

← BACK

Colors
Warm (40°C)

29
minutes

+ Prewash

Wash

Rinse

+ Extra Rinse

Spin

Автоматические и вакуумные подающие устройства

AAFV30, AAFV33, AAFV35 / AVFV30, AVFV33, AVFV35

По вопросам продажи и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
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
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47

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
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

Казахстан (7273)495-231

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
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов: psq@nt-rt.ru || <https://ipso.nt-rt.ru/>



АВТОМАТИЧЕСКОЕ ПОДАЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО

AAFV30 / 33 / 35

ВАКУУМНОЕ ПОДАЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО

AVFV30 / 33 / 35

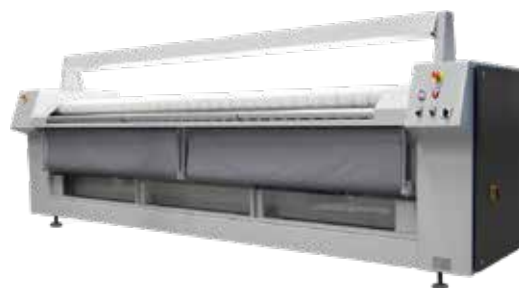
AAFV 30 / 33 / 35

- Автоматическое подающее устройство с одной станцией для подачи на одну полосу
- Возможность подачи белья, в том числе ручной, на несколько полос
- Одна автоматическая горизонтальная станция зажима по центру. Крупные предметы удерживаются двумя зажимами, раскладываются и укладываются на подающие ремни
- Два оператора могут подавать белье на одну станцию зажима, обеспечивая производительность приблизительно 500 шт/ч
- Регулируемая камера всасывания для улучшения качества задней кромки в сочетании с однополосной щеточной системой
- Однополосный ленточный конвейер со встроенным растягивающим устройством улучшает качество передней кромки белья
- Подающая станция зажима может быть перемещена в заднюю часть подающего конвейера для удобной ручной подачи мелких деталей
- Всасывание под подающими ремнями для обеспечения стабильного положения переднего края
- Передвижные мешки для сбора мелких предметов белья
- Зафиксированная расправляющая пластина, перекрывающая всю ширину
- Центральная система сбора пыли
- Световые панели над подающим транспортером по всей ширине для более комфортной работы оператора
- Надежная стальная конструкция – рама с длительным сроком службы благодаря порошковому покрытию с защитой от коррозии
- Безопасность в соответствии с нормами CE



AVFV 30 / 33 / 35

- Для ручной подачи простыней, одеял, столового белья и мелких предметов на одну или несколько полос
- Всасывание под подающими ремнями для обеспечения стабильного положения переднего края
- Центральная система сбора пыли
- Регулируемая скорость от 8 до 40 м/мин
- Количество положений подачи и загрузки (стандартное) – от 1 до 6
- Сертификация CE

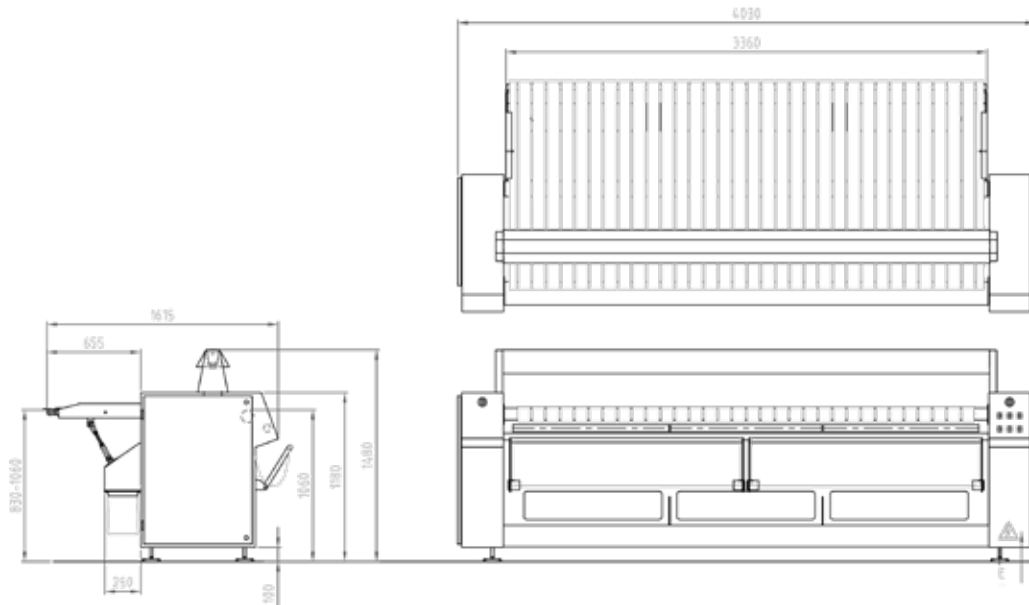


УПРАВЛЯЮЩИЙ ПЛК ДЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО ПОДАЮЩЕГО УСТРОЙСТВА AAFV

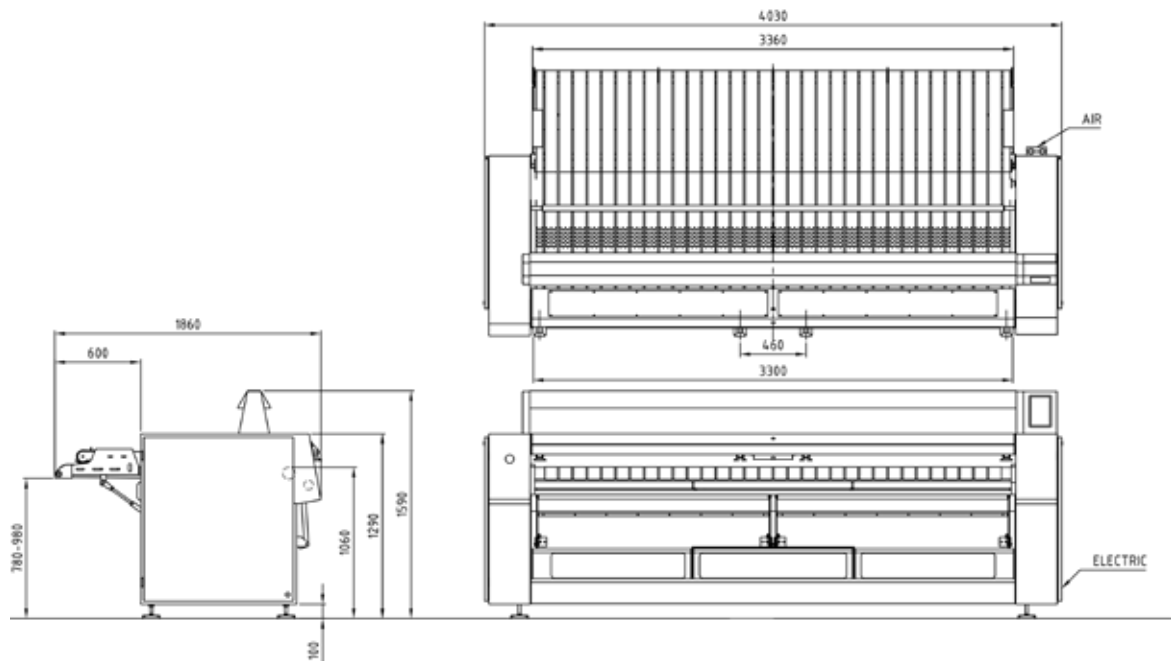
- Сенсорный дисплей с диагональю 5,7 дюйма с программируемыми параметрами
- До 100 пользовательских программ
- Простое резервное копирование данных с помощью карт типа Compact Flash
- Легкое обучение операторов; все ключевые функции объясняются текстом на экране

	AVFV30	AVFV33	AVFV35	AAFV30	AAFV33	AAFV35
АВТОМАТИЧЕСКАЯ ОДНОПОЛОСНАЯ ПОДАЧА	Да			Нет		
ПОДАЧА В РУЧНОМ РЕЖИМЕ	Да					
РАБОЧАЯ ШИРИНА, МАКС. (ММ)	3000	3300	3500	3000	3300	3500
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ Ш X Г X В (ММ)	4030 x 1650 x 1600		4230 x 1650 x 1600	4030 x 1650 x 1480		4230 x 1650 x 1480
ВЕС НЕТТО (КГ)	1800		2100	1000		1100
ТРАНСПОРТИРОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ Ш X Г X В (ММ)	4030 x 1650 x 1600		4230 x 1650 x 1600	4030 x 1650 x 1480		4230 x 1650 x 1480
ВЕС БРУТТО (КГ)	1850		2150	1050		1150
ПОДКЛЮЧЕНИЕ						
ОСНОВНОЕ ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ	400 / 50 / 60 / 3					
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ	4,3 кВт, 11А			3,5 кВт, - 8,6 А		
СЖАТЫЙ ВОЗДУХ	DN15 (1/2")			н/д		
ДАВЛЕНИЕ ВОЗДУХА	6 бар			н/д		
РАСХОД						
СЖАТЫЙ ВОЗДУХ	10 нл/мин			н/д		

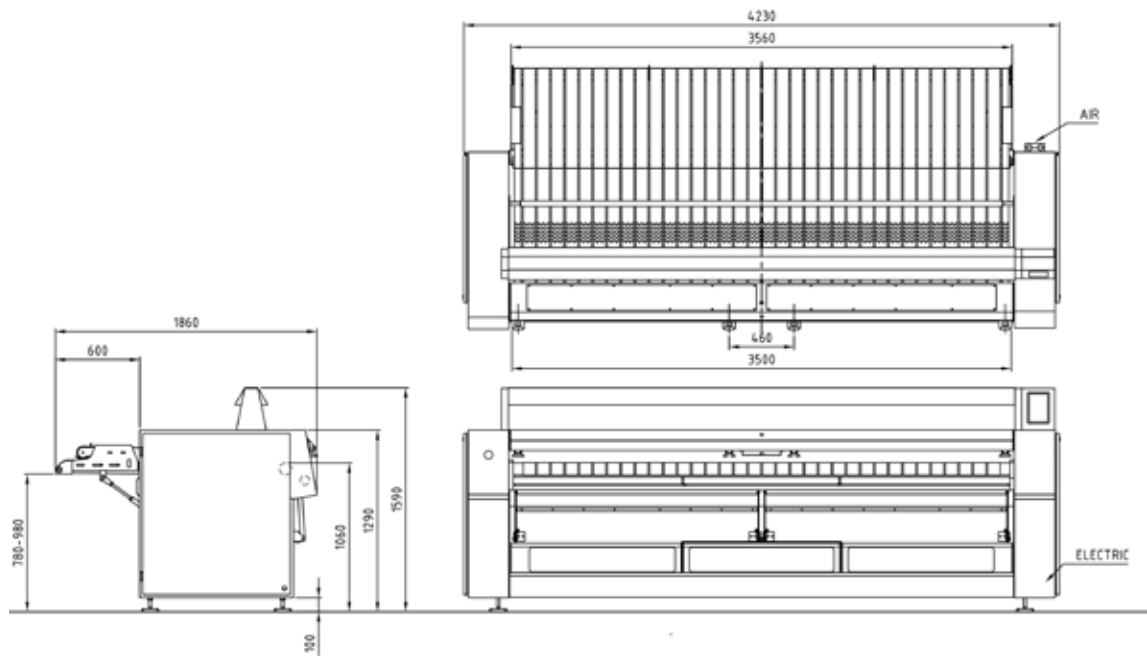
AVFV30-33



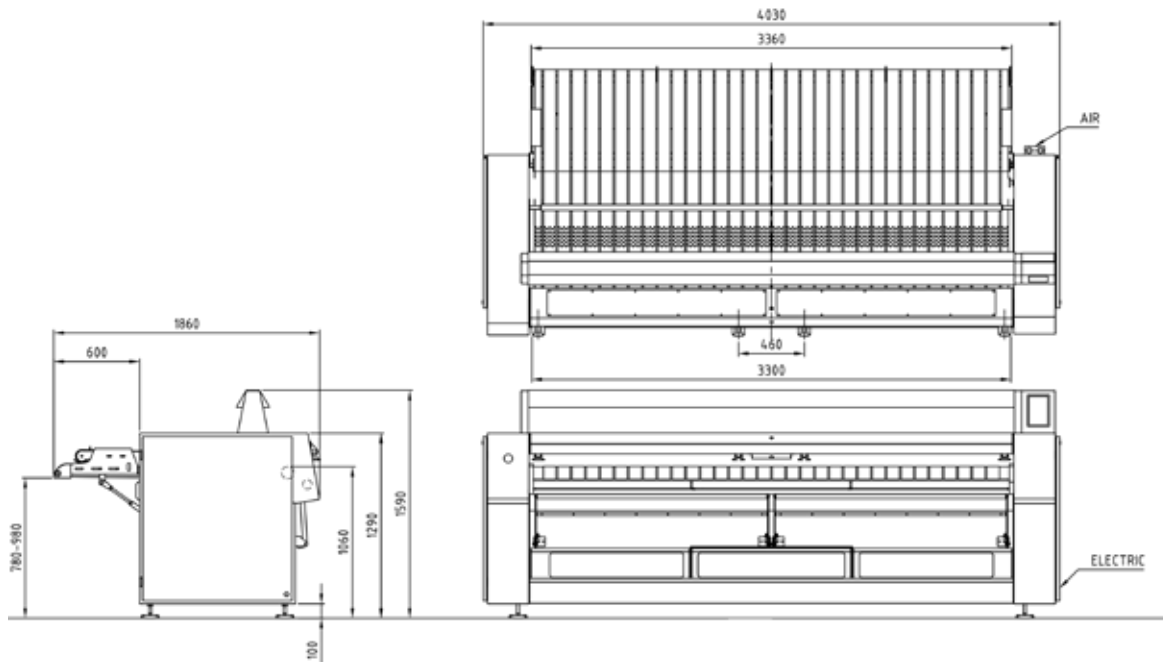
AVFV35



AAFV30-33



AAFV35



По вопросам продажи и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
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
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
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
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

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
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
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (7273)495-231

Таджикистан (992)427-82-92-69

Единый адрес для всех регионов: psq@nt-rt.ru || <https://ipso.nt-rt.ru/>