Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 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 Капининград (4012)72-03-81 Капуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 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 (772)734-952-31 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

https://primus.nt-rt.ru || pmw@nt-rt.ru

ЭКОНОМИЧНЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ ВЫСОКОСКОРОСТНЫЕ ПОДРЕССОРЕННЫЕ СТИРАЛЬНЫЕ

FX65 FX80 FX105 FX135











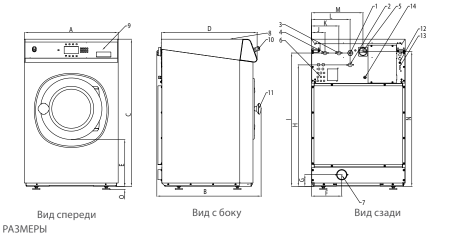
ОПИСАНИЕ

- Подрессоренные, высокоскоростные (G-фактор 400)
- Верхняя панель из нержавеющей стали, передняя и боковые панели окрашены в серый цвет
- Внутренний и внешний барабаны из нержавеющей стали
- Легко управляемый микропроцессор Xcontrol
- Патентованная воронка
- Большой выпускной клапан (Ø 76мм)
- Легкий доступ ко всем важным частям машины со стороны лицевой панели
- Загрузочный люк большого диаметра для легкой загрузки и выгрузки белья

возможности

- Свободно программируемый микропроцессор XControl Plus
- Монетное управление (центральная система оплаты)
- USB разъем на задней панели
- Передняя и боковые панели из нержавеющей стали
- EasySoap подготовка для подключения жидких стиральных средств
- Насосы жидких стиральных средств
- Комплект для повторного использования воды
- Версия с паровым нагреванием
- Выпускной насос (FX65,80)

тип		FX65	FX80	FX105	FX135	
ЕМКОСТЬ						
Максимальная загрузка 1:9	КГ	7	9	12	15	
Загрузка 1:10	КГ	6,5	8	11	14	
Объем барабана	л	65	75	105	135	
Диаметр барабана	MM	530	530	620	620	
ОБОРОТЫ						
Обороты стирки	об./мин.	49	49	49	49	
Обороты отжима	об./мин.	1165	1165	1075	1075	
G-ФАКТОР		400	400	400	400	
НАГРЕВАНИЕ						
электрическое (стандарт)	кВт	6 /9	6/ 9	6/ 9 /12	9 / 12	
паровое	бар	1 - 8	1 - 8	1 - 8	1 - 8	
Горячая вода	°C	90	90	90	90	
Уровень шума	дБ (А)	< 65	< 65	< 65	< 65	
Подвод воды		3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	
Давление воды	кПа	100-800	100-800	100-800	100-800	
Давление воды из рециркуляции	кПа	300-500	300-500	300-500	300-500	
Проточность воды через напускной клапан	л/мин	20	20	20	20	
Выпускной клапан	Внешний Ø мм	76	76	76	76	
Проточность воды через выпускной клапан	л/мин	210	210	210	210	
Подвод пара		1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	
Давление пара	кПа	100-800	100-800	100-800	100-800	
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ						
В×Ш×Г	MM	1115×710×740	1115×710×790	1225×795×795	1225×795×945	
ТРАНСПОРТИРОВОЧНЫЕ ДАННЫЕ						
Брутто вес	КГ	180	200	235	275	
Нетто вес	КГ	170	185	210	255	
Размеры в упаковке B×Ш×Г	MM	1245×750×840	1245×750×840	1345×835×840	1345×835×985	



- 1. Подключение электричества
- 2. Горячая вода
- 3. Холодная жесткая вода
- 4. Холодная мягкая вода
- 5. Главный выключатель
- 6. Подключение жидких стиральных средств
- 7. Выпускной клапан
- 8. Воронка стиральных средств
- 9. Пульт управления
- 10. Аварийный выключатель
- 11. Отверстие двери
- 12. Предохранители
- 13. USB ввод
- 14. Электрическое подключение жидких стиральных средств

	Α	В	C	D	E	F	G	Н	I	J	K	L	M	N	0
FX65	710	740	1115	676	349	230	82	914	1004	113	218	293	390	1020	24
FX80	710	790	1115	726	349	230	88	920	1010	113	218	293	390	1020	24
FX105	795	795	1225	761	342	230	88	1030	1120	103	208	293	475	1130	24
FX135	795	945	1225	911	342	230	88	1030	1120	103	208	293	475	1130	24

		FX80
Расход воды	л/кг	7,2
Расход энергии	кВт/кг	0,19

ширина глубина высота

Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 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 (8332)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Краснодар (861)203-40-90 Краск (4712)77-13-04 Илпецк (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 (772)734-952-31 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

^{*} Программа №.11