

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
 Нижний Новгород (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
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78
 Севастополь (8692)22-31-93
 Саранск (8342)22-96-24
 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 (3822)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

<https://novator.nt-rt.ru/> || nra@nt-rt.ru

Пресс для сыра 058-01(Н)



Описание: Предназначен для прессования сырных головок в форме. Под действием сжатого воздуха, подаваемого на пресс, шток пневмоцилиндра с силой воздействует на форму с сыром, заставляя сыр уплотняться. Особенностью пневматического пресса является регулировка давления прессования за счет встроенного фильтра-регулятора. Постоянное давление в пневмоцилиндре дает возможность получить сыры с равномерной плотной структурой сырного теста, а также получить замкнутый поверхностный слой на сырных головках. С целью увеличения количества прессуемых сыров дополнительно используется пресс 058-02(Н), не имеющий в своем составе фильтра-регулятора. Для установки в пресс более 2-х форм, необходимо использовать дополнительные вкладыши, изготавливаемые по отдельному заказу.

Технические характеристики:

Количество одновременно устанавливаемых форм для сыра, шт., не более	
- для форм с крышкой, не более: диаметр 340 мм, высота 250 мм	2
- для форм с крышкой, не более: диаметр 165 мм, высота 250 мм	8
Количество пневмоцилиндров, шт.	1
Рабочее давление сжатого воздуха, МПа, не более	0,8
Регулировка давления пневмоцилиндра, МПа	0 - 0,8
Ход поршня пневмоцилиндра, мм	250
Расстояние между упором и основанием, мм, не более	530
Габаритные размеры, мм, не более	430x350x1070
Масса, кг, не более	10



Пресс для сыра 058-02(Н)

Описание: С целью увеличения количества прессуемых сыров, пресс 058-02(Н), не имеющий в своем составе фильтра-регулятора, предназначен для последовательного подключения к прессу 058-01(Н) как к основному. Допускается подключать в одну цепь до 5 прессов 058-02(Н). В этом случае управление давлением прессования в пневмоцилиндрах подключенных прессов 058-02(Н) осуществляется с помощью фильтра-регулятора на основном прессе 058-01(Н), что обеспечивает одинаковое усилие на всех сырных головках. Для установки в пресс более 2-х форм, необходимо использовать дополнительные вкладыши, изготавливаемые по отдельному заказу.

Технические характеристики:

Количество одновременно устанавливаемых форм для сыра, шт., не более	
- для форм с крышкой, не более: диаметр 340 мм, высота 250 мм	2
- для форм с крышкой, не более: диаметр 165 мм, высота 250 мм	8
Количество пневмоцилиндров, шт.	1
Рабочее давление сжатого воздуха, МПа, не более	0,8
Регулировка давления пневмоцилиндра, МПа	нет
Ход поршня пневмоцилиндра, мм	250
Расстояние между упором и основанием, мм, не более	530
Габаритные размеры, мм, не более	430x350x1050
Масса, кг, не более	10



Пресс для сыра пневматический ПВ-12

Описание: Предназначен для прессования мягких и твердых сыров в формах.

Технические характеристики:

Количество одновременно прессуемых головок сыра, шт.	12
--	-----------

Количество секций, шт.	2
Максимальный диаметр сырной формы, мм	350
Потребление сжатого воздуха, куб.м/ч	0,2
Давление сжатого воздуха, кгс/кв.см	6
Габаритные размеры, не более, мм	830x500x2830
Масса, не более, кг	385



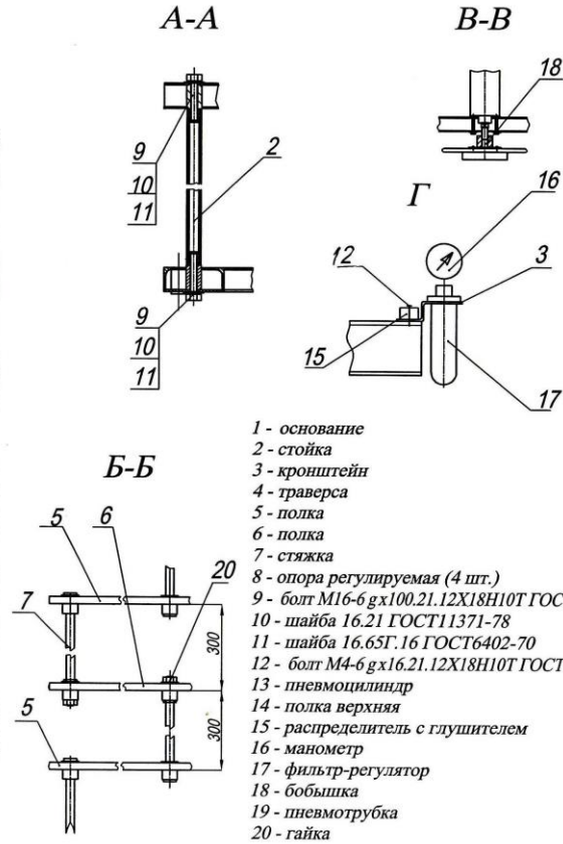
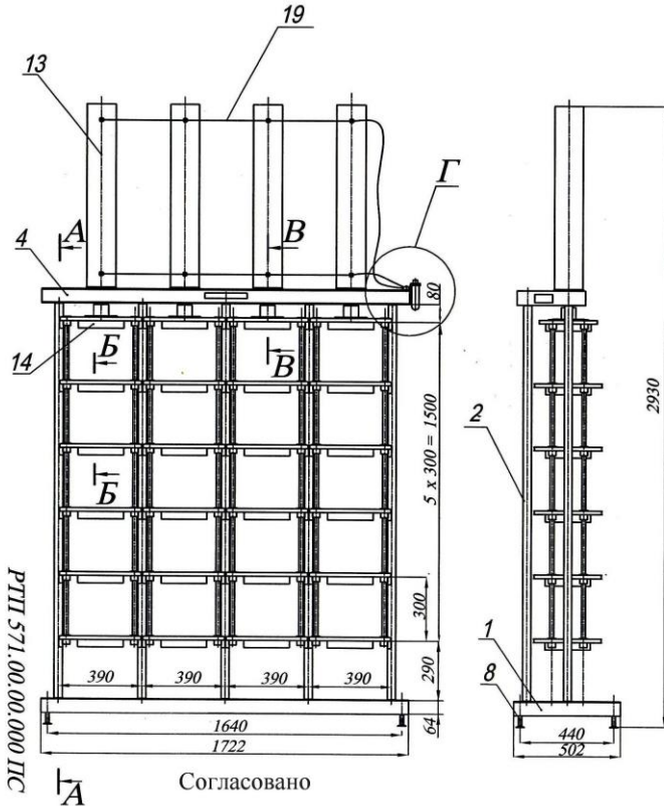
Пресс для сыра ПС-24

Пресс для сыра предназначен для прессования сыров с целью уплотнения сырной массы, удаления части сыворотки и образования поверхностного слоя. Климатическое исполнение У, категория размещения 4 по ГОСТ 15150-69.

Технические характеристики:

Количество одновременно установленных форм для сыра, шт	24
Давление сжатого воздуха, поступающего в пневмоцилиндры, МПа (кгс/см ²)	0,6 (6,0)
Максимальное усилие прессования, кН/кгс	720
Диаметр поршня пневмоцилиндра, мм	125
Ход штока пневмоцилиндра, мм	700
Габаритные размеры, мм, не более	
- длина	1720
-ширина	500
-высота	2930
Основной материал сталь 12Х18Н10Т	ГОСТ 5632-72

Пресс для сыра ПС-24



- 1 - основание
- 2 - стойка
- 3 - кронштейн
- 4 - траверса
- 5 - полка
- 6 - полка
- 7 - стяжка
- 8 - опора регулируемая (4 шт.)
- 9 - болт М16-6 гх100.21.12Х18Н10Т ГОСТ7798-70
- 10 - шайба 16.21 ГОСТ11371-78
- 11 - шайба 16.65Г.16 ГОСТ6402-70
- 12 - болт М4-6 гх16.21.12Х18Н10Т ГОСТ7798-70
- 13 - пневмоцилиндр
- 14 - полка верхняя
- 15 - распределитель с глушителем
- 16 - манометр
- 17 - фильтр-регулятор
- 18 - бобышка
- 19 - пневмотрубка
- 20 - гайка

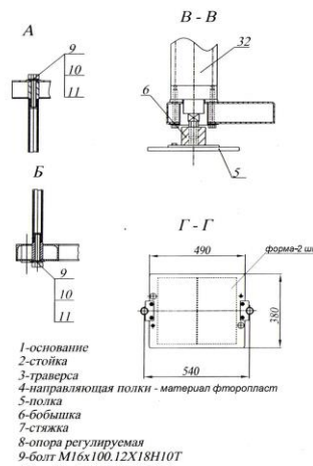
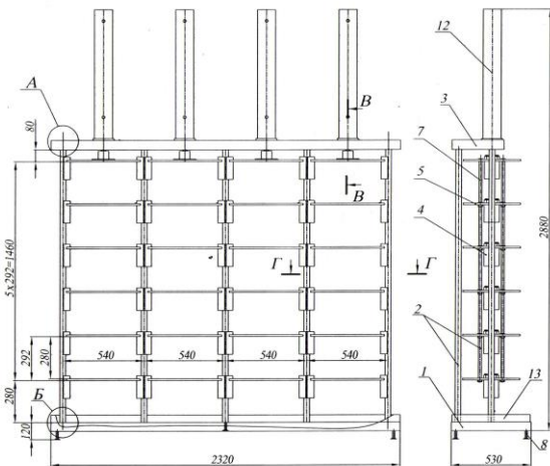
РПТ 571.00.00.000 ПС
7

Согласовано

Заказчик _____

Пресс для сыра ПС-48

Пресс для сыра ПС-48



- 1 - основание
- 2 - стойка
- 3 - траверса
- 4 - направляющая полки - материал фторопласт
- 5 - полка
- 6 - бобышка
- 7 - стяжка
- 8 - опора регулируемая
- 9 - болт М16х100.12Х18Н10Т
- 10 - шайба 2.16.12Х18Н10Т
- 11 - шайба 16.65Г.016
- 12 - цилиндр 40М2L125А0700 (корпус - алюминий, шток - нержавеющая сталь, фирма "Камочи")
- 13 - поддон для сбора и отвода сыворотки

Применения:
1. Пресс на 48 форм. формы в комплект поставки не входят. На одну полку устанавливается 2 формы.
Размер формы 340х200х270.
2. Пульт управления в комплект поставки не входит.
3. Отклонения от размеров на эскизе, не препятствующие выполнению изделием своих функций, недостатками изделия не являются.
4. Материал - нержавеющая сталь, направляющие полок - фторопласт.

СОГЛАСОВАНО: ЗАКАЗЧИК _____

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
Нижний Новгород (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
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
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 (3822)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

<https://novator.nt-rt.ru/> || nra@nt-rt.ru