

filling, corking and labeling

I R C



M

E

K

T

Gravimetric dosing / Дозирование по весу

Dosing and filling semiautomatic machines / Полуавтоматы дозировочно-наполнительные	
PRK series: PRK.021, PRK.022, PRK.024 / Серии ПРК: ПРК.021; ПРК.022, ПРК.024.....	6-7
PRK series: PRK.021M-03, PRK.023 / Серии ПРК: ПРК.021M-03, ПРК.023	8
PRK series: PRK.11 / Серии ПРК: ПРК.11	9-11

Volumetric dosing / Дозирование по объёму

Batchers series: PRK.02, PRK.03, PRK.04, PRK.06 / Дозаторы серии ПРК: ПРК.02, ПРК.03, ПРК.04, ПРК.06	12
Dosing and filling semiautomatic machines PRK series: PRK.03, PRK.04, PRK.06, PRK.06M, PRK.08, PRK.08M, PRK.50, PRK.50M / Серии ПРК: ПРК.03, ПРК.04, ПРК.06, ПРК.06M, ПРК.08, ПРК.08M, ПРК.50, ПРК.50M	13
Dosing and filling semiautomatic machines PRK series: PRK.06B, PRK.06BM, PRK.08A, PRK.08B, PRK.08BM, PRK.50B, PRK.50BM / Серии ПРК: ПРК.06B, ПРК.06BM, ПРК.08A, ПРК.08B, ПРК.08BM, ПРК.50B, ПРК.50BM	14-16
Mini system for filling and corking PRK.081 (PRK.082) and PRK.501 (PRK.502) / Мини-линии розлива и укупорки ПРК.081 (ПРК.082) и ПРК.501 (ПРК. 502)	17
Automatic Mini system PRK.081-01 / Автоматическая Мини-Линия ПРК.081-01	18
NEW / Новинка Automatic system LR.3 / Автоматическая линия ЛР.3	19
NEW / Новинка Automatic system LR.3-04; LR.3-05 / Автоматическая линия ЛР.3-04; ЛР.3-05	20
Automatic system LR.1 / Автоматическая линия ЛР.1	21
Automatic system LR.2M / Автоматические линии ЛР.2М	22
Automatic system LR.9 / Автоматическая линия ЛР.9	23
Automatic system LR.4 / Автоматическая линия ЛР.4	24-25
Automatic system LR.5 / Автоматическая линия ЛР.5	26-27
NEW / Новинка Automatic compex LR.5N / Автоматический комплекс ЛР.5Н	28
Automatic system LR.10 / Автоматическая линия ЛР.10	29

Additional equipment / Укупорочное и завинчивающее оборудование

Devices for corking of container of UT series: UT.01, UT.02, UT.03 UT.04, UT.05 / Устройства укупоривания тары серии УТ: УТ.01, УТ.02, УТ.03, УТ.04, УТ.05	30
--	----

Labeling machines / Этикетировочное оборудование

Labeling machine, ETM series / Машина этикетировочная серии ЭТМ	31
UNE Series / Серии УНЭ	32-33

Pump filter stations / Фильтровально-насосные станции

FNS series / Серии ФНС	34
Liquid filtration system / Система фильтрации жидкости	35

Technological complex / Технологический комплекс

For producing, dosing and packing some products of high viscosity / По изготовлению, фасовке и дозированию особовязких продуктов	36
Filling equipment to work in technological complex / Фасовочное оборудование для работы в составе технологического комплекса	37
Mixer-dissolver, MD series: MD.500 / Миксер-диссольвер, серии МД: МД.500	38
Machine for pressing-out of liquid and pasty products / PF series: press PF.500 / Машина для выдавливания жидких пастообразных продуктов серии ПФ, пресс ПФ.500	39



DOSING AND FILLING SEMIAUTOMATIC MACHINES

PRK Series: PRK.021, PRK.022, PRK.024

INTENDED USAGE

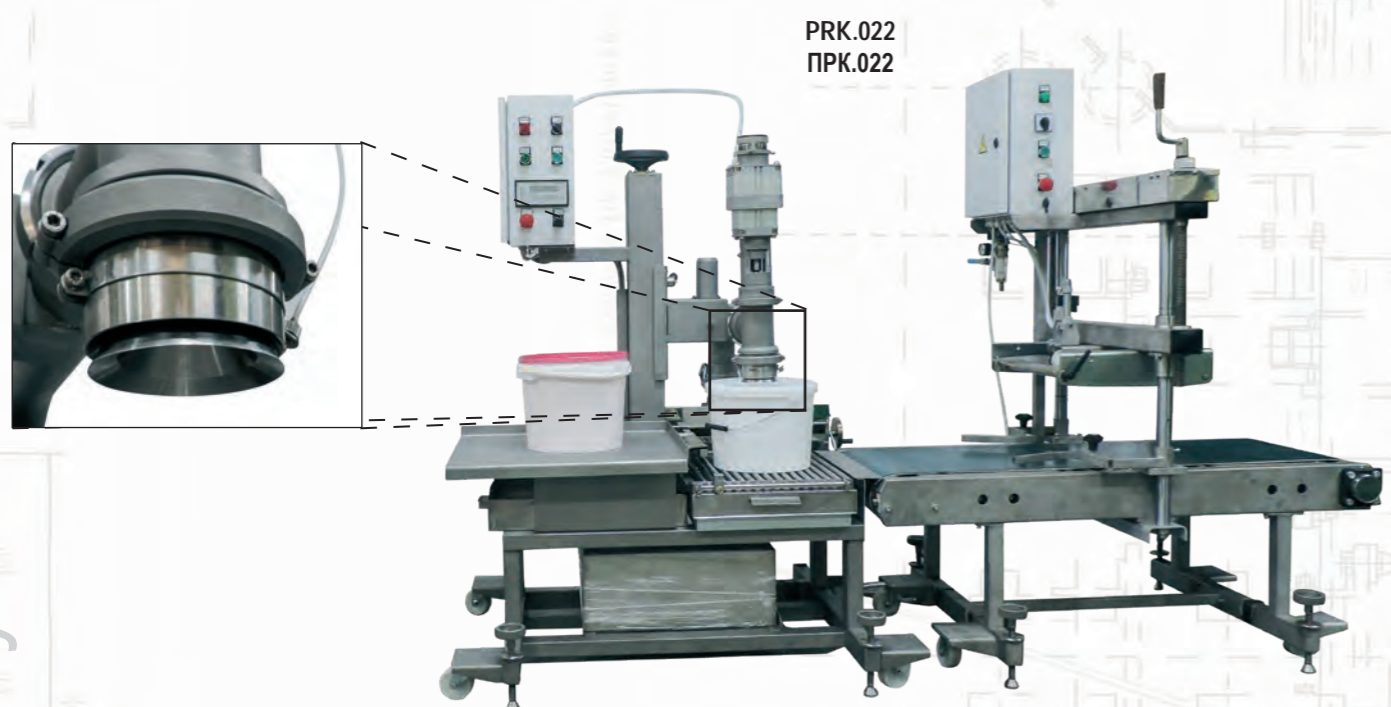
Semiautomatic machines PRK.021, PRK.022, PRK.024 - intended for fill water-based paints, fillers and acrylic primers into polypropylene and metal cans. Weighing is performed by the weight platform with load cells. The control for weighing process is carried out by weighing PLC, which provides the following functions:

- Weighting PLC automatically tunes itself during the first dosing by self-learning program.
- The result settings can be stored in PLC constant memory.
- You can save up to 20 filling modes in the constant memory.



ДОЗИРОВОЧНО-НАПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПОЛУАВТОМАТЫ

Серии ПРК: ПРК.021; ПРК.022; ПРК.024



НАЗНАЧЕНИЕ

Полуавтоматы Серии ПРК.021, ПРК.022 и ПРК.024 – предназначены для расфасовки водно-дисперсионных красок, шпатлевок и акриловых пенящихся грунтов в полипропиленовую и металлическую тару. Взвешивание при дозировании осуществляется на весовой платформе с тензодатчиком.

Управление процессом взвешивания осуществляется промышленным микроконтроллером, который обеспечивает следующие функции:

- Подсчет общего веса от дозированного;
- Подсчет общего числа упаковок;
- Запоминание 20-ти программ фасовок;
- Вычитание веса тары;
- Динамическая коррекция веса при дозировании;
- Регулировка долива;
- Автоматический запуск дозирования при установке тары;
- Автоматическое введение в режим «обучения»;
- Автоматическое стакивание ведра после укладки крышки.



DOSING AND FILLING SEMIAUTOMATIC MACHINE

PRK Series, Type 021M-03; PRK.023 / Серия ПРК.021М-03; ПРК.023

INTENDED USAGE

Semiautomatic machine PRK.021M-03 used to fill liquid, foaming, low viscosity chemical and technical products.

Dosing is carried out after displacement of air from the container with an INERT GAS. Product and INERT GAS feeding is performed sequentially from one nozzle.

Semiautomatic machine PRK.023 is intended for filling viscous and liquid non-foaming products into various containers.

PRK.021M-03
ПРК.021М-03PRK.023
ПРК.023

* Depends on product characteristics and feeding method.

** Работоспособность сохраняется при давлении до 4 бар.

OPERATION CONDITIONS: Equipment can be completely explosion-proof executed for explosive environment operation.

Условия эксплуатации: в химической и лакокрасочной промышленности во взрывопожароопасных помещениях категории «А» по НПБ 105-2003 с взрывоопасными зонами класса «В-1а» по классификации «ПУЭ».



ДОЗИРОВОЧНО-НАПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПОЛУАВТОМАТЫ

PRK Series: PRK.11 / Серии ПРК.11: ПРК.11

НАЗНАЧЕНИЕ

Полуавтомат ПРК.11 предназначен для дозирования по весу в тару с узким входным отверстием пенящихся технических продуктов низкой и средней вязкости, таких как лаки, краски, технические масла и прочее.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Полуавтомат оснащен подводящим и отводящим рольгангом длиной 1200 мм;
- Система управления установкой и выдачей дозы с визуальным индикатором веса и кнопками выбора предварительно го веса дозирования;
- Заливной клапан с опускающимся соплом и система ориентации горлышка тары;
- Продукт под налив подаётся самотеком или шестеренчатым насосом;
- Ведётся учет отфасованой тары;
- Габаритные размеры, мм LxBxH: 3211x1000x2600;
- Максимально взвешиваемый вес: 300 кг.

Additional options

- Control module of gear-type pump for changing filling product speed.
- Equipment can be explosion-proof executed. Ex



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ, БЛОКИ:

- Блок управления шестерёнчатым насосом для изменения скорости подачи фасуемого продукта.
- Возможно изготовление во взрывопожаробезопасном исполнении. Ex

Description Наименование	Weight dosage, kg Величина дозы, кг	Accuracy, % Погрешность, %	Productivity*, cans per hour Производительность*, тара/час			Air consumption, m ³ /h Расход воздуха, м ³ /час	Air pressure, bar Давление воздуха, бар	Power supply Электропитание V/Hz/kW
			V=1L	V=5L	V=10L			
PRK.021, PRK.022, PRK.023, PRK.024 (water-based paints 1,45 g/cm ³)	1,0 – 30,0 (5,0 – 60,0)	1-3 kg <± 1,0 3-10 kg <± 0,5 10-30 kg <± 0,2	480	480	480	4-7	6	380/50/0,5
PRK.021M (acryl foaming primers 1,00 g/cm ³)	1,0 – 30,0 (5,0 – 60,0)		400	240	200	4-7	6	380/50/0,5

Description Наименование	Volume dosage, kg Величина дозы, кг	Dosing error, % (not more) Погрешность, %	Productivity*, tare per hour Производительность*, тара/час			Air consumption, m ³ /h Расход воздуха, м ³ /час при давлении 6 бар	Air pressure, bar Давление воздуха, бар*	Power supply, V/Hz/kW Электропитание В/Гц/кВт
			V=50 L V=50 л	V=100 L V=100 л	V=200 L V=200 л			
PRK.11 (techn. oil) ПРК.11 (тех. масла)	20-300	20-100 kg <± 0,5 100-300 kg <± 0,2 20-100 кг <± 0,5 100-300 кг <± 0,2	100-120	80-100	60-90	< 1	6	220/50/0,7

* Depends on product characteristics and feeding method.

** Зависит от вязкости продукта и способа подачи его на фасовку. ** Работоспособность сохраняется при давлении до 4 бар.

DOSING AND FILLING SEMIAUTOMATIC MACHINE

PRK series: PRK.11 / Серии ПРК.11

INTENDED USAGE

Semiautomatic equipment PRK.11-01 is used for gravimetric single and group dosing chemicals, paints and varnish products into diverse tare which is collected on a pallet.



PRK.11-01
Полуавтомат ПРК.11-01

TECHNICAL CHARACTERISTICS

- The principle of dosing is weight (net) with digital display.
- Overall dimensions of tare, mm (LxBxH): 1200x900x900.
- Pressure on the inlet side of the product semiautomatic:
 - min, MPa – 0,05,
 - max, MPa – 0,3.
- Pressure of the compressed air supply 7 bar.
- Consumption of compressed air m³ / h at a pressure of 7 bar, no more – 3.0.
- The number of doses in the group – 1 ÷ 50.
- Dosing error at the current total weight of the group, g:
 - 5÷300kg – < ± 50,0g,
 - 300÷1000kg – < ± 75,0g,
 - 1000÷1900kg – < ± 100,0g.
- Number of calibration points of strain gauges platform – 7.
- Reduced productivity, kg (10 kg buckets, water-based paints) ≤ 4500.
- Productivity depends on the characteristics of the filled product and the feeding method.

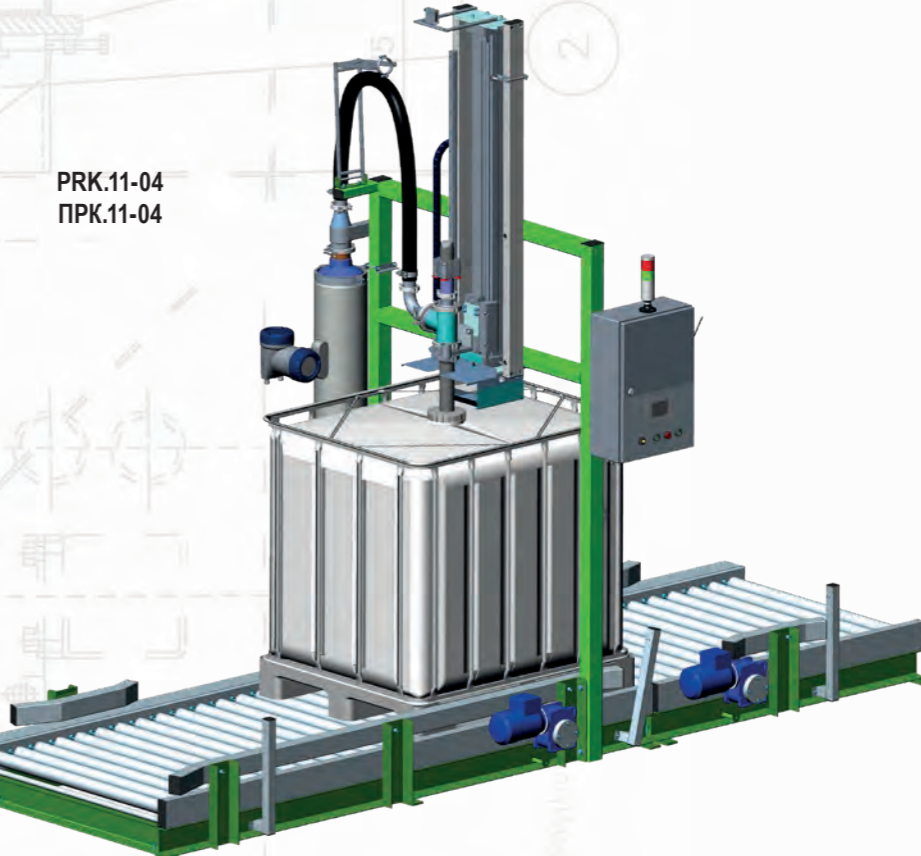


PRK.11-02
ПРК.11-02



ДОЗИРОВОЧНО-НАПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПОЛУАВТОМАТЫ

PRK series: PRK.11 / Серии ПРК.11



PRK.11-04
ПРК.11-04

НАЗНАЧЕНИЕ

Полуавтомат ПРК.11-01 предназначен для полуавтоматического единичного и группового дозирования по весу химической и лакокрасочной продукции в разнообразную тару установленную на технологическом поддоне.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Принцип дозирования весовой (нетто) с цифровой индикацией.
- Максимальные габариты тары (LxBxH), мм, не более: 1200x900x900.
- Напор продукта на входном патрубке полуавтомата:
 - min, МПа – 0,05,
 - max, МПа – 0,3.
- Давление питания сжатым воздухом, бар – 7.
- Расход сжатого воздуха, м³/час, при давлении 7 бар, не более – 3,0.
- Максимальный вес на платформе – 2000 кг.
- Число доз в группе – 1÷50.
- Погрешность дозирования при текущем общем весе группы, г:
 - 5÷300 кг – < ± 50,0 г,
 - 300÷1000 кг – < ± 75,0 г,
 - 1000÷1900 кг – < ± 100,0 г.
- Количество точек калибровки тензодатчиков платформы – 7.
- Приведенная производительность, кг (ведра 10 кг, краска ВД) ≤ 4500.
- Производительность зависит от характеристики фасуемого продукта и способа его подачи на фасовку.

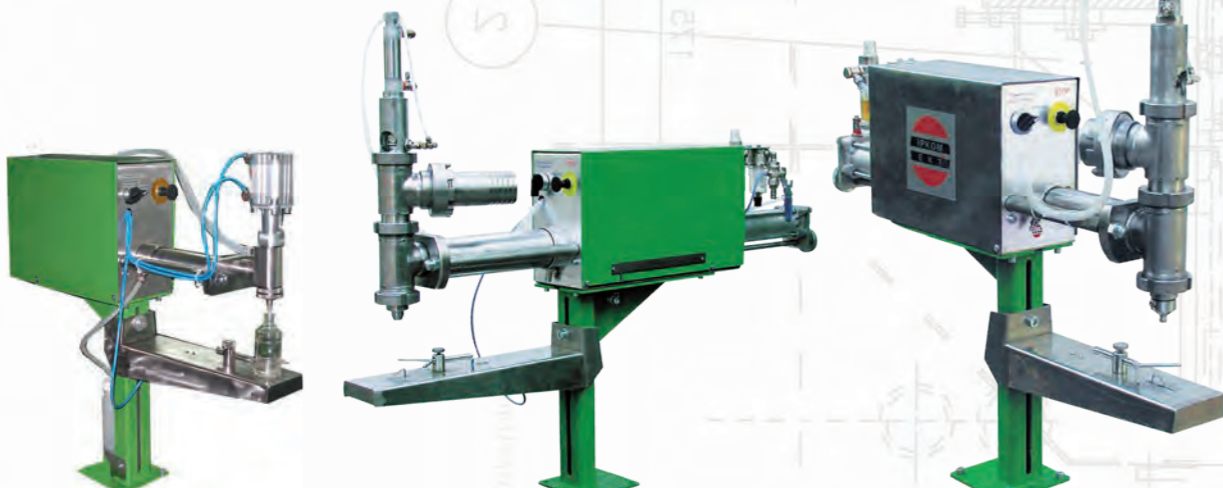


PRK.11-03
ПРК.11-03

BATCHERS/ ДОЗАТОРЫ

PRK series: PRK.02, PRK.03, PRK.04, PRK.06

Серии ПРК: ПРК.02; ПРК.03; ПРК.04; ПРК.06



Batchers PRK.02, PRK.03
Дозаторы ПРК.02, ПРК.03

Batcher PRK.04
Дозатор ПРК.04

Batcher PRK.06
Дозатор ПРК.06

INTENDED USAGE

Batchers PRK.02, PRK.03, PRK.04, PRK.06 are used for filling different kind of tare with liquid and low viscosity chemical and technical products without abrasive chips.

List of filling(dosing) liquids:

- Paints, polishes, solvents, correcting liquids, etc;
- Inks, pastes, glue PVA, 88, etc;
- Shampoo, creams, etc.



НАЗНАЧЕНИЕ

Дозаторы ПРК.02, ПРК.03, ПРК.04, ПРК.06 предназначены для наполнения разнообразной тары жидкими и маловязкими химическими и техническими жидкостями без абразивных включений.

Перечень фасуемых(дозируемых) жидкостей:

- Краски, лаки, растворители, корректирующие жидкости и пр.;
- Чернила, пасты, клей ПВА, 88 и пр.;
- Шампуни, кремы и пр.



Description Наименование	Volume dosage, ml Объем одной дозы, мл	Dosing error, % (not more) Погрешность, %	Productivity*, tare per hour Производительность*, тара/час			Air consumption, m ³ /h Расход воздуха, м3/час при давлении 6 бар	Air pressure, bar Давление воздуха, бар**
			V=15 ml V=15 мл	V=100 ml V=100 мл	V=500 ml V=500 мл		
PRK.02 / ПРК.02	3-16	< ±0,5	1450	-	-	< 5,5	6
PRK.03 / ПРК.03	12-100	< ±0,5	1400	900	-	< 5,5	6
PRK.04 / ПРК.04	35-500	< ±0,5	-	1000	900	6-8	6
PRK.06 / ПРК.06	75-1000	< ±0,5	-	1100	600	6-8	6

* Depends on product characteristics and feeding method.

** Производительность зависит от вязкости продукта и способа подачи его на фасовку. ** Работоспособность сохраняется при давлении до 4 бар.

OPERATION CONDITIONS: Equipment can be completely explosion-proof executed for explosive environment operation.

Условия эксплуатации: в химической и лакокрасочной промышленности во взрывопожароопасных помещениях категории «А» по НПБ 105-2003 с взрывоопасными зонами класса «B-1а» по классификации «ПУЭ».



DOSING AND FILLING SEMIAUTOMATIC MACHINES / ДОЗИРОВОЧНО-НАПОЯНИТЕЛЬНЫЕ ПОЯУАТОМЫ

PRK series: PRK.03, PRK.04, PRK.06, PRK.06M, PRK.08, PRK.08M, PRK.50, PRK.50M

Серии ПРК: ПРК.03, ПРК.04, ПРК.06, ПРК.06М, ПРК.08, ПРК.08М, ПРК.50, ПРК.50М

Полуавтоматы ПРК.03, ПРК.06, ПРК.08, ПРК.50 предназначены для дозирования продуктов с низкой и средней вязкостью типа грунты, эмали, краски ПФ, ГФ, МА, НЦ, клей ПВА, техническое масло и пр.

Полуавтоматы ПРК.06М, ПРК.08М, ПРК.50М предназначены для дозирования жидких пенящихся химических и технических продуктов типа акриловые грунты, шампуни, стеклоочистители и пр.



PRK.04(03)B-00.00.2020.00
ПРК.04(03)Б-00.00.2020.00



PRK.08A-00.00.0000.F0
ПРК.08А-00.00.0000.Ф0



Batcher PRK.06
with collecting capacity
Дозатор ПРК.06 с накопительной
емкостью



OPERATION CONDITIONS: Equipment can be completely explosion-proof executed for explosive environment operation.

Условия эксплуатации: в химической и лакокрасочной промышленности во взрывопожароопасных помещениях категории «А» по НПБ 105-2003 с взрывоопасными зонами класса «B-1а» по классификации «ПУЭ».

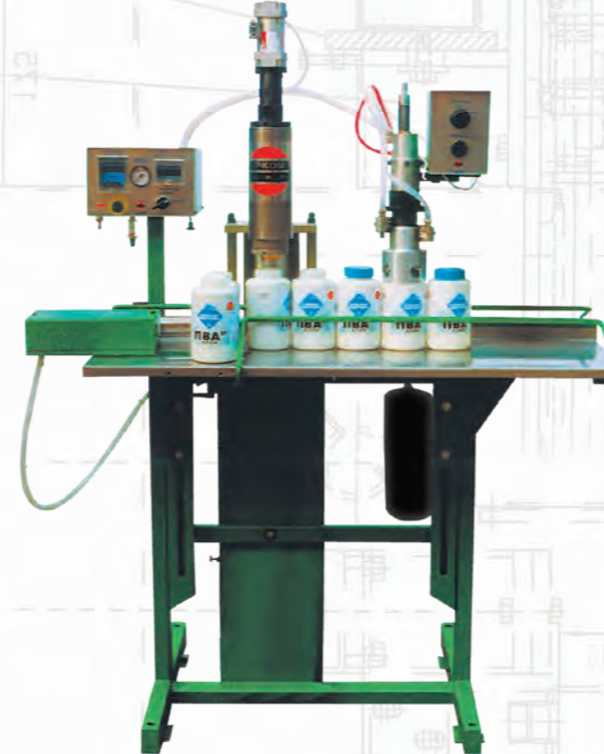


DOSING AND FILLING SEMIAUTOMATIC MACHINES

PRK series: PRK.06B, PRK.06BM, PRK.08A, PRK.08B, PRK.08BM, PRK.50B



PRK.08A-00.00.1011.F0
ПРК.08А-00.00.1011.Ф0



PRK.08B-SP.SN.1020.00
ПРК.08Б-СП.СН.1020.00



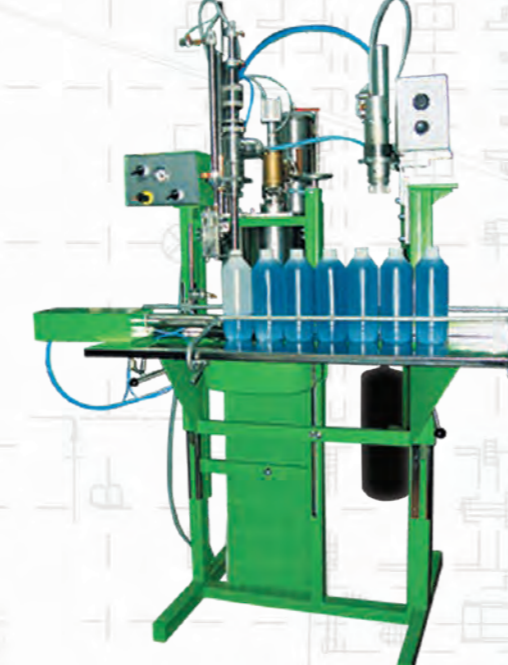
PRK.50B-02.00.503(1)0.FO
ПРК.50Б-02.00.503(1)0.ФО



PRK.06NM-00.102(6)0.FO
ПРК.06НМ-00.102(6)0.ФО



PRK.06B-00.00.1020.00
ПРК.06Б-00.00.1020.00



PRK.06BM-00.00.1020.FO
ПРК.06БМ-00.00.1020.ФО



PRK.08BM-02.00.101(2)0.R
ПРК.08БМ-02.00.101(2)0.Р



OPERATION CONDITIONS: Equipment can be completely explosion-proof executed for explosive environment operation.
Условия эксплуатации: в химической и лакокрасочной промышленности во взрывопожароопасных помещениях категории «А» по НПБ 105-2003 с взрывоопасными зонами класса «В-1а» по классификации «ПУЭ».



OPERATION CONDITIONS: Equipment can be completely explosion-proof executed for explosive environment operation.
Условия эксплуатации: в химической и лакокрасочной промышленности во взрывопожароопасных помещениях категории «А» по НПБ 105-2003 с взрывоопасными зонами класса «В-1а» по классификации «ПУЭ».



DOSING AND FILLING SEMIAUTOMATIC MACHINES

PRK series: PRK.50BM / Серии ПРК: ПРК.50БМ



PRK.50BM-02.00.1020.FR
ПРК.50БМ-02.00.1020.ФР

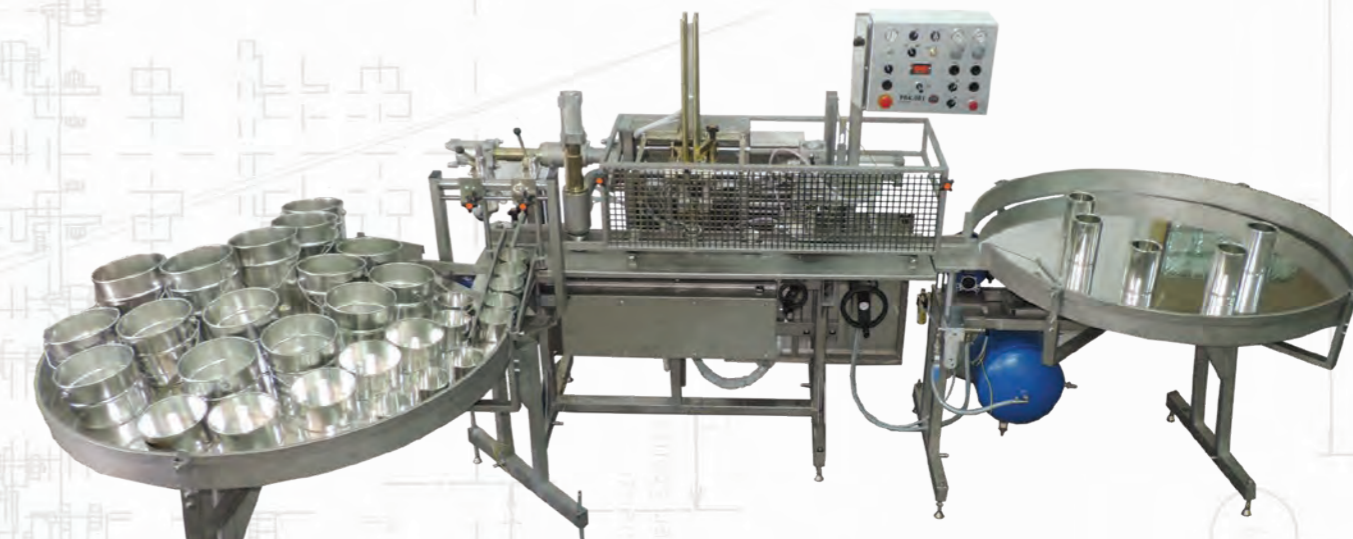


MINI SYSTEMS FOR FILLING AND CORKING / МИНИ-ЛИНИИ РОЗЛИВА И УКУПОРКИ

PRK series: PRK.081, PRK.501 / Автоматические Мини-Линии ПРК.081 и ПРК.501



PRK series: PRK.082, PRK.502 / Автоматические Мини-Линии ПРК.082 и ПРК.502



Description Наименование	Volume dosage, L Объем одной дозы, Л	Dosing error, % (not more) Погрешность, %	Productivity*, tare per hour Производительность*, тара/час				Air consumption, m ³ /h Расход воздуха, м3/час при давлении 6 бар	Air pressure, bar Давление воздуха, бар**
			V=1.0L V=1.0л	V=2.4L V=2.4л	V=3.0L V=3.0л	V=3.785L V=3.785л		
PRK.06 / ПРК.06	0.075-1.000	< ±0,5	1000	-	-	-	2-14	6
PRK.08 / ПРК.08	0.185-2.820 (0.185-5.000)	< ±0,5	1200	750	720	340	3-17	6
PRK.50 / ПРК.50	0.300-5.000 (0.300-10.000)	< ±0,5	1210	760	730	350	3-10.5	6

Description Наименование	Volume dosage, L Объем одной дозы, Л	Dosing error, % (not more) Погрешность, %	Productivity*, tare per hour Производительность*, тара/час				Air consumption, m ³ /h Расход воздуха, м3/час при давлении 6 бар	Air pressure, bar Давление воздуха, бар**
			V=0.5L V=0.5л	V=1.0L V=1.0л	V=5.0L V=5.0л	V=10.0L V=10.0л		
PRK.06M / ПРК.06М	0.075-1.000	< ±0,5	800	700	-	-	1.2-10.5	6
PRK.08M / ПРК.08М	0.185-2.820 (0.185-5.000)	< ±0,5	860	720	360	-	2-8.5	6
PRK.50M / ПРК.50М	0.300-5.000 (0.300-10.000)	< ±0,5	800	570	480	240	3-14	6

* Depends on product characteristics and feeding method.

** Производительность зависит от вязкости продукта и способа подачи его на фасовку. ** Работоспособность сохраняется при давлении до 4 бар.

OPERATION CONDITIONS: Equipment can be completely explosion-proof executed for explosive environment operation.

Условия эксплуатации: в химической и лакокрасочной промышленности во взрывопожароопасных помещениях категории «А» по НПБ 105-2003 с взрывоопасными зонами класса «B-1а» по классификации «ПУЭ».



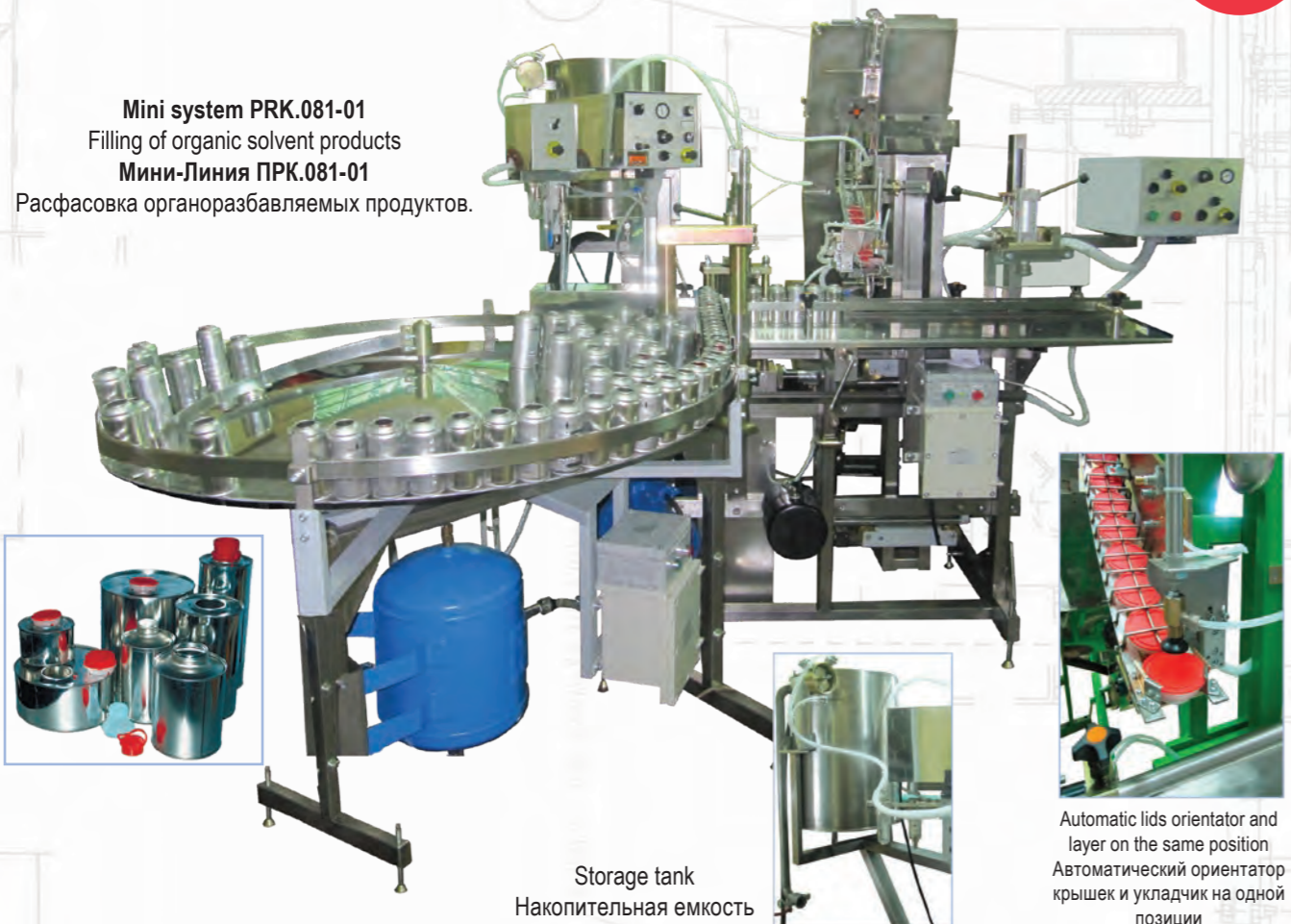
OPERATION CONDITIONS: Equipment can be completely explosion-proof executed for explosive environment operation.

Условия эксплуатации: в химической и лакокрасочной промышленности во взрывопожароопасных помещениях категории «А» по НПБ 105-2003 с взрывоопасными зонами класса «B-1а» по классификации «ПУЭ».





Mini system PRK.081-01
Filling of organic solvent products
Мини-Линия ПРК.081-01
Расфасовка органических растворителей.



INTENDED USAGE

Filling in automatic mode chemical products of low and medium viscosity in cylindrical and conical tin containers.

Product feeding can be done by gravity, by pump or by press for high-viscosity products (sealants, adhesives, putties etc.)

THE SYSTEM CONSISTS OF:

- Driven table for empty containers feeding and driven table for filled and corked tare accumulation;
- Step by step containers moving with smoothly speed change;
- Automatic tin lids stacker with corking device, lids availability control device and color spot marking device;
- The product purification from mechanic fragments more 2 mm size.

Description Наименование	Weight dosage, L Объем дозы, л	Dosing error, % (not more) Погрешность, %	Productivity*, tare per hour Приведенная производительность*, тара/час			Air consumption m3/h Расход воздуха, м3/час при давлении 6 бар	Air pressure, bar Давление воздуха, бар	Power supply, V/Hz/kW Электропитание, В/Гц/кВт
			V=0,250l	V=1,000l	V=2,500l			
ПРК.501/ПРК.502	0,300-5,000	<±0,5	----	1320	820	13-14	6	380/50/0,7
ПРК.081/ПРК.082	0,185-2,820	<±0,5	1400	1300	800	13-14	6	380/50/0,7
ПРК.081-01	0,185-2,820	<±0,5	1450	1000	----	13-14	6	380/50/0,7

* Depends on product characteristics and feeding method.

* Зависит от вязкости продукта и способа подачи его на фасовку. ** Работоспособность сохраняется при давлении до 4 бар.

OPERATION CONDITIONS: Equipment can be completely explosion-proof executed for explosive environment operation.

Условия эксплуатации: в химической и лакокрасочной промышленности во взрывопожароопасных помещениях категории «А» по НПБ 105-2003 с взрывобезопасными зонами класса «B-1a» по классификации «ПУЭ».



INTENDED USAGE

Automatic filling and corking the electrospent foaming liquids into plastic containers using electromagnetic flowmeters.

Four containers simultaneous filling.

Automatic stacking, orientation, putting and cap screwing at one position.

Rectangular table for feeding empty containers

НАЗНАЧЕНИЕ

Наполнение и укупорка полиэтиленовых канистр по объему в автоматическом режиме электропроводимых пенящихся жидкостей при помощи электромагнитных расходомеров.

Одновременное наполнение четырех канистр.

Станция автоматической укладки, ориентации и завинчивания крышек. Прямоугольный приводной стол подачи пустой тары.



Weight dosage, L Объем дозы, л	Dosing error, % (not more) Погрешность, %	Productivity* (water), tare per hour Приведенная производительность (вода)*, тара/час		Air consumption m3/h Расход воздуха, м3/час при давлении 6 бар	Air pressure, bar Давление воздуха, бар	Power supply, V/Hz/kW Электропитание, В/Гц/кВт
		V=1,000	V=5,000			
1,0 - 10,000	<±0,5	1310	1020	5-10	6	380/50/2,0

* Depends on product characteristics and feeding method.

* Зависит от вязкости продукта и способа подачи его на фасовку. Габаритные размеры, LxWxH, мм: 6000x4500x2300 с этикетировочной машиной.

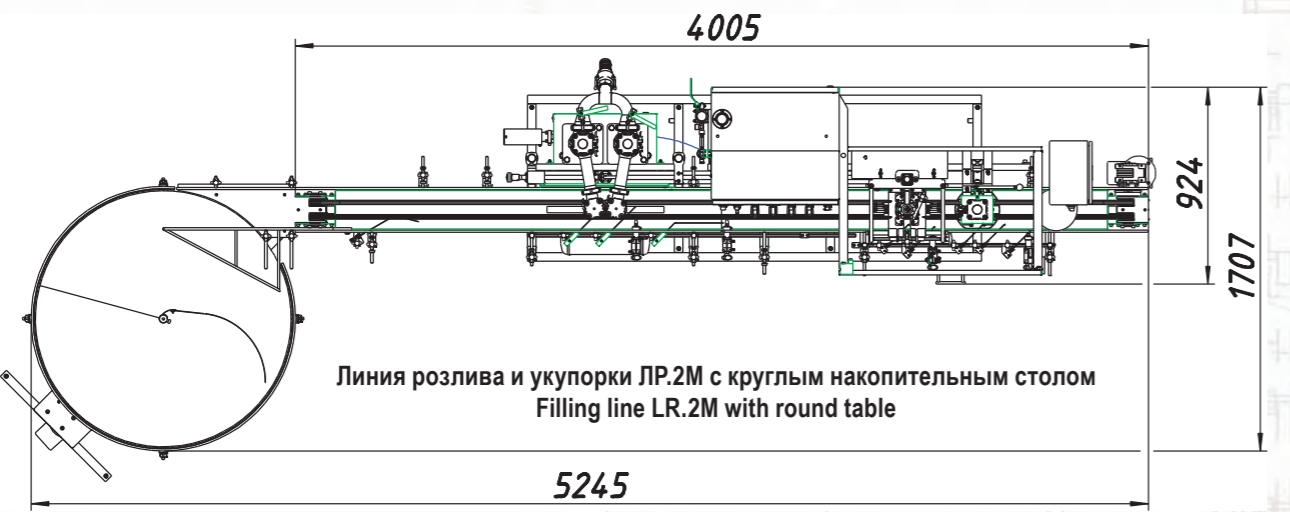
Automatic system LR.2M / Автоматические линии ЛР.2М

INTENDED USAGE

- Automatic filling and corking the low viscosity chemical liquids without abrasive inclusions (like paints, PF, MA, NC, adhesives, gouache etc.) into cylindrical tin cans;
- Stacker with automatic lids putting device;
- Automatic tin lids corking with lids availability control device;
- Color spot marking device.

НАЗНАЧЕНИЕ

- Наполнение и укупорка в автоматическом режиме цилиндрической жестяной тары жидкими или маловязкими химическими жидкостями без абразивных включений (краски, ГФ, МА, НЦ, клея, гуашь итд.);
- Автоматическая укладка крышек;
- Автоматическая укупорка с системой контроля наличия крышки;
- Устройство цветовой маркировки (нанесение цветовой точки на крышку).

Линия розлива и укупорки ЛР.2М с прямоугольным накопительным столом
Filling line LR.2M with rectangular tableЛиния розлива и укупорки ЛР.2М с круглым накопительным столом
Filling line LR.2M with round table

Weight dosage*, L Объем дозы*, л	Dosing error, % (not more) Погрешность, %	Productivity**, (PF enamel) can per hour Производительность*, тара/час			Air consumption, m³/h Расход воздуха, м³/час при давле- нии 6 бар	Air pressure, bar*** Давление воздуха, бар***	Power supply, V/Hz/kW Электропитание В/Гц/кВт
		Can №5 (1,01L) Банка №5 (1,01 л)	Can №9 (2,4L) Банка №9 (2,40 л)	Can №10 (3,05L) Банка №10 (3,05 л)			
0.185-2.820 (5,640**)	<±0,5	2450	1440	1300	20-25	6	380/50/1

*Depends on product characteristics and feeding method. **Volume of dose with on double dose tumbler switch.

Overall dimensions, mm, LxBxH: 2600x1000x1850. Weight no more 800kg.

* Зависит от вязкости продукта и способа подачи его на фасовку. ** Объем максимальной дозы при установке тумблера выдачи двух доз за один цикл

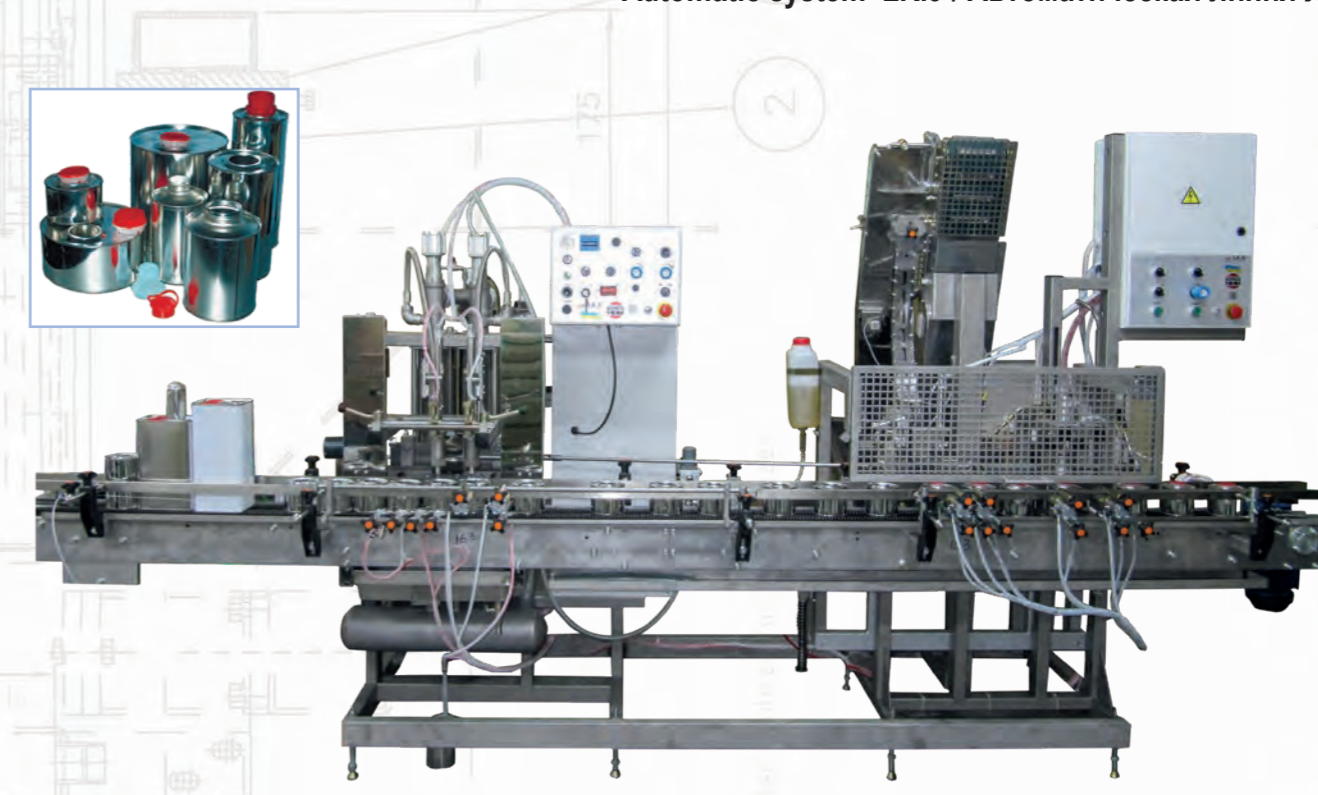
*** Работоспособность сохраняется при давлении до 4 бар. Габаритные размеры, (LxBxH), мм: 4000x1400x1700. Масса, кг, не более: 800.

OPERATION CONDITIONS: Equipment can be completely explosion-proof executed for explosive environment operation.

Условия эксплуатации: в химической и лакокрасочной промышленности во взрывопожароопасных помещениях категории «А» по НПБ 105-2003 с взрывоопасными зонами класса «В-1а» по классификации «ПУЭ».



Automatic system LR.9 / Автоматическая линия ЛР.9



- Automatic filling and corking into metal cylindrical and rectangular cans with «Bericap» caps foaming technical and chemical liquids (solvents, hardeners, coatings, etc.);
- The product purification from mechanic fragments more 2 mm size;
- Two cans positioning;



- Two cans simultaneous filling;
- Filled cans counting;
- Stacking, putting and capping «Bericap» caps at one position;
- Can be completed with ROUND or RECTANGULAR table for feeding empty cans for filling;
- Dimensions (LxHxW), mm: 4400x2100x2000.

- Наполнение и укупорка в автоматическом режиме пеными техническими и химическими жидкостями металлических цилиндрических и прямоугольных банок с крышками "берикап" (растворители, отвердители, лаки и прочие);
- Очистка продукта от механических включений размером более Ø 2 мм;
- Позиционирование 2-х банок;
- Одновременное наполнение 2-х банок продуктом;
- Подсчет наполненных банок;
- Укладка и укупорка крышек "берикап" на одной позиции;
- Линия ЛР.9 может комплектоваться КРУГЛЫМ или ПРЯМОУГОЛЬНЫМ столом подачи пустой тары с приводом;
- Габаритные размеры: ДхВхШ, мм: 4400x2100x2000.

Weight dosage, L Объем дозы, л	Dosing error, % (not more) Погрешность, %	Productivity*, tare per hour Приведенная производительность*, тара/час			Air consumption m³/h Расход воздуха, м³/час при давлении 6 бар	Air pressure, bar Давление воздуха, бар	Power supply, V/Hz/kW Электропитание В/Гц/кВт
		V=0,200	V=0,500	V=1,000			
0,250-2,820 (5,640**)	<±0,5	1800	1700	1600	30-40	6	380/50/0,7

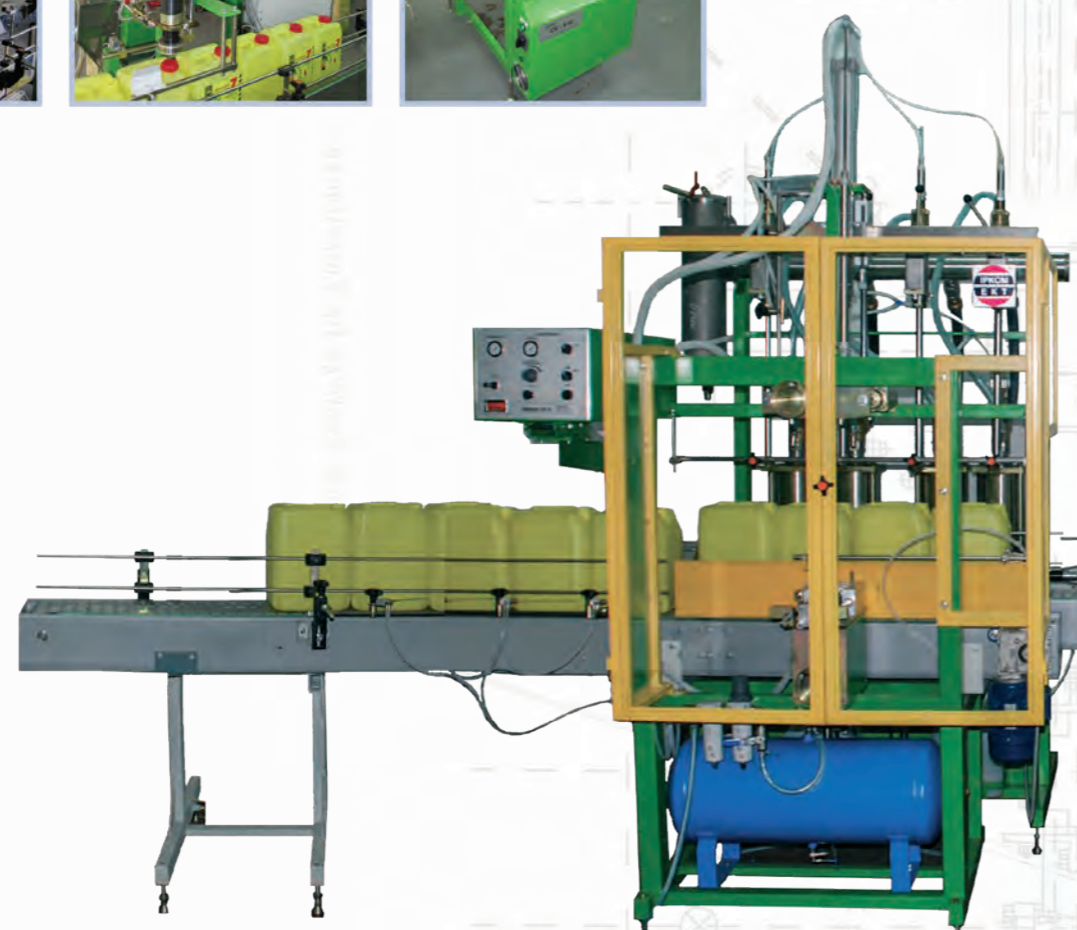
*It can be used other type of tare on demand of the Client. **Depends on product characteristics and feeding method.

*Зависит от вязкости продукта и способа подачи его на фасовку. ** Работоспособность сохраняется при давлении до 4 бар.

OPERATION CONDITIONS: Equipment can be completely explosion-proof executed for explosive environment operation.

Условия эксплуатации: в химической и лакокрасочной промышленности во взрывопожароопасных помещениях категории «А» по НПБ 105-2003 с взрывоопасными зонами класса «В-1а» по классификации «ПУЭ».





Volume dosage, L Объем дозы, л	Dosing error, % (not more) Погрешность, %	Productivity*, (acrylic foaming primer) can per hour Приведенная производительность*, канистр/час			Air consumption, m³/h Расход воздуха, м³/час при давле- нии 6 бар (V= 5 л)	Air pressure, bar Давление воздуха, бар** Электропитание В/Гц/кВт	Power supply, V/Hz/kW Электропитание В/Гц/кВт
		V=1L V=1л	V=4L V=4л	V=5L V=5л			
1.0-10.0	< ±0.5	1900	1500	1400	<55	6	380/50/2

*Depends on product characteristics and feeding method. Overall dimensions of labeling device, mm, LxBxH: 2100x1660x1600. Overall dimensions Line LR.4 without labeling device, mm, LxBxH: 4500x1800x2300. Weight no more 1600kg.

**Зависит от вязкости продукта и способа подачи его на фасовку. ** Работоспособность сохраняется при давлении до 4 бар. Габаритные размеры Линии LR.4, мм, LxBxH: 4500x1800x2300 (без этикетировочной машины). Габаритные размеры этикетировочной машины, мм, LxBxH 2100x1660x1600. Масса Линии LR.4 с этикетировочной машиной не более 1600 кг.

OPERATION CONDITIONS: Equipment can be completely explosion-proof executed for explosive environment operation.

Условия эксплуатации: в химической и лакокрасочной промышленности во взрывопожароопасных помещениях категории «А» по НПБ 105-2003 с взрывоопасными зонами класса «В-1а» по классификации «ПУЭ».

INTENDED USAGE

- Automatic filling and corking the foaming chemical or technical liquids (like antifreeze, technical oils, cleaners etc.) into plastic canisters from 1 to 10 L;
- The product purification from mechanic fragments more 2 mm size;
- 4 canisters simultaneous filling;
- Automatic stacking, orientation, putting and cap screwing at one position.

ADDITIONAL OPTIONS

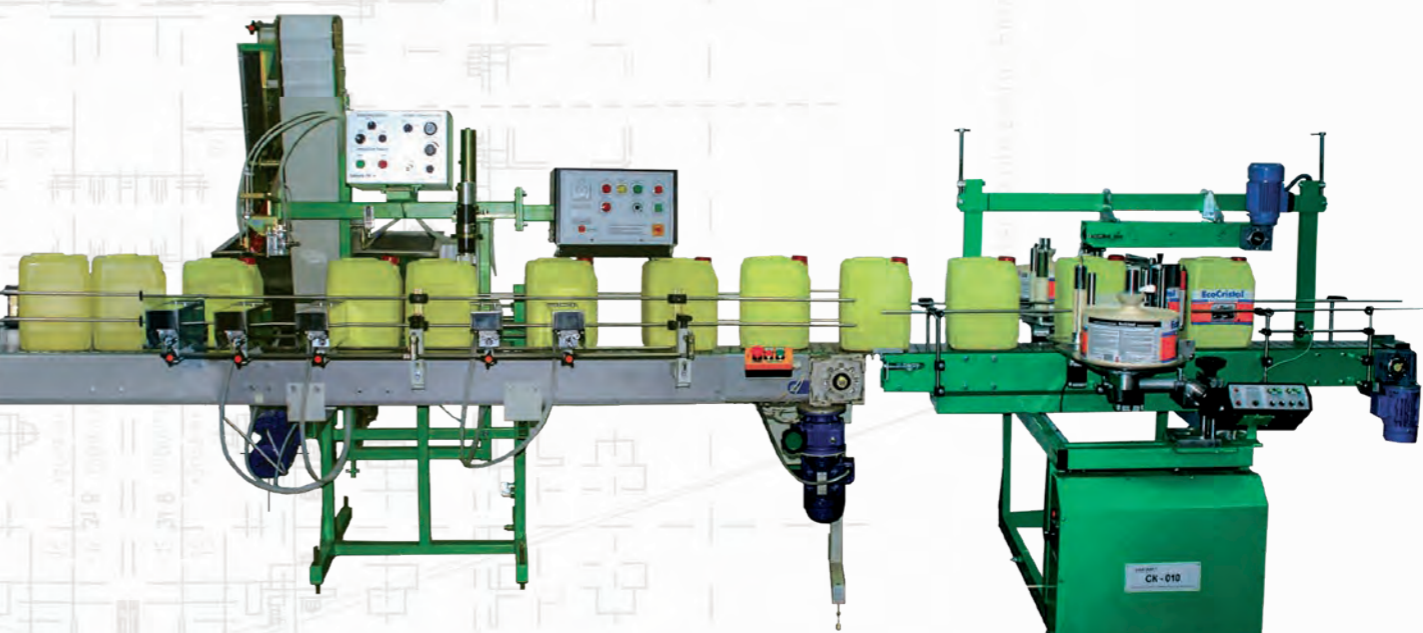
- Induction sealing of tare's neck with aluminum foil;
- In-line double side labeling machine.

НАЗНАЧЕНИЕ

- Наполнение и укупорка в автоматическом режиме пластиковых канистр объемом от 1 л до 10 л спокойными пенящимися химическими и техническими жидкостями;
- Очистка продукта от механических включений размером более Ø 2 мм;
- Одновременное наполнение четырех канистр;
- Станция автоматической ориентации, укладки и закручивания полиэтиленовых крышек на одной позиции.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

- Индукционная запайка горловины алюминиевой фольгой;
- Двухсторонняя наклейка самоклеящихся этикеток.

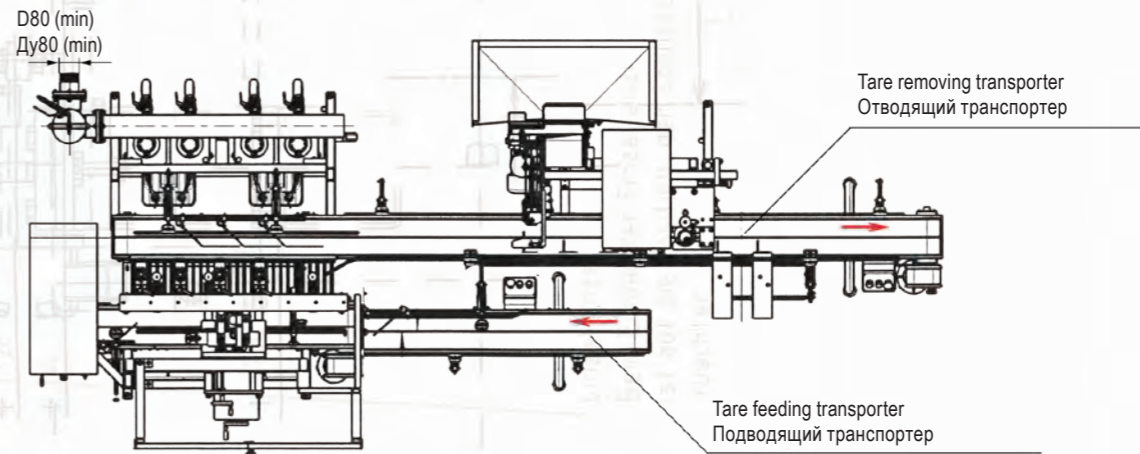


Design LR.4-01

Tare feeding and tare removing transporters are disposed in parallel.

Исполнение ЛР.4-01

Подающий транспортер тары и отводящий транспортер тары расположены параллельно.



Overall dimensions Line LR.4 without labeling device, mm, LxBxH: 4500x1800x2300. Weight no more 1600kg.
Габаритные размеры, мм, LxBxH: 4500x1800x2300. Масса кг не более: 1600 кг.

INTENDED USAGE

- Filling and corking of water-based paints, coating, pigment pastes into plastic buckets with volume from 3.0L to 20.0L.

CONSISTENCY

- station of automatic orientation and feeding buckets for filling;
- dosing and corking station for buckets.



Overall dimensions LR.5 lines with buckets feeder (LxBxH), mm:
6600x1500x3500.

STATION OF AUTOMATICAL ORIENTATION AND FEEDING BUCKETS FOR FILLING / СТАНЦИЯ АВТОМАТИЧЕСКОЙ ОРИЕНТАЦИИ И ПОДАЧИ ВЕДЕР НА ФАСОВКУ

INTENDED USAGE

- piled buckets storage in stacker with step by step transporter;
- separation, orientation and feeding bucket to the dosing and corking station.



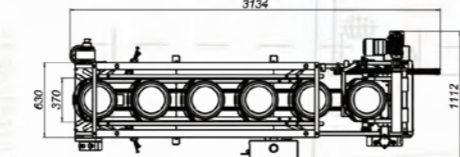
The station is equipped with control system based on PLC Siemens with Touchscreen and can work offline out of system.

НАЗНАЧЕНИЕ

- Расфасовка и укупорка водных акриловых красок, шпатлевок, пигментных паст в пластиковые конические ведра.

СОСТАВ ЛИНИИ

- станция автоматической ориентации и подачи ведер на фасовку;
- станция дозирования и укупоривания заполненных ведер



Станция оснащена системой управления на базе «Siemens» с видеомонитором типа «Touchscreen» и может автономно работать вне состава линии.



СТАНЦИЯ ДОЗИРОВАНИЯ И УКУПОРIVАНИЯ ЛИНИИ ЛР.5

СТАНЦИЯ ДОЗИРОВАНИЯ И УКУПОРКИ ЗАПОЛНЕННЫХ ВЕДЕР ЛИНИИ ЛР.5 состоит из узла фасовки шагового транспортера, укладчика крышек, узла закатки крышек и системы автоматического управления.

Дозирование производится при помощи двух клапанов на двух позициях. На первой происходит налив части дозы по времени. На второй позиции установлена весовая тензоплатформа, и при помощи весового дозирования происходит окончательное формирование дозы. Система управления в автоматическом режиме регулирует время подачи продукта на первой позиции для достижения наибольшей производительности линии. Таким образом, в линии ЛР.5 сочетаются высокая производительность фасовки и высокая точность дозирования.

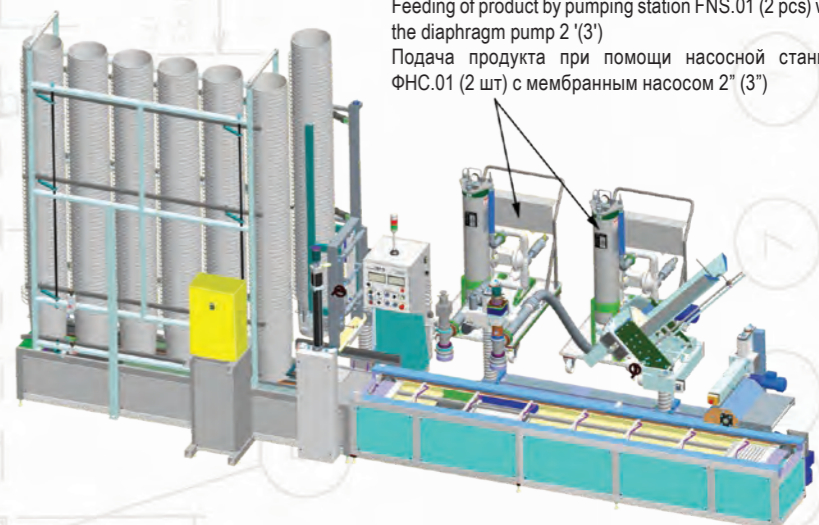
Укладчик крышек в автоматическом режиме при помощи вакуумной присоски захватывает пластиковую крышку (диаметр которой может быть от 100 до 330 мм) из кассеты с гравитационной подачей и высокой точностью укладывает её на ведро. Далее установлен узел закатки крышек с помощью блока роликов, который осуществляет окончательную укупорку тары с удалением избыточного воздуха из-под крышки.



Volume dosage, kg Объем дозы, л	Dosing error, % (not more) Погрешность, %	Productivity*, (acrylic foaming primer) can per hour Приведенная производительность* (техническое масло), канистр/час				Air consumption, m³/h Расход воздуха, м³/час при давле- нии 6 бар (V= 5 л)	Air pressure, bar Давление воздуха, бар**	Power supply, V/Hz/kW Электропитание В/Гц/кВт
		V=3L V=3л	V=5L V=5л	V=10L V=10л	V=20L V=20л			
3,0-60,0 (water-based paintsp=1,5sm) (в/д краски p=1,5 см)	1-3kg < ± 1,0% 3-10kg < ± 0,5% 10-30kg < ± 0,2% 1-3 кг < ± 1,0% 3-10 кг < ± 0,5% 10-30 кг < ± 0,2%	900	800	600	400	<20	6	380/50/1.0

*Depends on product viscosity and feeding method.
**Operation proceeds from 4 bar air pressure. Overall dimensions, mm, LxBxH: 3700x1500x2250. System can be completely explosion-proof executed.

*Зависит от вязкости продукта и способа подачи его на фасовку. ** Работоспособность сохраняется при давлении до 4 бар. Габаритные размеры, мм, LxBxH: 3700x1500x2250. Возможно изготовление во взрывоопасном исполнении.



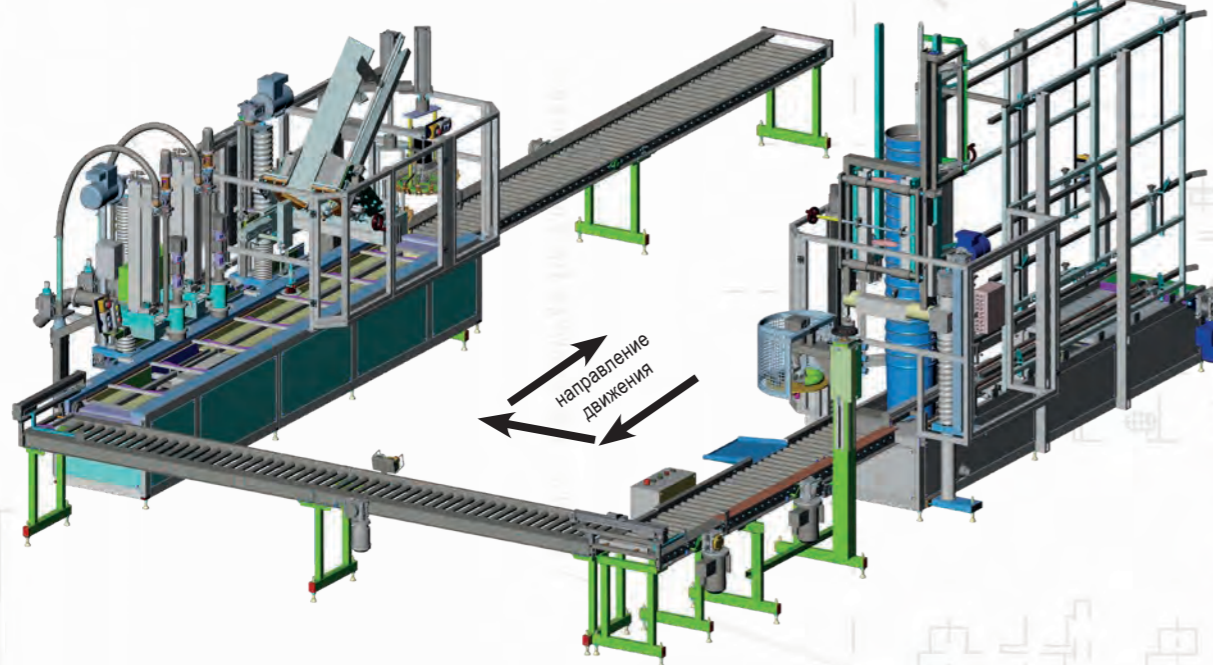
AUTOMATIC COMPLEX LR.5N / АВТОМАТИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС ЛР.5Н

НАЗНАЧЕНИЕ

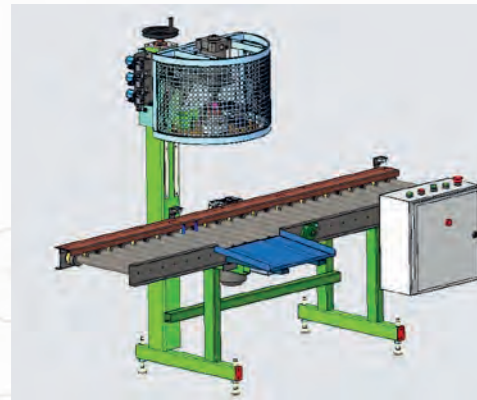
Автоматический комплекс розлива и укупорки ЛР.5Н предназначен для автоматической фасовки и укупорки вязких и жидких пенящихся продуктов в жестяные конические ведра с ручкой и крышкой «корона» с весом доз от 2,5кг до 60кг.

СОСТАВ

1. Автомат ориентации и укладки ведер
2. Автомат проверки герметичности тары
3. Приводные рольганги
4. Автомат дозирования, укладки и укупорки крышек «корона»



Автомат проверки герметичности тары
Pails leak testing machine



Weight of one dose, kg Вес одной дозы, кг	Dosing error, % Погрешность, %	Productivity*, container per hour Производительность*, тара/час			Air consumption, m³/h Расход воздуха, м³/час при давлении	Air pressure, bar Давление воздуха, бар	Power supply, V/ Hz/kW Электропитание, В/ Гц/кВт, не более
		V=3L	V=10L	V=20L			
2,5 – 60,0	±0,5	500	400	360	<30	6	380/50/4

*Производительность комплекса зависит от параметров продукта, параметров тары и способа подачи продукта на фасовку



AUTOMATIC SYSTEM OF SERIES LR.10 / АВТОМАТИЧЕСКИЕ ЛИНИИ СЕРИИ ЛР.10

DOSING BY ELECTROMAGNETIC FLOWMETERS

ДОЗИРОВАНИЕ ПРИ ПОМОЩИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ РАСХОДОМЕТРОВ



INTENDED USAGE

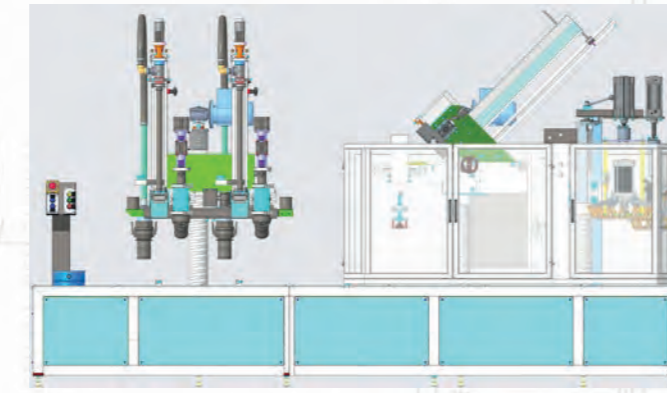
Automatic complex LR.5N is intended for automatic filling and corking viscous and foaming products into metal pails with handles and with lug lids.

The weight of one dose from 2,5kg till 60kg.

COMPLEX CONTAINS

1. Automatic machine for orientation and stacking pails
2. Pails leak testing machine
3. Driven roller conveyors
4. Automatic filling machine, with laying and corking lug lids

Автомат дозирования с двумя комплектами клапанов для дозирования жидких пенящихся и вязких продуктов
Automatic filling machine with two types of dosing nozzles for dosing foam liquids and viscous products



CONSISTENCY

- Filling unit with one (LR.10-01) or two (LR.10-02) dosing valves;
- Cap screwing unit with step by step tare moving device;
- Flatchain transporter 3 m length;
- Driven round accumulation table for filled tare.
-

The system can be additionally equipped with automatic stacking, orientation and caps putting device with cap screwing at one position.

СОСТАВ ЛИНИИ

- Дозировочно-наполнительный автомат состоит из фасовочного узла;
- узла завинчивания и пошагового механизма перемещения тары;
- пластинчатый транспортер длиной 3м;
- круглый накопительный стол с приводом для наполненной тары.

Линия может дополнительно комплектоваться автоматом ориентации и укладчиком крышек с узлом завинчивания на одной позиции.

Description Наименование	Volume dosage,L Объем дозы, л	Dosing error, (% not more) Погрешность, %	Productivity*, (acrylic foaming primer) can per hour, Производительность* тара/час			Air consumption, m³/h Расход воздуха, м³/час при давлении 6 бар	Air pressure, bar Давление воздуха, бар	Power supply, V/Hz/kW Электропитание В/Гц/кВт
			V=0.100L V=0.100л	V=1.0L V=1.0л	V=10L V=10л			
LR.10-01 ЛР.10-01	1-10	< ±0,5	–	1000	220	5-6	5-6	380/50/1.0
LR.10-02 ЛР.10-02	0.1-1	< ±0,5	1200	1000	–	5-6	5-6	380/50/1.0

*Depends on product characteristics and feeding method. Overall dimensions mm, LxBxH: 5900x1250x2320.

*Зависит от вязкости продукта и способа подачи его на фасовку. Габаритные размеры(LxBxH),мм: 5900x1250x2320

OPERATION CONDITIONS: Equipment can be completely explosion-proof executed for explosive environment operation.

Условия эксплуатации: в химической и лакокрасочной промышленности во взрывопожароопасных помещениях категории «А» по НПБ 105-2003 с взрывобезопасными зонами класса «В-1а» по классификации «ПУЭ».



ADDITIONAL EQUIPMENT

Devices for corking of container of UT series: UT.01, UT.02, UT.03, UT.04, UT.05

Устройства укупоривания тары серии УТ: УТ.01, УТ.02, УТ.03, УТ.04, УТ.05



УТ.01
УТ.01



УТ.04
УТ.04

УТ.05
УТ.05



УТ.03
УТ.03



Devices for corking UT.01 and UT.02 are used for screwing caps on glass and plastic tare.

Device for corking UT.03 is used for corking metallic and plastic tare.

Devices for corking UT.04 and UT.05 are used for corking metallic tare with crown lids.

Устройства укупоривания УТ.01 и УТ.02 предназначены для закручивания крышек стеклянной и полистиленовой тары.

Устройство укупоривания УТ.03 предназначено для укупоривания металлической и полистиленовой тары.

Устройство укупоривания УТ.04, УТ.05 предназначено для укупоривания металлической тары крышками типа «корона».

LID CORKING UNIT / УСТРОЙСТВО УКУПОРКИ МАСТИКОВЫХ ВЕДЕР

CONSISTENCY

- Frame is equipped by wheels what is allows easy moving by one person;
- The frame wheels can be blocked to avoid the unit moving during working;
- Belt conveyor length is 1200 mm;
- Lids corking device horizontal rollers block (the additional roller is installed with vertical moving to remove the excess air from under the lid which avoid the lid opening during the multi-piled storage or transportation).

TECHNICAL CHARACTERISTICS

- tare height from 120 to 400 mm;
- conveyor belt width is 400 mm;
- belt speed is 0,24 m/sec;
- power 380V/50Hz/0,37kW;
- air pressure is 5-6 bar.



СОСТАВ УСТРОЙСТВА:

- Рама оснащена колесами, что позволяет легко перемещать станцию дозирования одному человеку;
- Колеса рамы имеют блокировку, чтобы избежать перемещения станции во время работы;
- Длина ленточного конвейера 1200 мм;
- Узел закатки оборудован блоком горизонтальных закатных роликов (установлен дополнительный ролик с вертикальной подачей для удаления избыточного воздуха из-под крышки, что предотвращает самовспрытие тары при многоярусном хранении и транспортировке).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- высота тары от 120 мм до 400 мм;
- ширина линии транспортера 400мм;
- скорость закатки 0,24м/с;
- электропитание 380В/50Гц/0,37кВт;
- давление воздуха 5-6бар.

OPERATION CONDITIONS: Equipment can be completely explosion-proof executed for explosive environment operation.

Условия эксплуатации: в химической и лакокрасочной промышленности во взрывопожароопасных помещениях категории «А» по НПБ 105-2003 с взрывоопасными зонами класса «B-1а» по классификации «ПУЭ».



LABELING MACHINES / ЭТИКЕТИРОВОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Labeling machine ETM / Машина этикетировочная ЭТМ



Labeling machine ETM
Машина этикетировочная ЭТМ

НАЗНАЧЕНИЕ

Этикетировочная машина ЭТМ предназначена для нанесения круговых этикеток на круглые жестяные банки по ГОСТ 61-81 и включает в себя:

- автоматическую подачу банок;
- автоматическую подачу этикеток;
- автоматическое наклеивание этикеток;
- удобное наложение на другой тип тары и этикетки;
- использование kleevs, высыхающих при нормальной температуре.

INTENDED USAGE

Labeling device ETM is used for gluing labels on cylinder metallic cans. This device is completed with:

- Automatic cans feeder;
- Automatic labels feeder;
- Automatic gluing of labels;
- Convenient on other type of tare and labels adjusting;
- Usage of glues which dry at a normal temperature.

TECHNICAL CHARACTERISTICS

- Tare diameter from 100mm to 160mm;
- Tare height from 130mm to 175mm;
- Labels width from 130 to 190mm;
- Labels length from 300mm to 520mm;
- Productivity for can Ø103mm 3000±10 labels per hour;
- Power 380±38V; 50Hz; 0,74kW;
- Compressed air pressure from 0.4MPa to 0.6MPa;
- Compressed air consumption not more 3.0m³/h;
- Overall dimensions, mm, LxBxH 2500x1120x1600;
- Weight not more 400kg.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- диаметр тары от 100 мм до 160 мм;
- высота тары от 130 мм до 175 мм;
- ширина этикетки от 130 мм до 190 мм;
- длина этикетки от 300 мм до 520 мм;
- производительность для банок Ø103 мм 3000±10 этикеток в час;
- электропитание 3-х фазным переменным током 380±38 В, 50 Гц;
- установленная мощность 0,74 кВт;
- давление сжатого воздуха от 0,4 МПа до 0,6 МПа;
- расход сжатого воздуха не более 3,0 м³/час;
- габаритные размеры (LxBxH), мм: 2500x1120x1600;
- вес не более 400 кг.

OPERATION CONDITIONS: Equipment can be completely explosion-proof executed for explosive environment operation.

Условия эксплуатации: в химической и лакокрасочной промышленности во взрывопожароопасных помещениях категории «А» по НПБ 105-2003 с взрывоопасными зонами класса «B-1а» по классификации «ПУЭ».



UNE.0100-00
УНЭ.0100-00

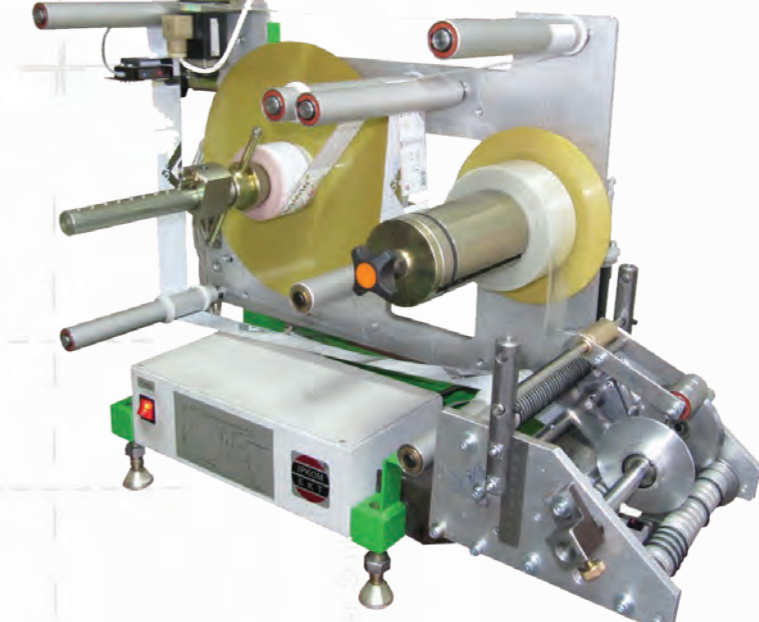
Machine is used for automatic separation self-adhesive labels from substrate and its delivery on special table for fast and precise gluing on different tare (cans, buckets etc.) as well as on different things or packages.

Устройство предназначено для автоматического отделения самоклеящихся этикеток от основы и подачи их на специальный стол, для быстрого и точного наклеивания на различную тару (ведра, канистры и др.), а также на различные предметы и упаковку.

UNE.0100-01
УНЭ.0100-01

This modification is additionally supplied with thermal printing device which allows automatically print digital or literal information on labels. Information is printed on label at specified place by hot stamping. Printing three-rows matrix has the changeable symbols 14x30 mm size.

Устройство снабжено термопечатающим устройством, позволяющим автоматически наносить цифровую и буквенную информацию на самоклеющуюся этикетку. Информация наносится на этикетку в заданном месте, методом горячего тиснения. Матрица со сменными символами, трехстрочечная, размером 14x30 мм.

UNE.0200-00
УНЭ.0200-00

Machine is used for automatic separation self-adhesive labels from substrate and its precise gluing on side surface of different cylinder tare (tin, plastic or glass cans, vials etc.). Tare is put and removed manually.

Устройство предназначено для автоматического отделения самоклеющихся этикеток от основы и последующим наклеиванием в круговую на боковую поверхность цилиндрических предметов и тары (жестяные и полимерные банки, флаконы). Предметы устанавливаются и снимаются вручную.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ УНЭ.0100 и УНЭ.0200

- Length of labels is from 50mm to 250mm;
- Width of labels (with substrate) is from 40mm to 180mm;
- Outside diameter of roll is not more 290mm;
- Inside diameter of roll's sleeve from 40mm to 70mm;
- Productivity is from 10m to 20m per minute;
- Power supply 220V, 50Hz.

Additional characteristics of UNE.0200

- Cylinder tare sizes (D – outside diameter, H – tare height):
- Standard size №1 D=44 mm, H=112 mm;
- Standard size №2 D=75-100 mm, H=50-100 mm;
- Standard size №3 D=100-160 mm, H=140-175 mm;
- Label width – 25-170 mm;
- Productivity – 500-900 pics/hour

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ УНЭ.0200

- Размеры цилиндрической тары(Dн – наружный диаметр, Hн – высота цилиндрической поверхности):
 - Типоразмер №1 Dн – 44мм, Hн - 112мм;
 - Типоразмер №2 Dн – 75÷100мм, Hн – 50÷100мм;
 - Типоразмер №3 Dн – 100÷160мм, Hн – 140÷175мм;
- Ширина этикетки – 25÷170мм
- Производительность – 500÷900тара/час

PUMP FILTER STATIONS / ФИЛЬТРОВАЛЬНО-НАСОСНЫЕ СТАНЦИИ

FNS series / Серии ФНС

INTENDED USAGE

It is used for liquid and low-viscous products pumping and filtration. Double membranous pump is used for repumping of products. FNS can be used to work with gravimetric or volumetric filling machines as the product feeding unit.

FNS.01
ФНС.01



FNS.01-02
ФНС.01-02



TECHNICAL CHARACTERISTICS

- Pressure, not more 7 bar;
- Size of hard fragments pumping, not more 5mm;
- Delivery of product 1"(DN25), 2" (DN50), 3"(DN80).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Рабочее давление не более 7 бар;
- Размер перекачиваемых твёрдых частиц не более 5 мм;
- Подвод продукта 1" (Ду 25), 2" (Ду 50), 3" (Ду 80).

OPERATION CONDITIONS: Equipment can be completely explosion-proof executed for explosive environment operation.

Условия эксплуатации: в химической и лакокрасочной промышленности во взрывопожароопасных помещениях категории «А» по НПБ 105-2003 с взрывобезопасными зонами класса «B-1а» по классификации «ПУЭ».



НАЗНАЧЕНИЕ

Перекачивание и фильтрация жидких и маловязких продуктов. Для перекачивания используются пневмоприводный двухмембранный насос. ФНС могут использоваться для работы с весовым и объемным фасовочным оборудованием как узел подачи продукта на фасовку.

FNS.01-01
ФНС.01-01



FNS.02
ФНС.02



CONSISTENCY

Balloon BMF.1.2.304.045

- Filter bag – 1 unit;
- Size of filter bag №2 Ø180мм, L=810mm;
- Filter surface – 0.45m²;
- Volume of filter element – 17.3dm³;
- Pressure, not more 10 bar;
- Temperature of filtered product, not more +95°C;
- Connection in/out (inner) G 2"/2";
- Material of balloon, basket and clamp – steel (steel AISI 304(08X18H10); 316; 321(12X18H10T); steel22; steel3; etc);
- Volume of balloon 31 dm³;
- Overall dimensions, mm, (HxLxB) 1360x400x400;
- Weight 25kg.

* Connection can be made at different forms (by order of Client).

** Weight depends on the design and material of connecting elements.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Баллон модель БМФ.1.2.304.045

- 1 мешочный фильтрующий элемент;
- Размер мешочного фильтра №2 Ø180мм , L=810 мм;
- Фильтрующая поверхность площадью 0,45 м²;
- Фильтрующий элемент объемом 17,3 дм³;
- Рабочее давление не более 10 бар;
- Температура фильтруемого продукта не более +95 оС;
- Присоединение* вход/выход (внутреннее) G 2"/2";
- Баллон объемом 31 дм³;
- Материал баллона, корзины и прижима по желанию заказчика (сталь AISI 304 (08X18H10); 316; 321(12X18H10T);
- Габаритные размеры, мм, (HxLxB) 1360x400x400;
- Масса** 25 кг.

* Присоединение может быть изготовлено различной формы по желанию заказчика.

** Масса зависит от конструкции и материала присоединительных элементов.

Gradual purification of the product.
Схема поэтапной очистки продукта.



USAGE

- Chemical industry;
- Paint and varnish industry;
- Food Industry;
- Pharmaceutical and cosmetic industries;
- Cleaning and preparation of water (liquids).

ПРИМЕНЕНИЕ

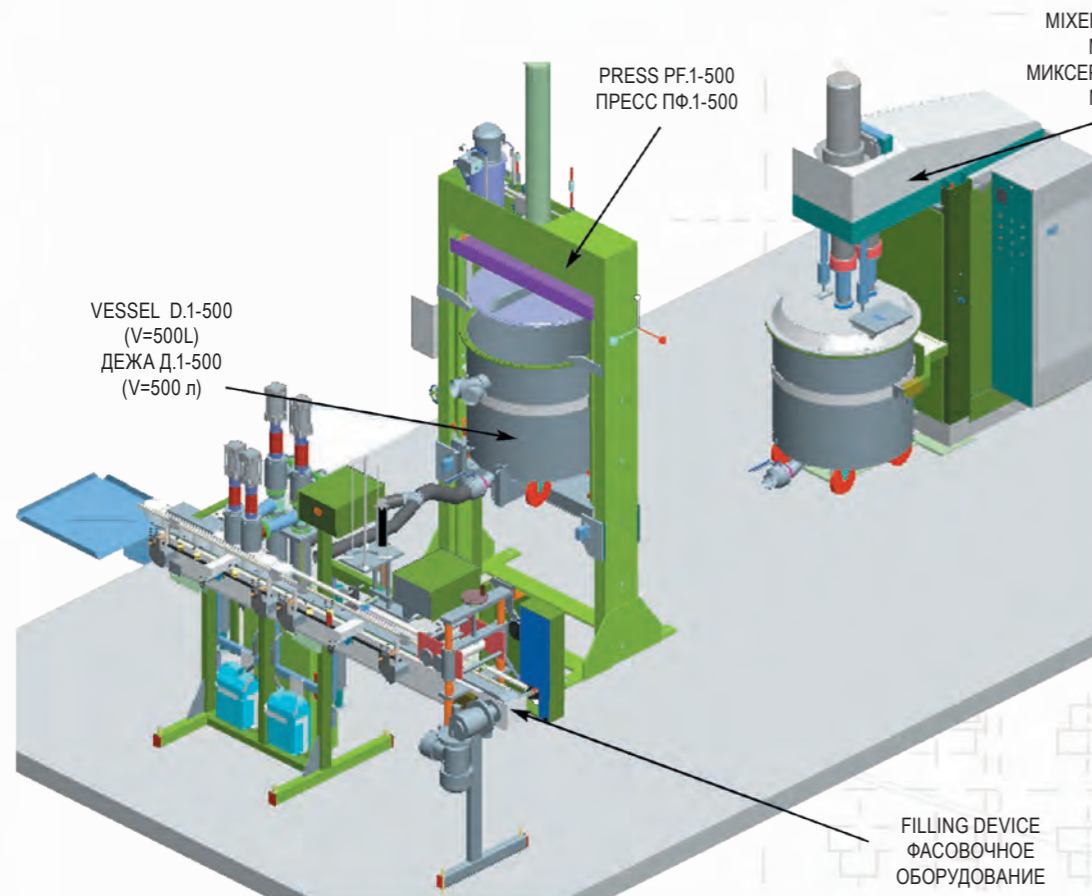
- Химическая промышленность;
- Лакокрасочная промышленность;
- Пищевая промышленность;
- Фармацевтическая и косметологическая промышленность;
- Очистка и подготовка воды (жидкостей).

TECHNOLOGICAL COMPLEX / ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС

FOR PRODUCING, DOSING AND PACKING SOME PRODUCTS OF HIGH VISCOSITY

(COATING, PASTE, SEALANT, PIGMENT PASTES, ETC.)

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС ПО ИЗГОТОВЛЕНИЮ, ФАСОВКЕ И ДОЗИРОВАНИЮ ОСОБОВЯЗКИХ ПРОДУКТОВ (ШПАТЛЕВКИ, МАСТИКИ, ГЕРМЕТИКИ, ПИГМЕНТНЫЕ ПАСТЫ И ПРОЧИЕ).



- FEATURES**
- Mixer-dissolver MD.1-500;
 - Press PF.1-500;
 - Vessel D.1-500 (V=500L);
 - Equipment for filling.

- КОМПЛЕКТАЦИЯ:**
- Миксер-дисольвер МД.1-500;
 - Пресс ПФ.1-500;
 - Вessel D.1-500 V=500л, øвн=898мм, Нвн=811, продвод родувной Du 80.
 - Оборудование для фасовки

EQUIPMENT FOR FILLING IN COMPLEX / ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ФАСОВКИ ПРИМЕНЯЕМОЕ В СОСТАВЕ КОМПЛЕКСА



- Volumetric filling**
- Automatic system LR.2;
 - Semiautomatic machines PRK series: PRK.08, PRK.50, etc.



- Gravimetric filling**
- Semiautomatic machines PRK series: PRK.02, PRK.021, PRK.022, etc.

- Объёмное фасование:**
- Автоматическая линия ЛР.2;
 - Плуавтоматы PRK.08, PRK.50 и другие.

- Фасование по весу:**
- Полуавтоматы PRK.02, PRK.021, PRK.022 и другие.



FILLING EQUIPMENT / ФАСОВОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

TO WORK IN TECHNOLOGICAL COMPLEX

ДЛЯ РАБОТЫ В СОСТАВЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА

volumetric dosing / объемное дозирование



Automatic system LR.2 (two dozers)

Productivity of putty filling into plastic buckets*.

- V=0,280L(~0,35kg) – 3000 pics/h(~1050kg/h);
- V=0,500L(~0,70kg) – 2400 pics/h(~1680kg/h);
- V=1,000L(~1,50kg) – 2160 pics/h(~3240kg/h);

*Depends on product characteristics and feeding method.

Автоматическая линия ЛР.2 (два дозатора)

Производительность при фасовке шпатлевок в пластиковые ведра*:

- V=0,280 л (~0,35 кг) – 3000 шт/час (~1050 кг/час)
- V=0,500 л (~0,70 кг) – 2400 шт/час (~1680 кг/час)
- V=1,000 л (~1,50 кг) – 2160 шт/час (~3240 кг/час)

*Зависит от вязкости продукта и способа подачи его на фасовку.



Automatic mini-system PRK.501-01

Productivity of putty/filling into metal cans

- V=0,250L-1400 pics/h
- V=0,700L-1200 pics/h
- V=1,000L-1000 pics/h

Автоматические Мини-Линии PRK.501-01

Производительность при фасовке шпатлевок в цилиндрические металлические бочки

- V=0,250л-1400шт/час
- V=0,700л-1200шт/час
- V=1,000л-1000шт/час



gravimetric dosing / весовое дозирование



Semiautomatic machine PRK.022

Productivity of putty filling into plastic buckets is 3L(~4kg), 5L(~7.5kg), 10L(~14.5kg) from 2000kg to 6000kg per hour*

*It depends on product's viscosity as well as the feeding method.

Полуавтомат PRK.022

Производительность при фасовке шпатлевок в пластиковые ведра* 3 л (~4 кг), 5 л (~7.5 кг), 10 л (~14.5 кг) составляет от 2000 кг до 6000 кг в час.

*Зависит от вязкости продукта и способа подачи его на фасовку.

MIXER-DISSOLVER / МИКСЕР-ДИССОЛЬВЕР

MD series / Серии МД

INTENDED USAGE

Mixer-dissolver MD.500 is used for mixing and dispersion to produce putties, sealants, glues, pigment pastes, mastics, etc. MD.500 has two mixers, low-speed frame and fast-speed milling.



TECHNICAL CHARACTERISTICS

- Putty producing process with iron oxide pigments with viscosity from 1300000 to 1500000 mPa.s (by Brookfield spindle No.93 at 0,5 rpm) including the 600 kg loading takes from 20 to 30 minutes;
- Hydraulic drive for cover lifting
- Power 380V, 50Hz, 40kW
- Rollers rotating speed: low-speed mixer 40,6 rpm, fast-speed mixer 300-1500 rpm;
- Weight without vessel – 1370 kg
- Overall dimensions, mm, LxBxH(H*) 2400x1300x2815(3700)

*Height with lifted cover

Mixer-dissolver MD.500 can be completed with additional option – vacuuming while mixing.



НАЗНАЧЕНИЕ

Миксер-диссольвер МД.500 предназначен для смешивания и диспергирования в производстве шпатлевок, штукатурок, герметиков и др. МД.500 снабжен двумя мешалками, тихоходной рамной и быстроходной зубчатой.



MACHINE FOR PRESSING-OUT OF LIQUID AND PASTY PRODUCTS – PF SERIES, PRESS PF.500

МАШИНА ДЛЯ ВЫДАВЛИВАНИЯ ЖИДКИХ ПАСТООБРАЗНЫХ ПРОДУКТОВ
Пресс ПФ.500

INTENDED USAGE

Press PF.500 is used for feeding to filling high viscous, technical and chemical products from vessel D.1-500 such as putties, mastics, glues, sealants, etc.

Press PF.500 is used for complex work with semiautomatic devices PRK series, automatic lines LR series and other filling devices.



НАЗНАЧЕНИЕ

Пресс ПФ.500 предназначен для выдачи на фасовку высоковязких технических и химических продуктов из дежи Д.1-500, таких как шпатлевки, мастики, клея, герметики и другие.

Пресс ПФ.500 предназначен для совместной работы с полуавтоматами серии ПРК, автоматическими линиями серии ЛР и другим фасовочным оборудованием.



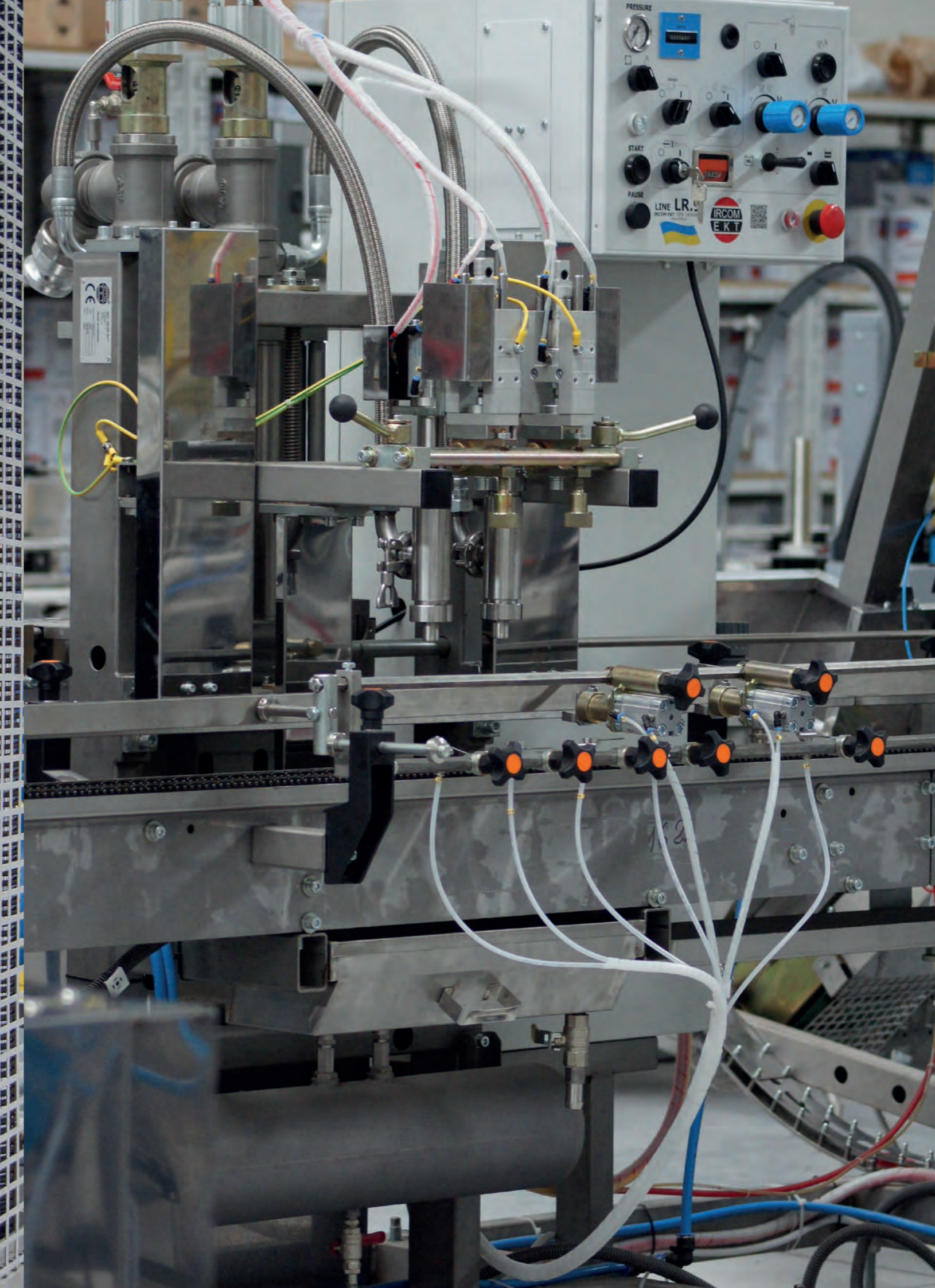
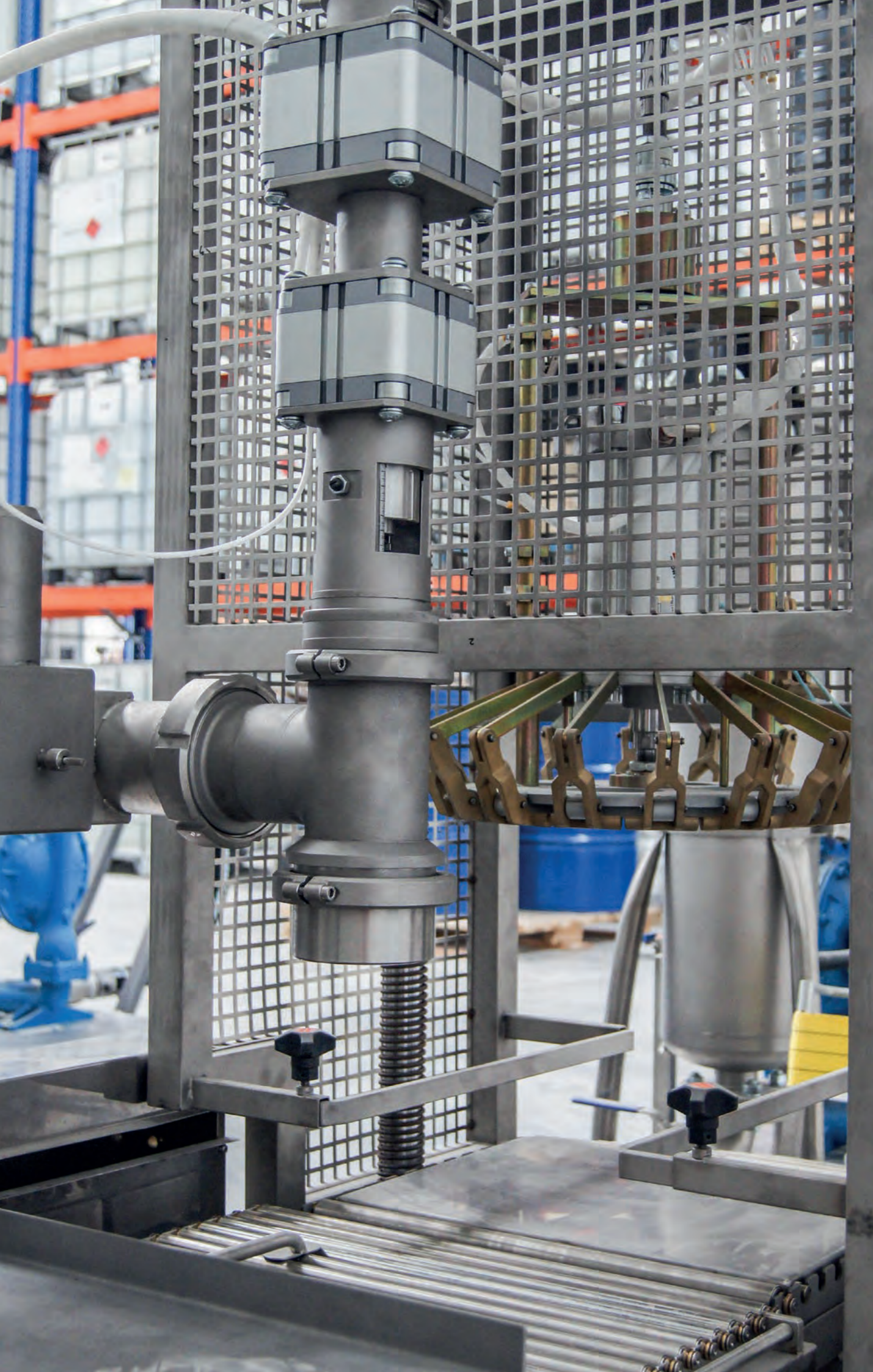
TECHNICAL CHARACTERISTICS

- Hydraulic drive;
- Power 2.5kW, 380V, 50Hz;
- Compressed air pressure from 0.4MPa to 0.6MPa;
- Compressed air consumption not more 200L/hour;
- Press force from 20kN to 200kN;
- Pressure of products on outlet of vessel from 0.03MPa to 0.3MPa;
- Volume of vessel D.1-500 nominal/operation 0.500/0.450m³;
- Productivity from 0.009m³/min to 0.300m³/min;
- Overall dimensions, mm, LxBxH 1200x1800x3900;
- Weight without vessel 1350kg.

Control system: self-learning with microprocessor-based controller.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Гидравлический привод;
- Электропитание 2,5 кВт, 380 В, 50 Гц;
- Давление сжатого воздуха от 0,4 МПа до 0,6 МПа;
- Расход сжатого воздуха не более 200 л/час;
- Усилие развиваемое прессом от 20 кН до 200 кН;
- Давление продукта на выходе из дежи от 0,03 МПа до 0,3 МПа;
- Производительность по выдаче продукта от 0,009 м³/мин до 0,300 м³/мин;
- Габаритные размеры пресса ПФ-500, мм (LxBxH) 1200x1800x3900;
- Масса без дежи 1350 кг;
- Система управления: самобучающаяся, на основе микропроцессорного контролера.
- Объем дежи Д.1-500 номинальный/рабочий 0,500/0,450 м³;
- Размеры дежи Д.1-500: Dвн = 898мм, Hвн=811мм;







ООО «НПФ «Ирком-ЭКТ»
ул. Павла Усенко, 8, а/я12
02105 Киев, Украина
тел/факс +38 (044) 559-92-80,
e-mail: ircm@ircm.ua
www.ircm.ua

GLOBIMIX Sp. z o.o.
ul. Cukrownicza 6
57-200 Ząbkowice Śl.
Poland
tel. + 48 74 816 66 00
e-mail: globimix@globimix.pl



ООО “Ирком россервис”
195269, г. Санкт-Петербург,
Российская Федерация
fax. (+7 921) 311 7459,
(+7 812) 438 2797
ircm-rosservis@inbox.ru

Araz Fakhr Azar Co.
Tehran, Iran
Tell: +982166810731-6
Fax: +982166780328
Cell: +989128242984