

МОЙКИ БЫТОВОГО КЛАССА

Nilfisk ALTO

NILFISK — это:

- Самые передовые технологии
- Качественные комплектующие
- Поставщик профессионального уборочного оборудования №1 в мире с 1906 года с дочерними компаниями и дистрибьюторами почти во всех странах мира
- Сервисная поддержка

NILFISK предлагает следующие серии моек:



COMPACT

Базовый уровень для эпизодической, нерегулярной эксплуатации

Мобильные аппараты, отличающиеся стильным дизайном и высокой производительностью для очистки автомобиля, велосипеда, садовых дорожек или бассейна.



EXCELLENT

Повышенный комфорт для регулярной эксплуатации

Бытовые агрегаты для эффективной очистки автомобиля, садовой мебели или площадки перед бассейном. Благодаря тому, что помпа изготовлена из алюминия, гарантируется надежная работа аппарата. Для простой удобной перевозки предусмотрены большие колеса и выдвигная рукоятка. Шланг высокого давления размещен на барабане — это удобно как при использовании, так и при хранении. Мягкая накладке на пистолете способствует повышению комфорта при его удержании.



PRO

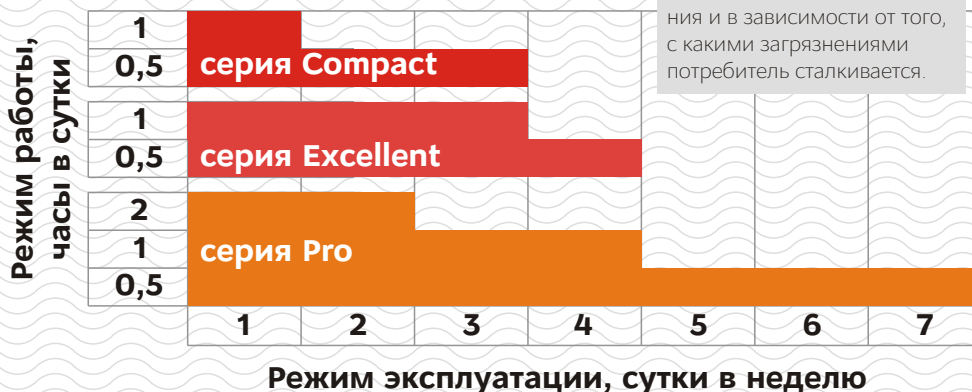
Повышенный комфорт и надежность для полупрофессиональной эксплуатации

Агрегат для бытового использования и получения качественного результата. Мойка может использоваться для очистки автомобиля, велосипеда, пластиковой мебели, бассейна. Благодаря телескопической рукоятке и большим колесам облегчено перемещение аппарата. Предусмотрен барабан для хранения шланга высокого давления.

Все мойки бытового класса работают без нагрева воды!

Подбор моек NILFISK:

Наиболее подходящая модель той или иной мойки выбирается в зависимости от интенсивности использования и в зависимости от того, с какими загрязнениями потребитель сталкивается.



Мы всегда готовы проконсультировать Вас:

Технические характеристики моек NILFISK:

ПАРАМЕТРЫ		COMPACT						EXCELLENT					PRO			
		C100.6-5	C110.4-5	C110.4-5 X-TRA	C120.3-6	C120.6-6 X-TRA	C130.1-6 X-TRA	E130.2-8	E130.2-10 X-TRA	E140.2-8	E140.2-9 X-TRA	E145.2-10 X-TRA	P150.2-10	P150.2-10 X-TRA	P160.2-10	P160.2-15 X-TRA
Давление помпы, атм.	макс.	100	110	110	120	120	130	130	130	140	140	145	150	150	160	160
	мин.	-	-	-	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Поток воды, л/ч	макс.	440	440	440	520	440	440	500	500	500	500	500	610	610	650	650
	мин.	320	310	310	350	310	380	450	450	420	420	420	540	540	570	570
Сила ударного воздействия струи, кгс		1,1	1,2	1,2	1,4	1,3	1,7	2,0	2,0	2,0	2,0	2,1	2,7	2,7	3,1	3,1
Ориентировочный ресурс, мч		220	220	220	250	250	250	460	460	460	460	460	750	750	820	820
Длина напорного шланга, м		5	5	5	6	6	6	8	10	8	9	10	10	10	10	15
Материал напорного шланга		винилокорд										резинокорд				
Параметры сети питания		220±20 В, 50 Гц														
Потребляемая мощность, кВт		1,3	1,4	1,4	1,65	1,65	1,7	2,0	2,0	2,1	2,1	2,2	2,9	2,9	3,3	3,3
Масса, кг		5,1	6,2	6,6	7,5	7,8	8,4	17	18	18	19	20	26	27	27	28
Характеристики насосной помпы																
Привод насосной помпы	прямой привод с косой шайбой															
Частота вращения вала двигателя	2850 об/мин															
Материал корпуса помпы	алюминий-магниевый сплав (авиаль)															
Материал блока клапанов и цилиндров	алюминий-магниевый сплав (авиаль)												латунь			
Плунжеры	3 штуки, изготовлены из высококачественной нержавеющей стали															
Покрытие плунжеров	нет						антикальцит						керамика			
Макс. температура на входе, °С	40						60									
Возможность всасывания	да, при заполнении насоса и шланга водой, при наличии обратного клапана и заборного фильтра															
Характеристика оснастки и комплектация мойки																
Тип моющего пистолета	G2	G2	G2	G3	G3	G3	G4	G4	G4	G4	G4	G5	G5	G5	G5	
Тип присоединения к шлангу	штуцерно-быстроразъемное с шарниром															
Тип присоединения распыл. сопла	Click&Clean (пластиковый с кольцевой канавкой)												латунный байонет			
Тип присоединения трубки к пистолету	пластиково-латунный байонет (штуцер с двумя упорами)															
Особенности конструкции																
Компактная ручка																
Высокая ручка																
Телескопическая ручка																
Колесная тележка																
Увеличенные колеса с резин. ободом																
Катушка для хранения																
Катушка для работы/хранения шланга																
Емкость для моющего средства																
Комплектация																
Сопло TORNADO Click&Clean (веерная струя) нерегулируемая																
Сопло TORNADO Click&Clean (веерная струя) регулируемая																
Сопло POWERSPEED Click&Clean (ротационная струя), грязевая фреза																
Сопло Click&Clean с емкостью для моющего средства																
Сопло TORNADO, латунный байонет (веерная струя) регулируемая																
Сопло POWERSPEED, латунный байонет (ротационная струя), грязевая фреза																