

Дозаторы FLG

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
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(727)345-47-04

Беларусь +375-257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: hmr@nt-rt.ru || сайт: <https://hmru.nt-rt.ru/>

Шнековый дозатор FLG-500A



Автоматический дозатор серии FLG применяет шнековый механизм дозирования и PLC-контроллер.

Он предназначен для точной расфасовки трудносыпучих продуктов. В результате получаются одинаковые объемы веществ в разных упаковках. Основу конструкции шнекового дозатора составляют прочный железный корпус, PLC-контроллер и сам механизм дозирования.

Машина работает с различными порошками, используемыми в химической, медицинской и пищевой сфере. Сырье для дозирования подается в приемный бункер.

Сама дозировка осуществляется посредством специального шнека, а объем дозы регулируется количеством его вращений. Пропорция между весом и объемом заносится в компьютер. В дальнейшем потребуется только устанавливать необходимое значение дозы, и машина будет понимать, сколько нужно дать вращений шнека для достижения необходимого веса.

ÁÇ D GG€
 ÁÇ D İ €€
 Á ÁÇ D G
 Á ÁÇ Đ DÁ I €
 Á ÁÇ D Í €€ 0€
 Á ÁÇ D FÍ €Á
 Á ÁÇ D FÍ H
 ÁÇ DÇ DÁ ïí € í €€ Fí í €Á
 ÁÁ ÁÇ DÇ DÁ FÁH€ Í JÍ FÁH€

Шнековый дозатор FLG-20A



Автоматический дозатор серии FLG применяет шнековый механизм дозирования и PLC-контроллер.

Он предназначен для точной расфасовки трудносыпучих продуктов. В результате получаются одинаковые объемы веществ в разных упаковках. Основу конструкции шнекового дозатора составляют прочный железный корпус, PLC-контроллер и сам механизм дозирования.

Машина работает с различными порошками, используемыми в химической, медицинской и пищевой сфере. Сырье для дозирования подается в приемный бункер.

Сама дозировка осуществляется посредством специального шнека, а объем дозы регулируется количеством его вращений. Пропорция между весом и объемом заносится в компьютер. В дальнейшем потребуются только устанавливать необходимое значение дозы, и машина будет понимать, сколько нужно дать вращений шнека для достижения необходимого веса.

▪

Á	ÁÇ D		GG€
Á	ÁÇ D		Ï€€
Á	ÁÇ D		18
Á		ÁÇ D DÁ	50
Á	ÁÇ D		1-20
Á	ÁÇ D		FÍ€Á
Á	ÁÇ D		168
ÁÇ	DÇ DÁ		ÌÍ€ Í€€ FÌÍ€Á
ÁÁ	ÁÇ DÇ DÁ		FÁ€€ ÍÍ FÁÍ4€

Шнековый дозатор FLG-1000A



Автоматический дозатор серии FLG применяет шнековый механизм дозирования и PLC-контроллер.

Он предназначен для точной расфасовки трудносыпучих продуктов. В результате получаются одинаковые объемы веществ в разных упаковках. Основу конструкции шнекового дозатора составляют прочный железный корпус, PLC-контроллер и сам механизм дозирования.

Сама дозировка осуществляется посредством специального шнека, а объем дозы регулируется количеством его вращений. Пропорция между весом и объемом заносится в компьютер. В дальнейшем потребуются только устанавливать необходимое значение дозы, и машина будет понимать, сколько нужно дать вращений шнека для достижения необходимого веса.

▪

ÁÇ D	GG€
ÁÇ D	800
Á ÁÇ D	38
Á ÁÇ Ð DÁ	30
Á ÁÇ D	200-1000
Á ÁÇ D	200Á
Á ÁÇ D	153
ÁÇ DÇ DÁ	90€ Í €€ F90€Á
ÁÁ ÁÇ DÇ DÁ	FÁ€€ Í 70 FÁÍ5€

Шнековый дозатор FLG-2000A



Автоматический дозатор серии FLG применяет шнековый механизм дозирования и PLC-контроллер.

Он предназначен для точной расфасовки трудносыпучих продуктов. В результате получаются одинаковые объемы веществ в разных упаковках. Основу конструкции шнекового дозатора составляют прочный железный корпус, PLC-контроллер и сам механизм дозирования.

Сама дозировка осуществляется посредством специального шнека, а объем дозы регулируется количеством его вращений. Пропорция между весом и объемом заносится в компьютер. В дальнейшем потребуются только устанавливать необходимое значение дозы, и машина будет понимать, сколько нужно дать вращений шнека для достижения необходимого веса.

▪

ÁÇ D	GG€
ÁÇ D	900
Á ÁÇ D	48
Á ÁÇ Ð DÁ	30
Á ÁÇ D	200-2000
Á ÁÇ D	200Á
Á ÁÇ D	165
ÁÇ DÇ DÁ	90€ Í €€ F90€Á
ÁÁ ÁÇ DÇ DÁ	FÁ€€ Í 95 FÁ7€

Шнековый дозатор FLG-5000A



Автоматический дозатор серии FLG применяет шнековый механизм дозирования и PLC-контроллер.

Он предназначен для точной расфасовки трудносыпучих продуктов. В результате получаются одинаковые объемы веществ в разных упаковках. Основу конструкции шнекового дозатора составляют прочный железный корпус, PLC-контроллер и сам механизм дозирования.

Сама дозировка осуществляется посредством специального шнека, а объем дозы регулируется количеством его вращений. Пропорция между весом и объемом заносится в компьютер. В дальнейшем потребуются только устанавливать необходимое значение дозы, и машина будет понимать, сколько нужно дать вращений шнека для достижения необходимого веса.

▪

Модель	Цена
FLG D	330€
FLG D	1300
FLG D	48
FLG D	25
FLG D	500-5000
FLG D	250€
FLG D	168
FLG D	90€ - 15€ - 200€
FLG D	90€ - 14€

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
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(727)345-47-04

Беларусь +375-257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: hmr@nt-rt.ru || сайт: <https://hmru.nt-rt.ru/>