытием	•	•	•
Регулировка гидравлического давления	•	•	s
Трансформатор для 4-проводной электросети без нейтрали на 400 В	•	•	•
Крюки для 3 решеток с одной или обеих сторон машины	•	•	•
Лоток для теста с крышкой устанавливается в любом месте машины	•	•	•
Вспомогательный столик из нержавеющей стали на левой или правой стороне	•	•	•
Стеклянная гигиеническая сенсорная панель управления	•	•	•
Кнопки безопасности на передней части и съемные боковые панели	•	•	•
Чугунная основа на колесах для устойчивости	•	•	•
<b>Принадлежности</b>			
Рекомендуемые запчасти для 3-летнего использования	•	•	•
Коврик для деликатного прессования (синий)	•	•	•
Формовочная пластина (красный)	•	•	•
Нижняя пластина прессования (красный)	•	•	•
<b>Мощность, размеры и вес</b>			
Мощность (кВт)	1.6	1.6	1.6
Габариты: ширина x глубина x высота (см)	82 x 66 x 108	82 x 66 x 108	82 x 66 x 108
Вес (кг)	385	385	385

s = стандартный комплект

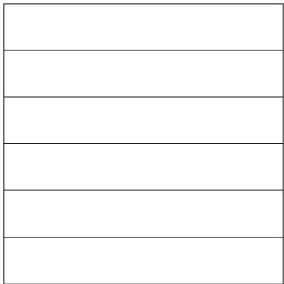
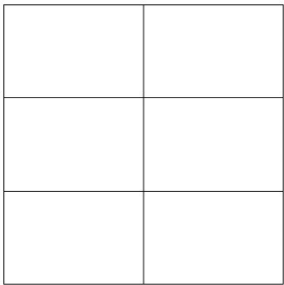
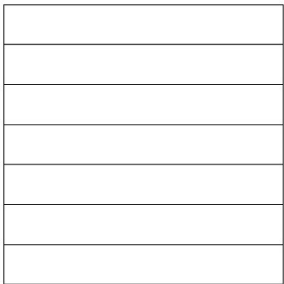
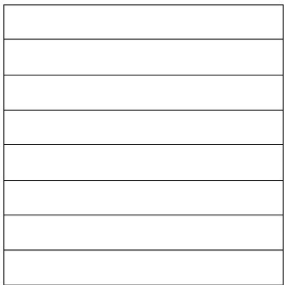
**Robotrad-p+, Robotrad-s, Robotrad-s Form, Robotrad-t**

**Сменные прямоугольные и квадратные решетки**

	Тип	Деления	Весовой диапазон (г) *	Размер порции (см)	Производи- тельность (шт/ч) **
	1 x 3	3	667-2600	43.7 x 14.2	210
	1 x 4	4	500-1950	43.7 x 10.6	280
	2 x 2	4	500-1950	21.7 x 21.4	280
	1 x 5	5	400-1560	43.7 x	350

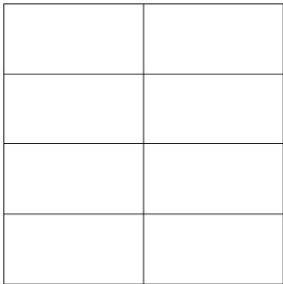
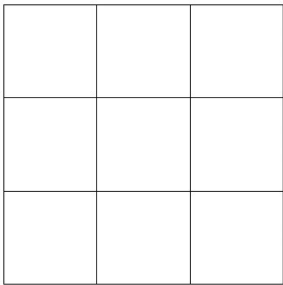
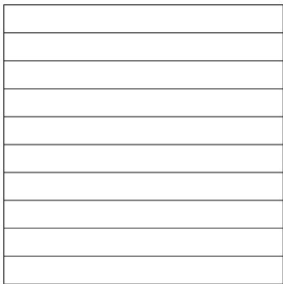
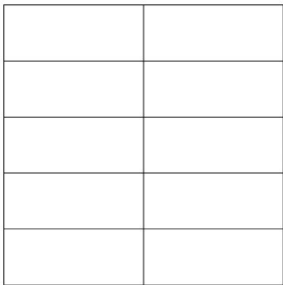
**Robotrad-p+, Robotrad-s, Robotrad-s Form, Robotrad-t**

**Сменные прямоугольные и квадратные решетки**

	Тип	Деления	Весовой диапазон (г) *	Размер порции (см)	Производи- тельность (шт/ч) **
	1 x 6	6	333-1300	43.5 x 7.0	420
	2 x 3	6	333-1300	21.7 x 14.2	420
	1 x 7	7	286-1114	43.7 x 5.9	480
	1 x 8	8	250-975	43.5 x 5.2	550

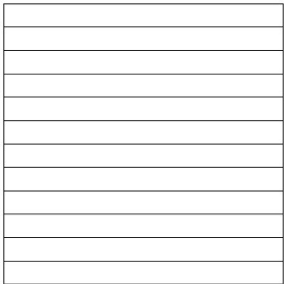
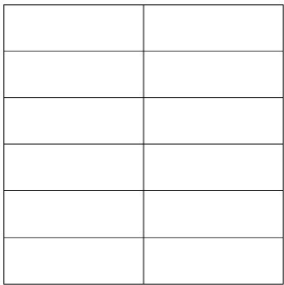
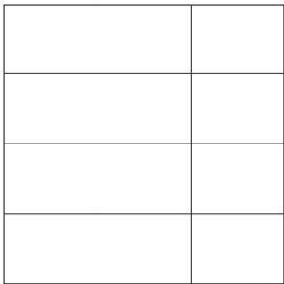
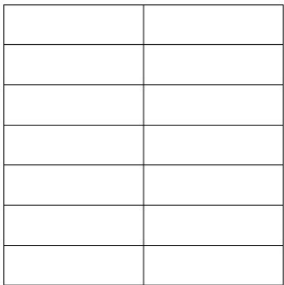
**Robotrad-p+, Robotrad-s, Robotrad-s Form, Robotrad-t**

**Сменные прямоугольные и квадратные решетки**

	Тип	Деления	Весовой диапазон (г) *	Размер порции (см)	Производи- тельность (шт/ч) **
	2 x 4	8	222-867	21.7 x 10.6	550
	3 x 3	9	200-780	14.4 x 14.2	620
	1 x 10	10	200-780	43.5 x 4.1	690
	2 x 5	10	200-780	21.7 x 8.4	690

**Robotrad-p+, Robotrad-s, Robotrad-s Form, Robotrad-t**

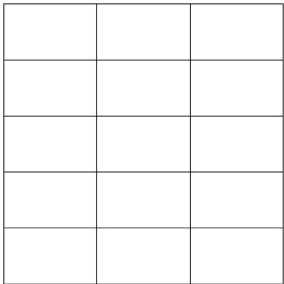
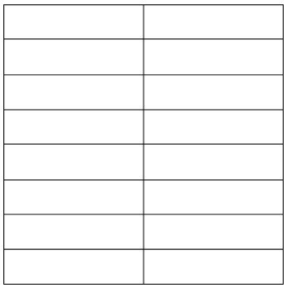
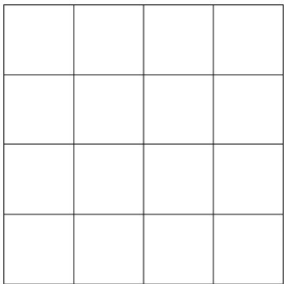
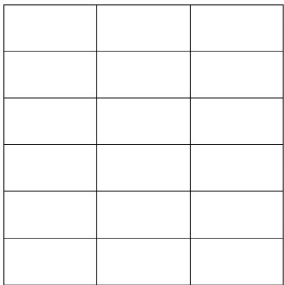
**Сменные прямоугольные и квадратные решетки**

	Тип	Деления	Весовой диапазон (г) *	Размер порции (см)	Производи- тельность (шт/ч) **
	1 x 12	12	167-650	43.7 x 3.3	830
	2 x 6	12	167-650	21.7 x 7.0	830
	3 x 4	12	167-650	14.4 x 10.6	830
	2 x 7	14	143-557	21.7 x 5.9	970



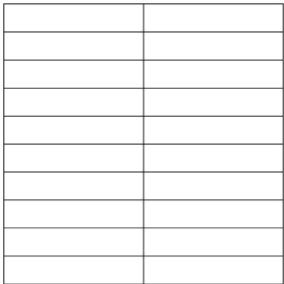
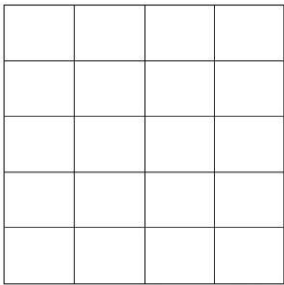
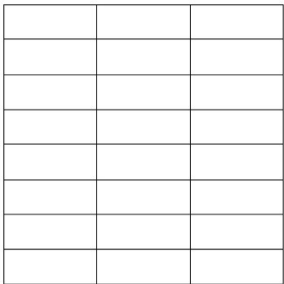
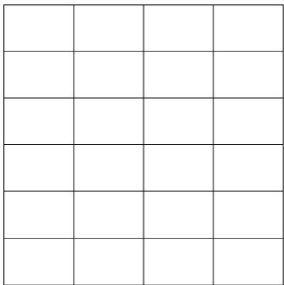
**Robotrad-p+, Robotrad-s, Robotrad-s Form, Robotrad-t**

**Сменные прямоугольные и квадратные решетки**

	Тип	Деления	Весовой диапазон (г) *	Размер порции (см)	Производи- тельность (шт/ч) **
	3 x 5	15	133-520	14.4 x 8.4	1040
	2 x 8	16	125-488	21.7 x 5.2	1110
	4 x 4	16	125-488	10.7 x 10.6	1110
	3 x 6	18	111-433	14.4 x 7.0	1250

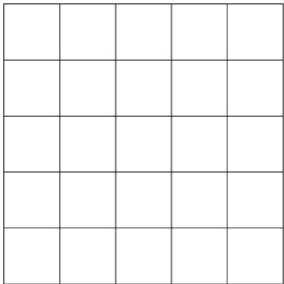
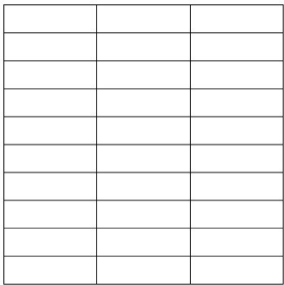
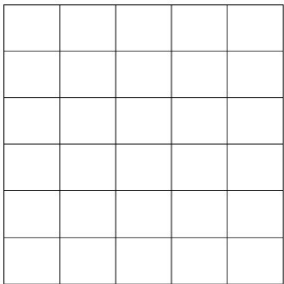
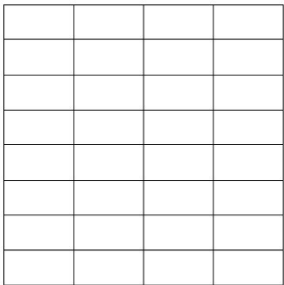
**Robotrad-p+, Robotrad-s, Robotrad-s Form, Robotrad-t**

**Сменные прямоугольные и квадратные решетки**

	Тип	Деления	Весовой диапазон (г) *	Размер порции (см)	Производи- тельность (шт/ч) **
	2 x 10	20	100-390	21.7 x 4.1	1380
	4 x 5	20	100-390	10.7 x 8.4	1380
	3 x 8	24	83-325	14.4 x 5.1	1660
	4 x 6	24	83-325	10.7 x 7.0	1660

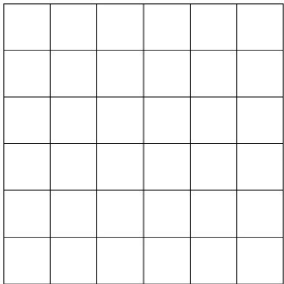
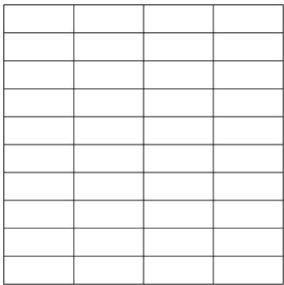
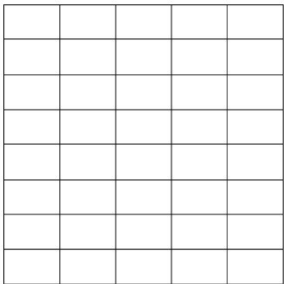
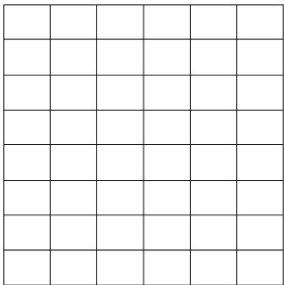
Robotrad-p+, Robotrad-s, Robotrad-s Form, Robotrad-t

Сменные прямоугольные и квадратные решетки

	Тип	Деления	Весовой диапазон (г) *	Размер порции (см)	Производи- тельность (шт/ч) **
	5 x 5	25	80-312	8.5 x 8.4	1730
	3 x 10	30	67-260	14.4 x 4.1	2080
	5 x 6	30	67-260	8.5 x 7.0	2080
	4 x 8	32	63-244	10.7 x 5.2	2220

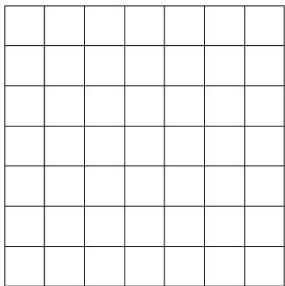
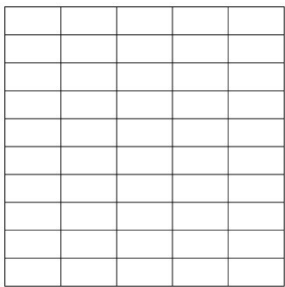
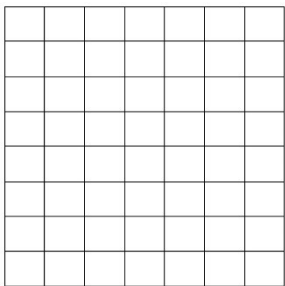
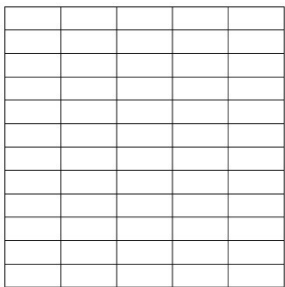
Robotrad-p+, Robotrad-s, Robotrad-s Form, Robotrad-t

Сменные прямоугольные и квадратные решетки

	Тип	Деления	Весовой диапазон (г) *	Размер порции (см)	Производи- тельность (шт/ч) **
	6 x 6	36	56-217	7.1 x 7.0	2480
	4 x 10	40	50-195	10.7 x 4.1	2770
	5 x 8	40	50-195	8.5 x 5.2	2770
	6 x 8	48	42-163	7.0 x 5.1	3320

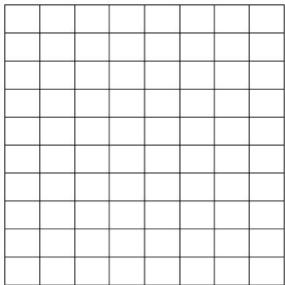
**Robotrad-p+, Robotrad-s, Robotrad-s Form, Robotrad-t**

**Сменные прямоугольные и квадратные решетки**

	Тип	Деления	Весовой диапазон (г) *	Размер порции (см)	Производи- тельность (шт/ч) **
	7 x 7	49	41-159	6.0 x 5.9	3390
	5 x 10	50	40-156	8.5 x 4.1	3460
	7 x 8	56	36-139	6.0 x 5.1	3880
	5 x 12	60	33-130	8.5 x 3.3	4150

**Robotrad-p+, Robotrad-s, Robotrad-s Form, Robotrad-t**

**Сменные прямоугольные и квадратные решетки**

	Тип	Деления	Весовой диапазон (г) *	Размер порции (см)	Производи- тельность (шт/ч) **
	8 x 10	80	25-98	5.3 x 4.1	5540

\* зависит от консистенции теста

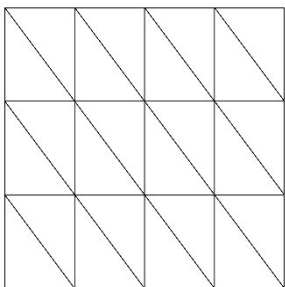
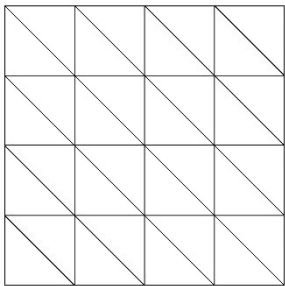
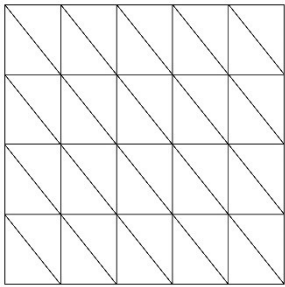
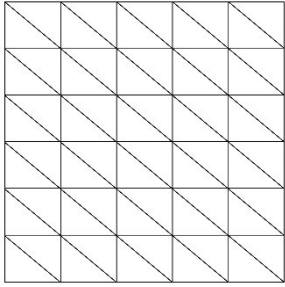
\*\* зависит от продуктивности оператора и процесса производства

Кювета для теста Ш x Д x В (см) 43.5 x 43 x 12

Вмести-мость (кг) 2 - 8

Robotrad-p+, Robotrad-s, Robotrad-s Form, Robotrad-t

**Сменные треугольные решетки**

	Тип	Деления	Весовой диапазон (г) *	Размер порции (см)	Производительность (шт/ч) **
	T24	24	83-325	14.0 x 10.5 x 17.5	1660
	T32	32	63-244	10.5 x 10.5 x 15.0	2220
	T40	40	50-195	10.5 x 8.5 x 13.5	2770
	T60	60	33-130	8.5 x 7.0 x 11.0	4150



\* зависит от консистенции теста

\*\* зависит от продуктивности оператора и процесса производства

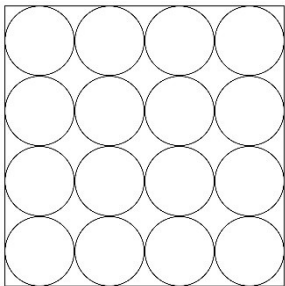
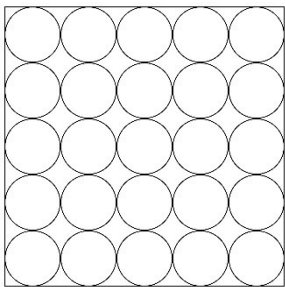
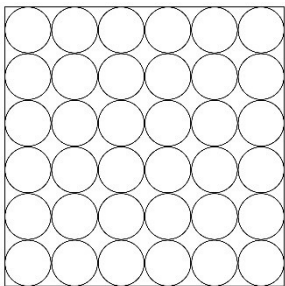
Кювета для теста Ш x Д x В (см) 43.5 x 43 x 12

Вмести-мость (кг) 2 - 8



**Robotrad-p+, Robotrad-s, Robotrad-s Form, Robotrad-t**

**Сменные круглые решетки**

	Тип	Деления	Весовой диапазон (г) *	Размер порции (см)	Производи- тельность (шт/ч) **
	R16	16	88-344	d10.4	1110
	R25	25	56-220	d8.3	1730
	R36	36	44-170	d6.7	2490

\* зависит от консистенции теста


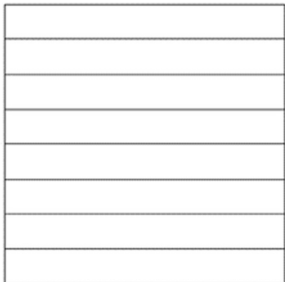

\*\* зависит от продуктивности оператора и процесса производства

Кювета для теста Ш x Д x В (см) 43.5 x 43 x 12

Вместимость (кг) 2 - 8

### Robotrad-s Form

#### Сменные формовочные круглые и прямоугольные решетки и пластины

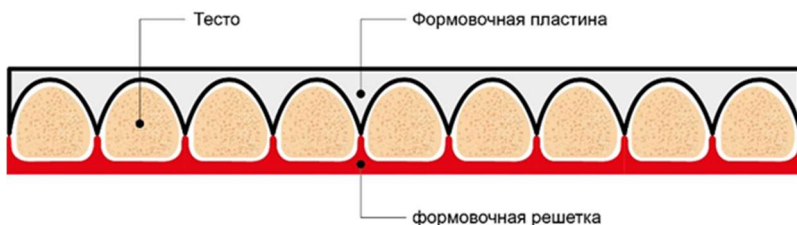
	Тип	Деления	Весовой диапазон (г) *	Размер порции (см)	Производительность (шт/ч) **
	1 x 6	6	333-1300	43.7 x 7.0	420
	1 x 8	8	250-975	43.7 x 5.1	550
	1 x 10	10	200-780	43.7 x 4.1	690

\* зависит от консистенции теста

\*\* зависит от продуктивности оператора и процесса производства

Кювета для теста Ш x Д x В (см) 43.5 x 43 x 12

Вместимость (кг) 2 - 8



### Модель Robotrad-s Form Automatic

Формовочный тестоделитель можно использовать с формовочной пластиной и формовочной решеткой с автоматическим рабочим циклом в одно касание с разделительным диском и боковой решеткой

Daub Robotrad-s Form — гидравлический формовочный тестоделитель для создания идеально круглых багетов любой формы без внешней маркировки. Как и Robotrad-s эта машина оснащена разделительным диском для точного деления теста на равные порции.

Благодаря фиксатору боковой решетки можно формировать тесто без физического надавливания. Формование теста происходит посредством бережного перемещения теста через сменную (формовочную) решетку, которая может иметь разную форму, для множества размеров багетов.



Формовочная пластина и формовочная решетка для 6, 8 или 10 багетов.



Предназначен для создания идеально круглых багетов любой формы без внешней маркировки.



Удобный съемный лоток для муки с крышкой можно установить в одном из 4-х мест на машине.



Высококласный делительный нож из нержавеющей стали для деления теста на куски от 120 до 3340 г.

## Модель Robotrad-s Form Automatic

Формовочный тестоделитель можно использовать с формовочной пластиной и формовочной решеткой с автоматическим рабочим циклом в одно касание с разделительным диском и боковой решеткой

- Предназначен для создания идеально круглых багетов любой формы без внешней маркировки
- Управление прессованием, делением и формованием джойстиком или сенсорной панелью; автоматический рабочий цикл одним нажатием, автоматическое открытие крышки, уменьшение времени работы конечного выключателя времени рабочего цикла
- Формовочная пластина и формовочная решетка для 6, 8 или 10 багетов
- Разделительные диски 6, 10, 12, 20, 24 или 40 частей
- Высококласный делительный нож из нержавеющей стали для деления теста на куски от 120 до 3340 г.
- Автоподъем ножей для чистки
- Разделительный диск, состоящий из сменных делительных сегментов из ПЭТ
- Квадратной формы чаша для теста размером 43 x 43.5 x 12 см вместимостью 20 кг.
- Опора решетки закрывается и блокируется одним простым движением
- Съемные, заменяемые легкие формовочные решетки
- Богатый выбор из различных решеток прямоугольной, треугольной и квадратной формы с тефлоновым покрытием.
- Энергоэффективность делителя за счет автоматического включения двигателя исключительно во время надавливания или тестоделения

### Опции

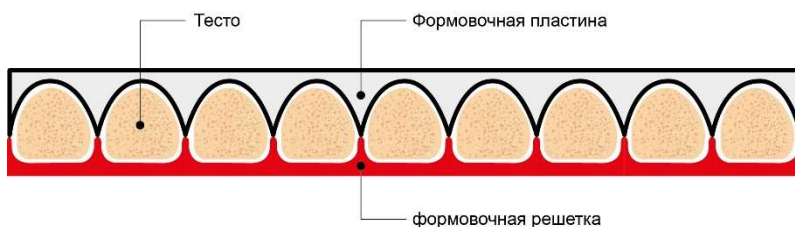
- Двойные разделительные ножи 6/12, 10/20, 12/24 или 20/40 частей
- Верхняя пластина из нержавеющей стали с тефлоновым покрытием
- Переменное гидравлическое давление
- Трансформатор для 4-проводной электросети без нейтрали на 400 В
- Крюки для 3 решеток с одной или обеих сторон
- Лоток для теста с крышкой можно располагать слева или справа
- Вспомогательный столик из нержавеющей стали на левой или правой стороне; можно полностью согнуть его
- Стеклянная гигиеническая сенсорная панель управления
- Кнопки безопасности на передней части и съемные боковые панели
- Чугунная основа на колесах для устойчивости

Мощность 1,6 кВт, 3-фазный, вес нетто 385 кг

Габариты: Ширина x глубина x высота 82 x 66 x 108 см

Тип	Деления	Весовой диапазон (г)*	Вместимость (кг)*	Размер порции (см)	Кювета для теста (см)	Производительность (шт/ч)**
<b>Разделительные диски</b>						
<b>S06 (2 x 3)</b>	6	800 - 3340	4.8 - 20	21.7 x 14.2	43.5 x 43 x 12	675
<b>S10 (2 x 5)</b>	10	480 - 2000	4.8 - 20	21.7 x 8.4	43.5 x 43 x 12	1125
<b>S12 (4 x 3)</b>	12	400 - 1670	4.8 - 20	10.7 x 14.2	43.5 x 43 x 12	1350
<b>S20 (4 x 5)</b>	20	240 - 1000	4.8 - 20	10.7 x 8.4	43.5 x 43 x 12	2250
<b>S24 (8 x 3)</b>	24	200 - 840	4.8 - 20	5.3 x 14.2	43.5 x 43 x 12	2700
<b>S40 (8 x 5)</b>	40	120 - 500	4.8 - 20	5.3 x 8.4	43.5 x 43 x 12	4500
<b>Диски с двойным разделением</b>						
<b>S06/12</b>	06/12	400 - 3340	4.8 - 20	21.7/10.7 x 14.2	43.5 x 43 x 12	675/1350
<b>S10/20</b>	10/20	240 - 2000	4.8 - 20	21.7/10.7 x 8.4	43.5 x 43 x 12	1125/2250
<b>S12/24</b>	12/24	200 - 1670	4.8 - 20	10.7/5.3 x 14.2	43.5 x 43 x 12	1350/2700
<b>S20/40</b>	20/40	120 - 1000	4.8 - 20	10.7/5.3 x 8.4	43.5 x 43 x 12	2250/4500

\* зависит от консистенции теста \*\* зависит от продуктивности оператора и процесса производства



### Модель Robotrad-s Form

Формовочный тестоделитель можно использовать с формовочной пластиной и формовочной решеткой с разделительным диском и боковыми решетками

Daub Robotrad-s Form — гидравлический формовочный тестоделитель для создания идеально круглых багетов любой формы без внешней маркировки. Как и Robotrad-s эта машина оснащена разделительным диском для точного деления теста на равные порции.

Благодаря фиксатору боковой решетки можно формовать тесто без физического надавливания. Формование теста происходит посредством бережного перемещения теста через сменную (формовочную) решетку, которая может иметь разную форму, для множества размеров багетов.



Формовочная пластина и формовочная решетка для 6, 8 или 10 багетов



Крюки для 3 решеток с одной или обеих сторон машины.



Предназначен для создания идеально круглых багетов любой формы без внешней маркировки



Высококласный делительный нож из нержавеющей стали для деления теста на куски от 120 до 3340 г.



## Модель Robotrad-s Form

Формовочный тестоделитель можно использовать с формовочной пластиной и формовочной решеткой с разделительным диском и боковыми решетками

- Предназначен для создания идеально круглых багетов любой формы без внешней маркировки
- Управление прессованием, делением и формованием джойстиком и сенсорной панелью
- Формовочная пластина и формовочная решетка для 6, 8 или 10 багетов
- Разделительные диски 6, 10, 12, 20, 24 или 40 частей
- Высококласный делительный нож из нержавеющей стали для деления теста на куски от 120 до 3340 г.
- Автоподъем ножей для чистки
- Разделительный диск, состоящий из сменных делительных сегментов из ПЭТ
- Квадратной формы чаша для теста размером 43 x 43.5 x 12 см вместимостью 20 кг.
- Опора решетки закрывается и блокируется одним простым движением
- Съемные, заменяемые легкие формовочные решетки
- Богатый выбор из различных решеток прямоугольной, треугольной и квадратной формы с тефлоновым покрытием.
- Энергоэффективность делителя за счет автоматического включения двигателя исключительно во время надавливания или тестodelения

## Опции

- Двойные разделительные ножи 6/12, 10/20, 12/24 или 20/40 частей
- Верхняя пластина из нержавеющей стали с тефлоновым покрытием
- Переменное гидравлическое давление
- Трансформатор для 4-проводной электросети без нейтрали на 400 В
- Крюки для 3 решеток с одной или обеих сторон
- Лоток для теста с крышкой можно располагать слева или справа
- Вспомогательный столик из нержавеющей стали на левой или правой стороне; можно полностью согнуть его
- Стеклянная гигиеническая сенсорная панель управления
- Кнопки безопасности на передней части и съемные боковые панели
- Чугунная основа на колесах для устойчивости

Мощность 1,6 кВт, 3-фазный, вес нетто 385 кг

Габариты: Ширина x глубина x высота 82 x 66 x 108 см

Тип	Деления	Весовой диапазон (г)*	Вместимость (кг)*	Размер порции (см)	Кювета для теста (см)	Производительность (шт/ч)**
<b>Разделительные диски</b>						
<b>S06 (2 x 3)</b>	6	800 - 3340	4.8 - 20	21.7 x 14.2	43.5 x 43 x 12	675
<b>S10 (2 x 5)</b>	10	480 - 2000	4.8 - 20	21.7 x 8.4	43.5 x 43 x 12	1125
<b>S12 (4 x 3)</b>	12	400 - 1670	4.8 - 20	10.7 x 14.2	43.5 x 43 x 12	1350
<b>S20 (4 x 5)</b>	20	240 - 1000	4.8 - 20	10.7 x 8.4	43.5 x 43 x 12	2250
<b>S24 (8 x 3)</b>	24	200 - 840	4.8 - 20	5.3 x 14.2	43.5 x 43 x 12	2700
<b>S40 (8 x 5)</b>	40	120 - 500	4.8 - 20	5.3 x 8.4	43.5 x 43 x 12	4500
<b>Диски с двойным разделением</b>						
<b>S06/12</b>	06/12	400 - 3340	4.8 - 20	21.7/10.7 x 14.2	43.5 x 43 x 12	675/1350
<b>S10/20</b>	10/20	240 - 2000	4.8 - 20	21.7/10.7 x 8.4	43.5 x 43 x 12	1125/2250
<b>S12/24</b>	12/24	200 - 1670	4.8 - 20	10.7/5.3 x 14.2	43.5 x 43 x 12	1350/2700
<b>S20/40</b>	20/40	120 - 1000	4.8 - 20	10.7/5.3 x 8.4	43.5 x 43 x 12	2250/4500

\* зависит от консистенции теста \*\* зависит от продуктивности оператора и процесса производства

<b>Алматы</b> (7273)495-231	<b>Иваново</b> (4932)77-34-06	<b>Магнитогорск</b> (3519)55-03-13	<b>Пермь</b> (342)205-81-47	<b>Тверь</b> (4822)63-31-35
<b>Ангарск</b> (3955)60-70-56	<b>Ижевск</b> (3412)26-03-58	<b>Москва</b> (495)268-04-70	<b>Ростов-на-Дону</b> (863)308-18-15	<b>Тольятти</b> (8482)63-91-07
<b>Архангельск</b> (8182)63-90-72	<b>Иркутск</b> (395)279-98-46	<b>Мурманск</b> (8152)59-64-93	<b>Рязань</b> (4912)46-61-64	<b>Томск</b> (3822)98-41-53
<b>Астрахань</b> (8512)99-46-04	<b>Казань</b> (843)206-01-48	<b>Набережные Челны</b> (8552)20-53-41	<b>Самара</b> (846)206-03-16	<b>Тула</b> (4872)33-79-87
<b>Барнаул</b> (3852)73-04-60	<b>Калининград</b> (4012)72-03-81	<b>Нижний Новгород</b> (831)429-08-12	<b>Саранск</b> (8342)22-96-24	<b>Тюмень</b> (3452)66-21-18
<b>Белгород</b> (4722)40-23-64	<b>Калуга</b> (4842)92-23-67	<b>Новокузнецк</b> (3843)20-46-81	<b>Санкт-Петербург</b> (812)309-46-40	<b>Ульяновск</b> (8422)24-23-59
<b>Благовещенск</b> (4162)22-76-07	<b>Кемерово</b> (3842)65-04-62	<b>Ноябрьск</b> (3496)41-32-12	<b>Саратов</b> (845)249-38-78	<b>Улан-Удэ</b> (3012)59-97-51
<b>Брянск</b> (4832)59-03-52	<b>Киров</b> (8332)68-02-04	<b>Новосибирск</b> (383)227-86-73	<b>Севастополь</b> (8692)22-31-93	<b>Уфа</b> (347)229-48-12
<b>Владивосток</b> (423)249-28-31	<b>Коломна</b> (4966)23-41-49	<b>Омск</b> (3812)21-46-40	<b>Симферополь</b> (3652)67-13-56	<b>Хабаровск</b> (4212)92-98-04
<b>Владикавказ</b> (8672)28-90-48	<b>Кострома</b> (4942)77-07-48	<b>Орел</b> (4862)44-53-42	<b>Смоленск</b> (4812)29-41-54	<b>Чебоксары</b> (8352)28-53-07
<b>Владимир</b> (4922)49-43-18	<b>Краснодар</b> (861)203-40-90	<b>Оренбург</b> (3532)37-68-04	<b>Сочи</b> (862)225-72-31	<b>Челябинск</b> (351)202-03-61
<b>Волгоград</b> (844)278-03-48	<b>Красноярск</b> (391)204-63-61	<b>Пенза</b> (8412)22-31-16	<b>Ставрополь</b> (8652)20-65-13	<b>Череповец</b> (8202)49-02-64
<b>Вологда</b> (8172)26-41-59	<b>Курск</b> (4712)77-13-04	<b>Петрозаводск</b> (8142)55-98-37	<b>Сургут</b> (3462)77-98-35	<b>Чита</b> (3022)38-34-83
<b>Воронеж</b> (473)204-51-73	<b>Курган</b> (3522)50-90-47	<b>Псков</b> (8112)59-10-37	<b>Сыктывкар</b> (8212)25-95-17	<b>Якутск</b> (4112)23-90-97
<b>Екатеринбург</b> (343)384-55-89	<b>Липецк</b> (4742)52-20-81		<b>Тамбов</b> (4752)50-40-97	<b>Ярославль</b> (4852)69-52-93

**Россия** +7(495)268-04-70

**Казахстан** +7(7172)727-132

**Киргизия** +996(312)96-26-47

**www.daub.nt-rt.ru | | dbu@nt-rt.ru**