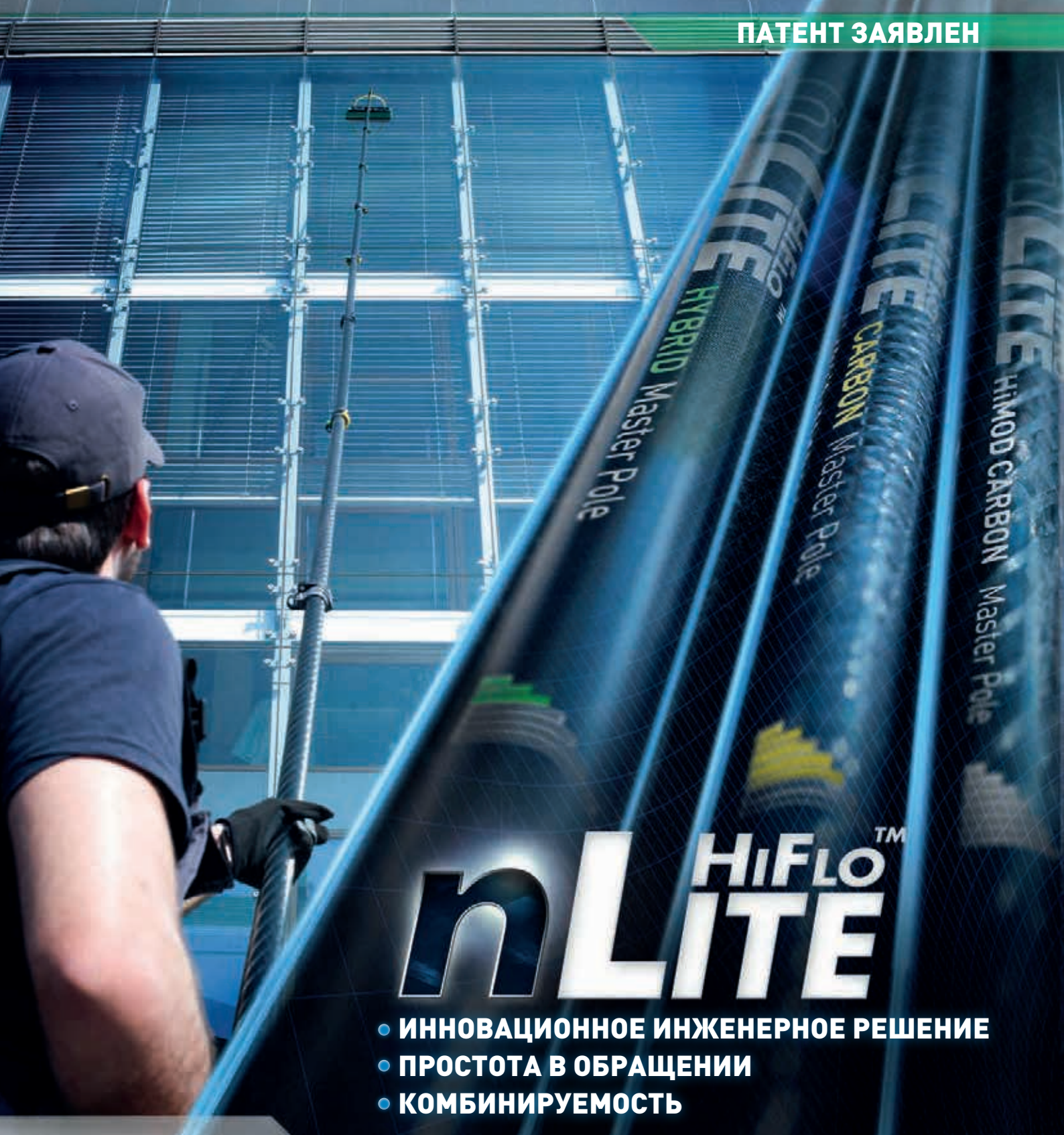




Quality Tools for Smart Cleaning

ЭВОЛЮЦИОННАЯ ШТАНГОВАЯ СИСТЕМА ДЛЯ МОЙКИ ФАСАДОВ И ОКОН

ПАТЕНТ ЗАЯВЛЕН



nLITETM HiFLOTM

- ИННОВАЦИОННОЕ ИНЖЕНЕРНОЕ РЕШЕНИЕ
- ПРОСТОТА В ОБРАЩЕНИИ
- КОМБИНИРУЕМОСТЬ

www.ungerglobal.com

nLITE HiFlo™

ЭВОЛЮЦИОННАЯ ШТАНГОВАЯ СИСТЕМА ДЛЯ МОЙКИ ФАСАДОВ И ОКОН

ИННОВАЦИОННОЕ ИНЖЕНЕРНОЕ РЕШЕНИЕ

- Безупречный баланс – использование углеволокна позволяет улучшить жёсткость штанги и облегчить вес до 50% для упрощения контроля.
- Высокотехнологичный дизайн – каждый элемент системы, от хомутов и зажимов до щёток и насадок, создан для достижения наилучших результатов.

ПРОСТОТА В ОБРАЩЕНИИ

- Комфорт и безопасность – баланс между жёсткостью и лёгкостью обеспечивают комфорт в работе с системой **HiFlo™ nLite**, даже на протяжении длительных промежутков времени.
- Простая сборка – удлинительные штанги, насадки и щётки добавляются быстро.

КОМБИНИРУЕМОСТЬ

- Различные варианты сочетания основной и удлинительных штанг. Руководство по выбору комплектов **nLite** предоставлено на странице 8.
- Система **HiFlo™ nLite** применяется для мойки окон, фасадов, солнечных панелей, автомобилей, дорожных и навесных знаков, а также поверхностей из нержавеющей стали.

КРАТКИЙ ОБЗОР

ЩЁТКИ Сверхлёгкие щетки с щетиной из нерасщепленного, цельного волокна позволяют проникать во все микропространства, включая углы оконных рам. В отличие от традиционных щёток с двумя форсунками, конструкция щёток в системе **HiFlo™ nLite** может вмещать до 10 форсунок, что позволяет легче промывать поверхности, контролируя поток воды.

РАЗМЕРЫ 27см, 40см, 60см | **ТИПЫ** Прямоугольные, изогнутые и для солнечных панелей.

ЩЕТИНА Изготовлена из устойчивого к растворителям облегченного полиэстера.

ФОРСУНКИ Быстро заменяемые форсунки. Распыляющие или струйные форсунки могут быть использованы в любых комбинациях, например: 2 распыляющие и 2 струйные.

ПОЗИЦИИ До 10 разных позиций, в зависимости от размера щётки. Сотни различных вариантов распыления воды

ФОРСУНОК достижимы при изменении количества и дизайна используемых форсунок.



НАСАДКИ

Изогнутые насадки из сверхлёгкого углеволокна позволяют работать под любым углом.

СБОРКА Быстро и надёжно прикрепляются к штанге с помощью хомутов с зажимами.

КОМБИНАЦИИ Сочетание нескольких насадок позволяет создать необходимый рабочий угол.

ВЕС/МАТЕРИАЛ Сверхлёгкое углеволокно обеспечивает высокую жёсткость и долговечность.



ХОМУТЫ

Зажимное усилие хомутов, с помощью которых регулируется длина штанг или присоединяются удлинительные насадки, регулируется вручную, без использования шестигранного ключа.

ДИЗАЙН Удобны и просты в обращении. Продуманная конструкция зажимов и одинаковая прочность материала по всей длине позволяют фиксировать штангу на любой длине, исключая риск её повреждения. Встроенные защитные фланцы позволяют избежать зацепления зажимов за объекты, например, сточные желобы и подоконники, предотвращая ненамеренное сокращение штанги.

ФУНКЦИЯ Фиксируют шланг вдоль длины штанги, предотвращая запутывание шланга и зацепление за предметы.

ЗАЖИМ Практичный винт в форме логотипа Unger позволяет вручную отрегулировать уровень зажима.

ЦВЕТ Жёлтые хомуты обозначают следующий модульный элемент (штанга, насадка, заглушка) и открываются в обратном направлении (слева направо), предупреждая случайное отсоединение.



MASTER POLE

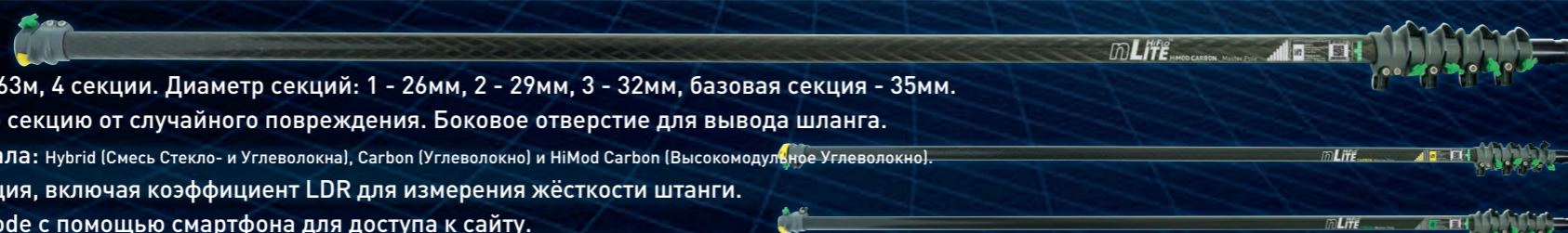
ШТАНГА Основная, длина 6.63м, 4 секции. Диаметр секций: 1 - 26мм, 2 - 29мм, 3 - 32мм, базовая секция - 35мм.

ЗАГЛУШКА Защищает базовую секцию от случайного повреждения. Боковое отверстие для вывода шланга.

МАТЕРИАЛ 3 варианта материала: Hybrid (Смесь Стекло- и Углеволокна), Carbon (Углеволокно) и HiMod Carbon (Высокомодульное Углеволокно).

ПРИНТ Полная спецификация, включая коэффициент LDR для измерения жёсткости штанги.

QR КОД Отсканируйте QR code с помощью смартфона для доступа к сайту.



EXTENSION POLE

ШТАНГА Удлинительная, длина 3.41м, 2 секции. Диаметр секций: 1 - 32мм, базовая секция - 35мм.

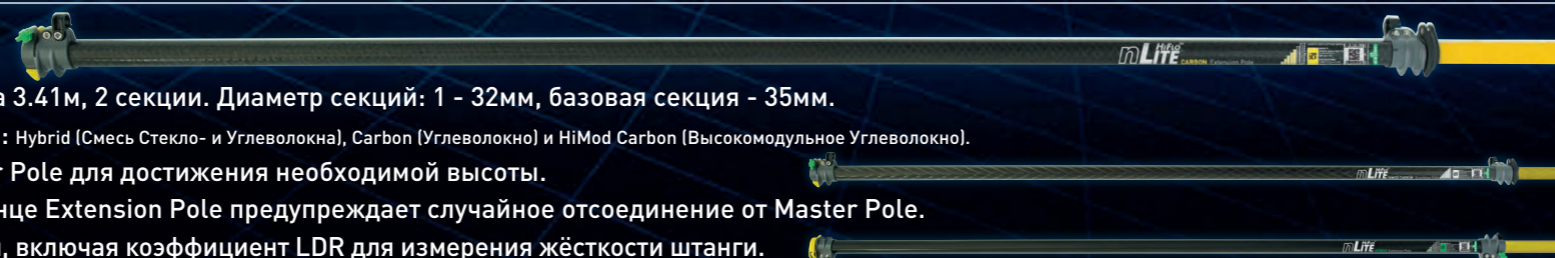
МАТЕРИАЛ 3 варианта материала: Hybrid (Смесь Стекло- и Углеволокна), Carbon (Углеволокно) и HiMod Carbon (Высокомодульное Углеволокно).

ФУНКЦИЯ Добавляются к Master Pole для достижения необходимой высоты.

ЦВЕТ Жёлтая отметка на конце Extension Pole предупреждает случайное отсоединение от Master Pole.

ПРИНТ Полная спецификация, включая коэффициент LDR для измерения жёсткости штанги.

QR КОД Отсканируйте QR code с помощью смартфона для доступа к сайту.



ИННОВАЦИОННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

Система **HiFlo™ nLite** соединяет сильные стороны телескопической и модульной систем, позволяя решить основную проблему, с которой сталкивались пользователи – отсутствие баланса между весом системы и её жёсткостью. Благодаря новым материалам и совершенству решения при добавлении удлинительных штанг устойчивость конструкции не нарушается, а вес и эргономические показатели системы делают её легче и комфортнее в использовании даже при более длительных периодах работы по сравнению со штангами предыдущего поколения. Система **HiFlo™ nLite** включает в себя два типа совместимых модулей: четырехсекционную базовую штангу (Master Pole) и двухсекционную удлинительную штангу (Extension Pole). Базовая штанга может использоваться для мытья поверхностей на высоте 6.63 метра, но объекты, расположенные на большей высоте достижимы при присоединении к ней Extension Pole, что добавляет системе еще 3.41м рабочего высоты. При этом, добавление удлинительных штанг не влияет на величину охвата штанги, так как диаметр секции, которую держит оператор, всегда остается 35мм. Поэтому, даже при проведении клининговых работ на высоте около 20м, **HiFlo™ nLite** предлагает золотой стандарт в простоте обращения и достижении отличного результата.

HiMOD CARBON Master Pole



LENGTH DEFLECTION RATIO

LDR
49,6

RIGIDITY:
Deflection w/load of 5kg (11 lb)
12 cm per 6,63 m
(5" per 22 ft)

SPECIFICATIONS:
LENGTH: 6,63 m (22ft)
WEIGHT: 1,5 kg (3,3 lb)

CARBON Master Pole



LENGTH DEFLECTION RATIO

LDR
28,3

RIGIDITY:
Deflection w/load of 5kg (11 lb)
21 cm per 6,63 m
(8" per 22 ft)

SPECIFICATIONS:
LENGTH: 6,63 m (22ft)
WEIGHT: 1,6 kg (3,5 lb)

HYBRID Master Pole



LENGTH DEFLECTION RATIO

LDR
18,6

RIGIDITY:
Deflection w/load of 5kg (11 lb)
32 cm per 6,63 m
(11 ft per 22 ft)

SPECIFICATIONS:
LENGTH: 6,63 m (22ft)
WEIGHT: 1,7 kg (3,7 lb)



MASTER POLE

ОСНОВНАЯ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКАЯ ШТАНГА 4 СЕКЦИИ, ДИАМЕТР: 26ММ/29ММ/32ММ/35ММ

Максимальный диаметр секции, которую держит в руках оператор, составляет 35мм, независимо от количества добавленных штанг. Диаметр первой секции (к которой крепятся изогнутая насадка и щётка) составляет 26мм, что превышает типовые размеры классических систем в среднем по отрасли, увеличивает жесткость системы, уменьшая её деформацию, сопряженную с малыми диаметрами. Износостойкая торцевая заглушка защищает базовую секцию штанги от случайных повреждений и имеет боковое отверстие для шланга, используемое в тех случаях, когда шланг размещается внутри штанги. Все штанги, независимо от типа, совместимы друг с другом, что позволяет подбирать оптимальные по соотношению цена/рабочие характеристики решения.

ВАРИАНТЫ МАТЕРИАЛОВ

HYBRID: штанги изготовлены из смеси угле- и стекловолокна.

Рекомендуется для работы на высоте до 10 метров. Предельная прочность материала: 65ГПа.

CARBON: штанги изготовлены из 100% углеволокна. Превосходная жёсткость системы при лёгком весе. Рекомендуется для работы на высоте до 16 метров. Предельная прочность материала: 100ГПа.

HIMODULUS CARBON: максимальная жёсткость системы, сверхлёгкие штанги. Рекомендуется для работы на высоте до 20 метров. Предельная прочность материала: 180 ГПа.

ГПа (гигапаскаль) - единица измерения жёсткости материалов.

СТРУКТУРА ШТАНГИ

ПРОДОЛЬНЫЕ ВОЛОКНА: обеспечивают прочность и жёсткость, необходимые по всей длине системы.

ПОПЕРЕЧНЫЕ ВОЛОКНА: укрепляют конструкцию, предохраняя продольные слои от расщепления, не давая системе сильно изгибаться даже если её длина максимальна.

ПОВЕРХНОСТЬ: тканая углеволоконная структура со специальной смолой упрочняет поверхность системы, делая ее невероятно твёрдой и устойчивой к износу и появлению царапин.



EXTENSION POLE

УДЛИНИТЕЛЬНАЯ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКАЯ ШТАНГА. 2 СЕКЦИИ, ДИАМЕТР: 32ММ/35ММ

Жёлтая отметка на конце Extension Pole позволяет предотвратить случайное отсоединение от Master Pole.

Все штанги, независимо от типа, совместимы друг с другом, что позволяет подбирать оптимальные по соотношению цена/рабочие характеристики решения.

ХОМУТЫ

Удобны и просты в обращении. Практичный винт в форме логотипа Unger позволяет вручную отрегулировать уровень зажима. Жёлтые хомуты обозначают следующий модульный элемент, позволяя предотвратить случайное отсоединение.

КОНТРОЛЬ ШЛАНГА

Практичные зажимы позволяют зафиксировать шланг вдоль длины штанги, предотвращая запутывание шланга и зацепление за предметы. Для размещения шланга внутри штанги зажимы могут быть быстро сняты и, при необходимости, быстро прикреплены обратно. Торцевая заглушка защищает базовую секцию от случайного повреждения. Боковое отверстие для вывода шланга. 3 варианта длины шланга - 11, 20 и 25м.

HiFlo™ nLite ШТАНГИ

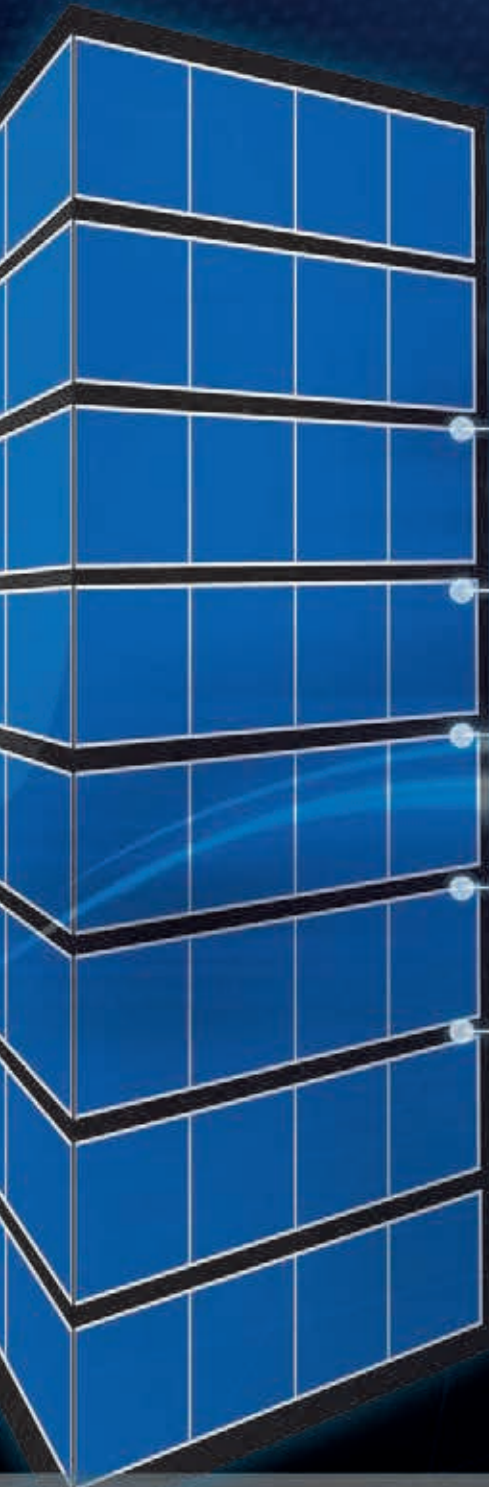
АРТ-Л	ОПИСАНИЕ	МАКСИМ. ДЛИНА	МИНИМ. ДЛИНА	СЕКЦИИ	ВЕС	МАТЕРИАЛ	УПАК.
HT67G	HiFlo™ nLite Hybrid Master Pole, 4 секции	6.63м	1.87м	4	1.7кг	Смесь стекло- и углеволокна	1
HT35G	HiFlo™ nLite Hybrid Extension Pole, 2 секции	3.41м	1.91м	2	0.9кг	Смесь стекло- и углеволокна	1
AK181	HiFlo™ nLite Hybrid Extension Pole, 2 секции, короткая	1.10м	0.81м	2	0.5кг	Смесь стекло- и углеволокна	1
CT67G	HiFlo™ nLite Carbon Master Pole, 4 секции	6.63м	1.87м	4	1.6кг	Углеволокно	1
CT35G	HiFlo™ nLite Carbon Extension Pole, 2 секции	3.41м	1.91м	2	0.8кг	Углеволокно	1
UC67G	HiFlo™ nLite HiMod Carbon Master Pole, 4 секции	6.63м	1.87м	4	1.5кг	Высокомодульное углеволокно	1
UC35G	HiFlo™ nLite HiMod Carbon Extension Pole, 2 секции	3.41м	1.91м	2	0.7кг	Высокомодульное углеволокно	1
FTTHR	HiFlo™ nLite Multilink Адаптер с резьбой					Пластик	1
ТМЕСР	HiFlo™ nLite Заглушка					Пластик	1
HTK14	HiFlo™ nLite Hybrid стартовый комплект 1 x HT67G HiFlo™ nLite Hybrid Master Pole 1 x NL27A HiFlo™ nLite Щётка прямоугольная 27см 1 x FTG0S HiFlo™ Multilink Адаптер с резьбой 1 x NL11G Шланг 11м, 1 x NLBJF Набор распыляющих форсунок 1 x NLBJP Набор струйных форсунок.	6.63м	1.87м				1
NL11G	HiFlo™ nLite Шланг 11м со стандартным коннектором CTHLC.	11м				ПВХ	1
NL20G	HiFlo™ nLite Шланг 20м со стандартным коннектором CTHLC.	20м				ПВХ	1
NL25G	HiFlo™ nLite Шланг 25м со стандартным коннектором CTHLC.	25м				ПВХ	1
NLQUI	HiFlo™ nLite Набор для соединения шланга 2 x Фиттинга для шланга, 1 x Коннектор-Соединитель.					ПВХ	1

ВЫБОР КОМПЛЕКТА ШТАНГ

КАКОЙ ДЛИНЫ ШТАНГА МНЕ НУЖНА ДЛЯ ЭТОГО ЗДАНИЯ?

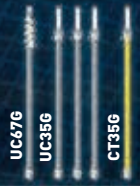
Таблица ниже позволяет выбрать оптимальный и наиболее экономичный комплект **HiFlo™ nLite**:

для клининга на определённой высоте, с учётом необходимой длины и жёсткости штанг.



20.5M

- 1 x HIMOD MASTER POLE (UC67G)
- + 3 x HIMOD EXTENSION POLES (UC35G)
- + 1 x CARBON EXTENSION POLE (CT35G)



17M

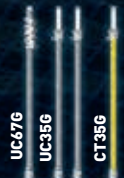
ВАРИАНТ 1

- 1 x HIMOD MASTER POLE (UC67G)
- + 1 x HIMOD EXTENSION POLE (UC35G)
- + 2 x CARBON EXTENSION POLES (CT35G)



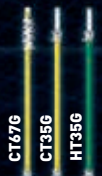
ВАРИАНТ 2

- 1 x HIMOD MASTER POLE (UC67G)
- + 2 x HIMOD EXTENSION POLES (UC35G)
- + 1 x CARBON EXTENSION POLE (CT35G)



13.5M

- 1 x CARBON MASTER POLE (CT67G)
- + 1 x CARBON EXTENSION POLE (CT35G)
- + 1 x HYBRID EXTENSION POLE (HT35G)



10M

ВАРИАНТ 1

- 1 x CARBON MASTER POLE (CT67G)
- + 1 x CARBON EXTENSION POLE (CT35G)



ВАРИАНТ 2

- 1 x HYBRID MASTER POLE (HT67G)
- + 1 x HYBRID EXTENSION POLE (HT35G)



7M

- HYBRID MASTER POLE (HT67G)



РУКОВОДСТВО ПО УХОДУ ЗА ВАШЕЙ СИСТЕМОЙ **HiFlo™ nLite**

РЕГУЛЯРНАЯ ОЧИСТКА

Каждую секцию штанги необходимо тщательно протирать влажной салфеткой из микрофибры раз в неделю. Поддержание чистоты шланга также позволяет предотвратить загрязнение и повреждение поверхности штанги. Регулярно мойте щётки в ведре очищенной воды.

ПРИ РАБОТЕ СО ШТАНГОЙ

Соблюдайте осторожность при раздвижении штанги, чтобы случайно не рассоединить телескопические секции. Прочно держите секции при сокращении штанги, не позволяя секциям падать одна в другую, для избежания повреждения хомутов и травмы рук.

Всегда используйте заглушку для защиты базовой секции штанги.

РЕГУЛИРОВКА ХОМУТОВ

Уровень зажима хомутов регулируется с помощью винта в форме логотипа Unger. Не рекомендуется чрезмерно затягивать хомуты, поскольку это может привести к преждевременному износу секций штанги. Конструкция хомутов, основанная на самоблокировке, без использования клея, позволяет легко осуществлять их замену. На каждом хомуте и зажиме стоит отметка о диаметре соответствующей секции штанги, что существенно упрощает заказ запасных частей.

LDR / КОЭФФИЦИЕНТ ЖЁСТКОСТИ ФОРМУЛА

Коэффициент LDR* (Length Deflection Ratio) был разработан группой специалистов компании Unger, занимающихся научными исследованиями и разработками. Формула LDR, в основе которой лежит отношение длины системы к её прогибу под воздействием подвешенного к середине системы контрольного груза весом 5 кг, позволяет точно измерить соотношение веса системы и её жёсткости. Чем выше LDR штанги, тем выше её жёсткость.

$$\text{LENGTH DEFLECTION RATIO LDR} = \frac{(\text{полная длина})^3}{(\text{прогиб}) \times (7)^2}$$

ДАННЫЕ

Основным фактором, определяющим жёсткость штанги, является материал, из которого она изготовлена. Таблица ниже приводит данные 3х материалов, используемых в системе **HiFlo™ nLite**: Hybrid, Carbon и HiModulus.

	HYBRID		CARBON		HiMOD	
	nLite MASTER	nLite EXTENSION	nLite MASTER	nLite EXTENSION	nLite MASTER	nLite EXTENSION
ДЛИНА	6.63м	3.41м	6.63м	3.41м	6.63м	3.41м
ВЕС	1.7кг	0.9кг	1.6кг	0.8кг	1.5кг	0.7кг
ПРОГИБ	32см	3.5см	21см	2.8см	12см	1.5см
LDR	18.6	23.1	28.3	28.9	49.6	53.9

ЛЁГКИЕ, ПРОЧНЫЕ И РАЗНООБРАЗНЫЕ

Широкий выбор щёток и изогнутых насадок **HiFlo™ nLite** позволяет найти оптимальное решение для быстрой и эффективной мойки различных поверхностей, включая расположенные под труднодоступным углом.

НАСАДКИ



РАЗМЕРЫ 20см и 30см

МАТЕРИАЛ Углекислое волокно

СБОРКА Ослабить хомут первой секции штанги. Вставить насадку в штангу и закрепить, закрыв хомут. При необходимости отрегулировать уровень зажима.

150CM

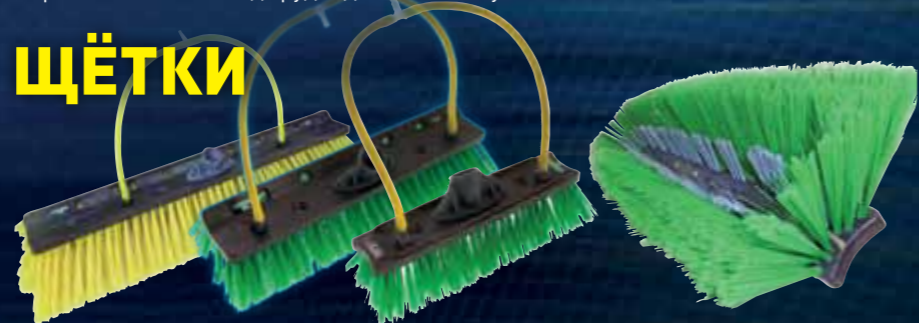
РАЗМЕР 150см

МАТЕРИАЛ Смесь Стекло- и Углекислое волокно

СБОРКА Собрать как описано выше.

Для надёжного закрепления жёлтая предупредительная отметка должна быть полностью вставлена в штангу.

ЩЁТКИ



ВИДЫ

Прямоугольные, изогнутые и для солн. панелей.

РАЗМЕРЫ

27, 40, 60см

ЩЕТИНА

Цельное, нерасщепленное волокно щетины предотвращает накопление грязи и упрощает процесс очистки щётки.

ФОРСУНКИ

Струйные для гидрофильного стекла.

Распыляющие для гидрофобного стекла.

ДАВЛЕНИЕ

Дополнительные форсунки позволяют легче и быстрее промывать поверхности. Количество форсунок зависит от уровня давления воды в системе - чем выше давление, тем больше можно использовать форсунок.

СТРУЙНЫЕ ФОРСУНКИ

РАСПЫЛЯЮЩИЕ ФОРСУНКИ

МАТЕРИАЛ И ДИЗАЙН

ЩЁТКА Пористость внутренней основы и прочная внешняя оболочка корпуса делает щётку одновременно легкой и очень прочной.

АДАПТЕР С резьбой, для прикрепления щёток **HiFlo™ nLite** к насадке или штанге.

ПОВОРОТ ЩЁТКИ

Щётку можно повернуть на 180° и зафиксировать в новом положении. Смена положения щётки позволяет изменить положение верхнего ряда форсунок, придавая системе большую манёвренность и позволяя контролировать мытьё и ополаскивание различных поверхностей и конструкций.



РАЗЛИЧНЫЕ КОМБИНАЦИИ ФОРСУНОК, РАЗМЕЩЕННЫХ В ЛЮБЫХ ИЗ 10 ПОЗИЦИЙ, ПОЗВОЛЯЮТ СОЗДАТЬ МНОЖЕСТВО ВАРИАНТОВ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ПОТОКА ВОДЫ



КОНФИГУРАЦИИ ФОРСУНОК

2 ФОРСУНКИ:

В наборе с щёткой:
1 пара x NLBJP HiFlo™ nLite Форсунок
1 x NLHPC HiFlo™ nLite Набор для подключения форсунок



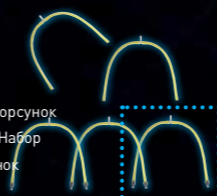
4 ФОРСУНКИ:

Дополнительные комплектующие:
1 пара x HiFlo™ nLite Форсунок
2 x NLHPC HiFlo™ nLite Набор для подключения форсунок



6 ФОРСУНОК:

Дополнительные комплектующие:
2 пары x HiFlo™ nLite Форсунок
4 x NLHPC HiFlo™ nLite Набор для подключения форсунок



HiFlo™ nLite ЩЁТКИ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

Полный вес включает 1 x пару форсунок и 1 x адаптер для щётки (NLBRS). Каждая щётка поставляется в наборе с 1 парой форсунок (NLBJP).

АТИКУЛ	ОПИСАНИЕ	РАЗМЕР	ВЕС ЩЁТКИ	ПОЛНЫЙ ВЕС	УПАК.
NL27Y	HiFlo™ nLite Щётка для солн. панелей	27см	364г	408г	1
NL40Y	HiFlo™ nLite Щётка для солн. панелей	40см	535г	579г	1
NL60Y	HiFlo™ nLite Щётка для солн. панелей	60см	872г	916г	1
NL27A	HiFlo™ nLite Щётка прямоугольная	27см	270г	314г	1
NL40A	HiFlo™ nLite Щётка прямоугольная	40см	408г	452г	1
NL60A	HiFlo™ nLite Щётка прямоугольная	60см	806г	850г	1
NLR27	HiFlo™ nLite Щётка изогнутая	27см	364г	408г	1
NLR40	HiFlo™ nLite Щётка изогнутая	40см	535г	579г	1
NLHPC	HiFlo™ nLite Набор для подключения форсунок			40г	1
NLBJF	HiFlo™ nLite Форсунок распыляющие				2шт.
NLBJP	HiFlo™ nLite Форсунок струйные				2шт.
NLBRS	HiFlo™ nLite Адаптер для щётки				

HiFlo™ nLite ИЗОГНУТЫЕ НАСАДКИ "ГУСИНАЯ ШЕЯ"

АТИКУЛ	ОПИСАНИЕ	РАЗМЕР	ВЕС	МАТЕРИАЛ	УПАК.
NLG20	HiFlo™ nLite Насадка	20см	130г	Углекислое волокно	1
NLG30	HiFlo™ nLite Насадка	30см	140г	Углекислое волокно	1
NLG15	HiFlo™ nLite Насадка	150см	390г	Гибрид Стекло и углекислое волокно	1

ВАРИАНТЫ ЗАКРЕПЛЕНИЯ ШЛАНГА

Новая система управления шлангом позволяет зафиксировать шланг как снаружи, так и внутри штанги с помощью съёмных зажимов. В любом случае, шланг находится под контролем для максимальной безопасности оператора и окружающих.



ВАРИАНТЫ И ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ

ФИЛЬТРЫ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ

Использование очищенной воды — неотъемлемое условие функционирования всех систем с подачей воды на высоту.

	RODIF	DI100	DI140	DI400/800	RO30G	RO30C
Данные рассчитаны при условии твёрдости воды 10dH.						
Метод очистки воды	Деионизация	Деионизация	Деионизация	Деионизация	Обратный Осмос	Обратный Осмос
Размер смоляного фильтра	2л	4,7л	2 x 4,5л	25л / 50л	4,5л	4,5л
Производительность	300л	1,000л	1,440л	4,000л / 8,000л	неограниченная	неограниченная
Производительность в час	100л	100л	100л	120л	350л	350л
Электричество	нет	нет	нет	нет	да (насос)	да (насос)
Рекомендуемое применение	Периодическое использование в домашних условиях для мытья небольших площадей.	Оптимальный вариант для начинающих профессионалов.	Оптимальный вариант для начинающих профессионалов.	Наилучший выбор для частого мытья больших площадей.	Идеален для непрерывного производства очищенной воды в больших объёмах.	Идеален для непрерывного производства очищенной воды в больших объёмах. Включает встроенный углеродный пре-фильтр для регионов с высокой концентрацией хлора.



Quality Tools for Smart Cleaning

ЭВОЛЮЦИОННАЯ ШТАНГОВАЯ СИСТЕМА ДЛЯ МОЙКИ ФАСАДОВ И ОКОН

ПАТЕНТ ЗАЯВЛЕН



HiFlo™ nLite ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

Артикул	Описание	MASTER POLE	EXTENSION POLE	РАЗМЕР	УПАК.
17149	HiFlo™ nLite Зажим для шланга	x	x		10
17152	HiFlo™ nLite 26мм Хомут укомплектованный, жёлтый	x		26мм	1
17157	HiFlo™ nLite 29мм Хомут укомплектованный, серый	x		29мм	1
17162	HiFlo™ nLite 32мм Хомут укомплектованный, серый	x		32мм	1
17170	HiFlo™ nLite 35мм Хомут укомплектованный, серый	x	x	35мм	1
17169	HiFlo™ nLite 35мм Хомут укомплектованный, жёлтый	x	x	35мм	1
17252	HiFlo™ nLite Hybrid 26мм Master Секция с жёлтым хомутом	Секция 1		26мм	1
17258	HiFlo™ nLite Hybrid 29мм Master Секция с серым хомутом	Секция 2		29мм	1
17264	HiFlo™ nLite Hybrid 32мм Master Секция с серым хомутом	Секция 3		32мм	1
17270	HiFlo™ nLite Hybrid 35мм Master Секция с серым и жёлтым хомутами	Базовая секция		35мм	1
17277	HiFlo™ nLite Hybrid 32мм Extension Секция с жёлтым направляющим кольцом		Секция 1	32мм	1
17395	HiFlo™ nLite Hybrid 35мм Extension Секция с серым и жёлтым хомутами		Базовая секция	35мм	1
17253	HiFlo™ nLite Carbon 26мм Master Секция с жёлтым хомутом	Секция 1		26мм	1
17259	HiFlo™ nLite Carbon 29мм Master Секция с серым хомутом	Секция 2		29мм	1
17265	HiFlo™ nLite Carbon 32мм Master Секция с серым хомутом	Секция 3		32мм	1
17271	HiFlo™ nLite Carbon 35мм Master Секция с серым и жёлтым хомутами	Базовая секция		35мм	1
17278	HiFlo™ nLite Carbon 32мм Extension Секция с жёлтым направляющим кольцом		Секция 1	32мм	1
17394	HiFlo™ nLite Carbon 35мм Extension Секция с серым и жёлтым хомутами		Базовая секция	35мм	1
17254	HiFlo™ nLite HiMod Carbon 26мм Master Секция с жёлтым хомутом	Секция 1		26мм	1
17260	HiFlo™ nLite HiMod Carbon 29мм Master Секция с серым хомутом	Секция 2		29мм	1
17266	HiFlo™ nLite HiMod Carbon 32мм Master Секция с серым хомутом	Секция 3		32мм	1
17272	HiFlo™ nLite HiMod Carbon 35мм Master Секция с серым и жёлтым хомутами	Базовая секция		35мм	1
17279	HiFlo™ nLite HiMod Carbon 32мм Extension Секция с жёлтым направляющим кольцом		Секция 1	32мм	1
17396	HiFlo™ nLite HiMod Carbon 35мм Extension Секция с серым и жёлтым хомутами		Базовая секция	35мм	1
NL11G	HiFlo™ nLite Шланг 11м со стандартным коннектором СТНЛС.			11мм	1
NL20G	HiFlo™ nLite Шланг 20м со стандартным коннектором СТНЛС.			20мм	1
NL25G	HiFlo™ nLite Шланг 25м со стандартным коннектором СТНЛС.			25мм	1
NLQUI	HiFlo™ nLite Набор для соединения шланга 2 x Фитинга для шланга, 1 x Коннектор-Соединитель.				1
NLHPC	HiFlo™ nLite Набор для для подключения форсунок 2 x Отрезка шланга, 1 x Y-Коннектор для шланга				1

HiFlo™
nLite

