



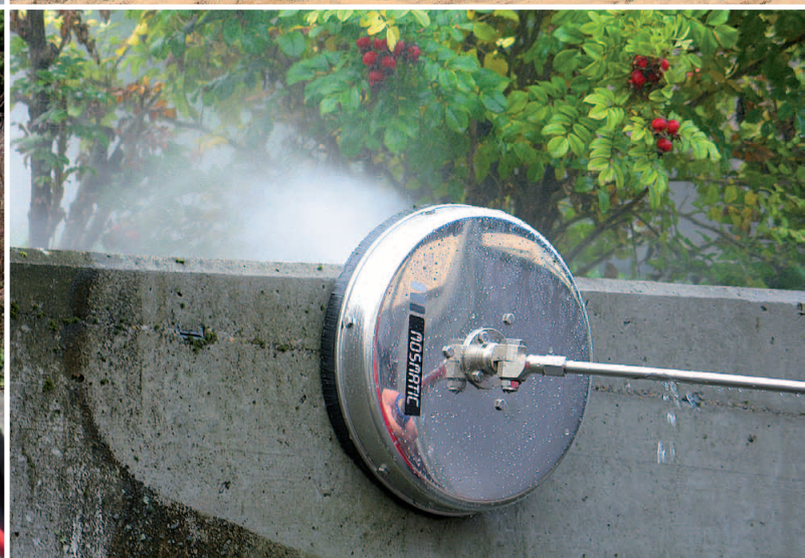
**MOSMATIC**

**Очистка  
под высоким  
давлением**

**Вращающиеся соединительные  
муфты и компоненты для  
автомобильных моек**

 **швейцарское качество**

[www.mosmatic.com](http://www.mosmatic.com)



## Оглавление

<b>Очистка под высоким давлением</b>	Тип	Стр.
Профессиональный очиститель поверхности	FL-AH, FL-C, FL-AB, FL-E	4-5
Комплект переоборудования и Характеристики сопел	FL-Z	6
Очиститель шасси, Очиститель каналов, Очиститель люков	TUW, TYR	7
Промышленность	---	8
Роторная система	TRS	9

### Поворотные соединения

Вращающиеся соединительные муфты	DGV, DGS, DGK	10
Вращающиеся соединительные муфты серии DY	DYT, DYCI, DYF, DYG, DYI, DXTIS, DYKIV	11
Вращающиеся соединительные муфты, угол 90°	WDG, WDB, WDE, WDEI	12
WDR шарнирное соединение под углом 90°	WDRL, WDRS	13
DGE Вращающиеся	DGE	14

### Принадлежности

Фитинги	DKS, VER	15
---------	----------	----

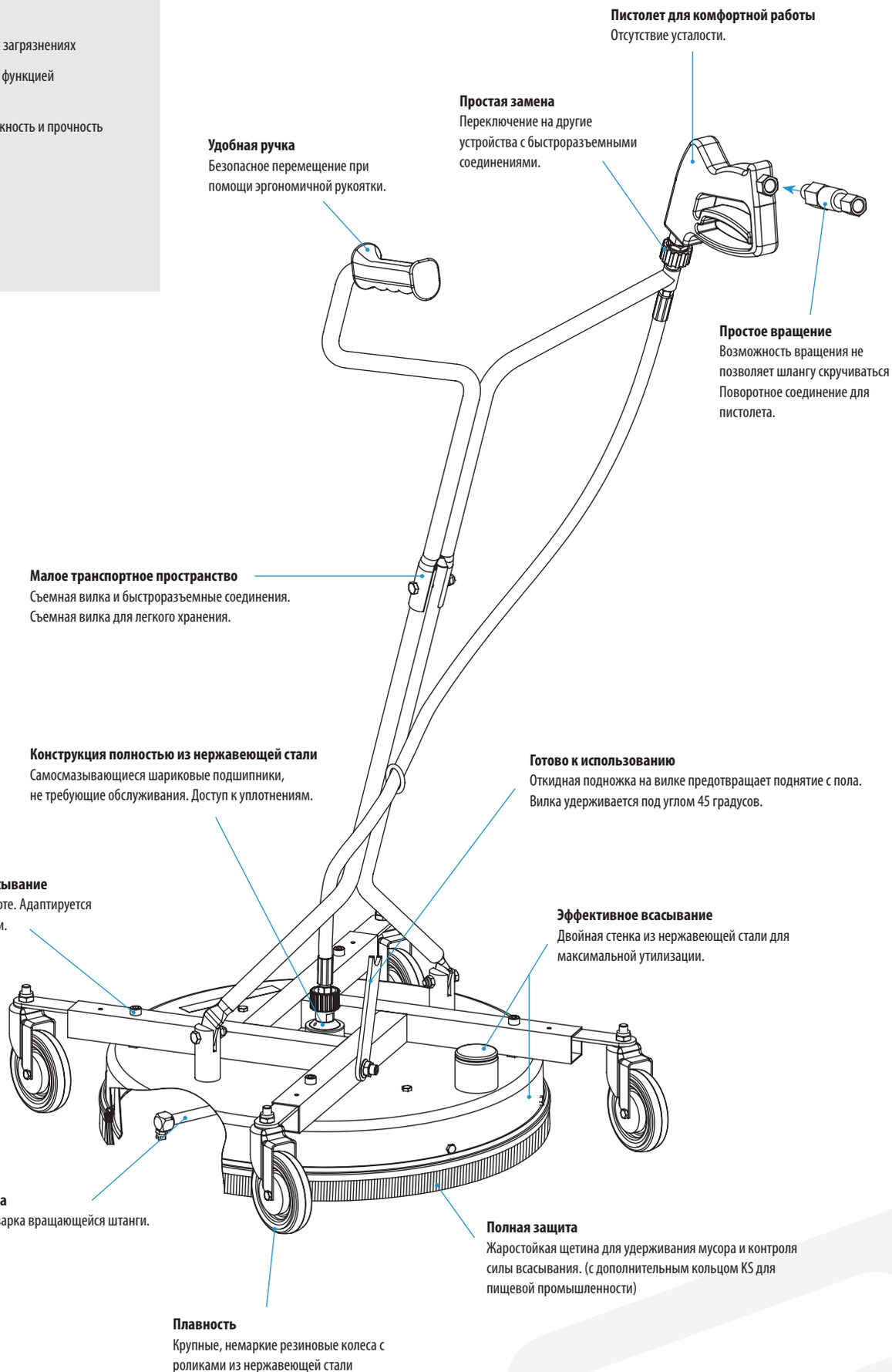
### Автомобильная мойка

Потолочная консоль серии Z	DKZ	17
Потолочная консоль прямая	DKP, WAE, DDP	18
Консоль подачи воздуха	LU-2" DZ, LU-D, LU-W	19
Компоненты пневматической системы	LU-B, LU-Z, MOSMATIC DRY	20
Вращающиеся штанги и Очиститель шин	TKA, TYW	21
Копья	LAN, LAN-Eco, B-LAN, B-LAN-Eco	22
Оборудование для бокса	Держатель трубки, Ведро для щеток	23
Принадлежности для консолей	---	24
Принадлежности для копий	---	25

Условия и положения продажи	---	26
-----------------------------	-----	----

MOSMATIC – выбирайте только лучшее:

- ✓ предназначено для профессионального использования
- ✓ конструкция полностью из нержавеющей стали
- ✓ очистка с экономией времени
- ✓ эффективно даже при сильных загрязнениях
- ✓ забота об окружающей среде с функцией утилизации воды
- ✓ Швейцарское качество – надежность и прочность



# ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ОЧИСТИТЕЛЬ ПОВЕРХНОСТИ

Подключите пылесос к очистителю поверхности и результат очистки превзойдет все ваши ожидания. Очиститель поверхности справится с грязью и глубоко въевшимися загрязнениями практически при любой работе. Идеально подходит для уборки помещений или внешних территорий. Уборка заправочных станций, территорий предприятий по производству продуктов питания, гаражей, складов и т.д.



Вход : G3/8" F / G1/4" M  
Давление : 350/500 бар  
Температура : 120°C



**FL-AH 520**



**FL-CR 520**

Название	Номер детали	Ø	Вес	Поворотное соединение	Вращающаяся штанга	Распылители	Пистолет-ВД	Ролик / колесо
FL-AH 520	80.764	520	17,5 кг	1x DYCI	2x 1/8" NPT F	2x 1503	1x	4x Ø 100
FL-AHY 520*	80.188	520	16,9 кг	1x DYDI	2x 1/8" NPT F	--	--	4x Ø 100
FL-AH 750	80.765	750	23,5 кг	1x DYCI	3x 1/8" NPT F	3x 1503	1x	4x Ø 100

FL-CG 520	80.750	520	10,3 кг	1x DYCI	2x 1/8" NPT F	2x 1503	1x	--
FL-CR 520	80.751	520	12,0 кг	1x DYCI	2x 1/8" NPT F	2x 1503	1x	4x Ø 60
FL-CRY 520*	80.158	520	11,5 кг	1x DYDI	2x 1/8" NPT F	--	--	4x Ø 60
FL-CR 750	80.752	750	15,5 кг	1x DYCI	3x 1/8" NPT F	3x 1503	1x	4x Ø 60

\* Давление: 500 бар / Вход G1/4" M

Вход : G3/8" F / G1/4" M  
Давление : FL-AB\* 350 бар  
FL-E\* 275 бар  
Температура : 120°C



**FL-ABB 200**



**FL-EG 300**

Название	Номер детали	Ø	Вес	Поворотное соединение	Вращающаяся штанга	Распылители	Пистолет-ВД	Трубка	Ролик / колесо
FL-ABB 200	78.235	200	2,7 кг	1x DYW	2x 1/8" NPT F	2x 1503	1x	---	---
FL-ABK 200*	78.236	200	2,8 кг	1x DYW	2x 1/8" NPT F	2x 1503	1x	---	---
FL-ABB 300	78.237	300	3,2 кг	1x DYW	2x 1/8" NPT F	2x 1503	1x	---	---
FL-ABK 300*	78.238	300	3,3 кг	1x DYW	2x 1/8" NPT F	2x 1503	1x	---	---
FL-EG 300	78.212	300	4,1 кг	1x KDYF	2x 1/8" NPT F	2x 1503	1x	1x	---
FL-ER 300	78.222	300	5,2 кг	1x KDYF	2x 1/8" NPT F	2x 1503	1x	1x	3x Ø 60

\* с пластиковым кольцом

## ХАРАКТЕРИСТИКИ СОПЕЛ

Производительность насоса	Количество распылителей / давление в бар:				
	Размер	2	3	4	5
1000 л/ч (16,5 л/мин.)	020	-	140	80	50
	025	200	90	50	-
	030	140	60	40	-
	040	80	40	-	-
1250 л/ч (20 л/мин.)	020	-	-	130	90
	025	-	150	90	60
	030	-	110	60	40
	040	160	60	30	-
	050	100	40	-	-
1500 л/ч (25 л/мин.)	020	-	-	190	120
	025	-	-	120	80
	030	-	150	80	60
	040	190	80	50	-
	045	150	70	40	-
	050	120	50	-	-
1750 л/ч (30 л/мин.)	020	-	-	-	160
	025	-	-	160	100
	030	-	200	110	70
	040	-	110	60	40
	050	160	70	40	-
	060	110	50	-	-
2000 л/ч (33 л/мин.)	020	-	-	-	210
	025	-	-	210	130
	030	-	-	150	90
	040	-	150	80	50
	050	200	100	50	-
	060	150	60	40	-
	070	100	50	-	-
	080	80	40	-	-



MOSMATIC предлагает широкий ассортимент распылителей высокого давления из закаленной нержавеющей стали. Все моечные форсунки (MEG) доступны с разными вариантами размеров и углов распыления. Стандартно распылители имеют резьбу 1/8" NPT M, углы распыления 0°, 15°, 25°, и размер с 2 по 10.

### Ваш номер детали



Размер резьбы NPT  
(варианты: 1/8", 1/4")

Угол распыления  
(варианты: 0°, 15°, 25°)

Размер  
(см. схему)

## КОМПЛЕКТ ПЕРЕОБОРУДОВАНИЯ

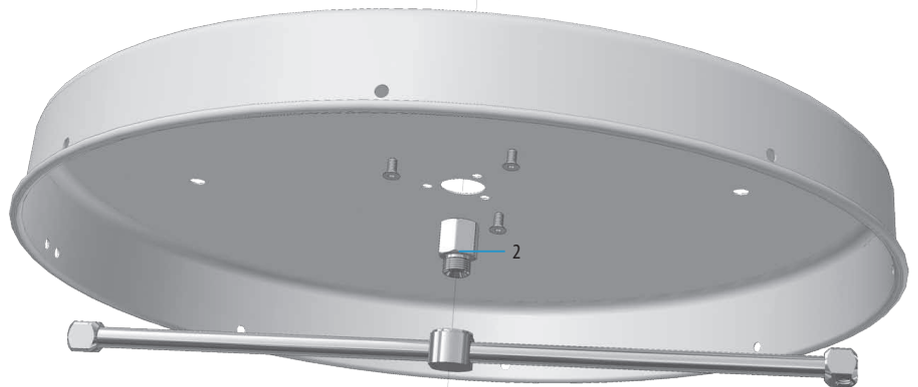
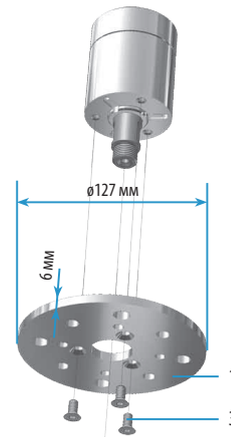
Комплект переоборудования MOSMATIC – это решение ваших проблем с шарнирными соединениями. Просто установите переходное кольцо вместе с переходником на уже имеющийся очиститель.

Для модернизации вашего очистителя выберите соответствующее шарнирное соединение и вращающуюся штангу MOSMATIC.



РАНЕЕ

НОВИНКА



### КОМПЛЕКТ ПЕРЕОБОРУДОВАНИЯ FL-Z

Состав: Переходное кольцо (1), переходник (2) и винты (3).  
Деталь № 55.903

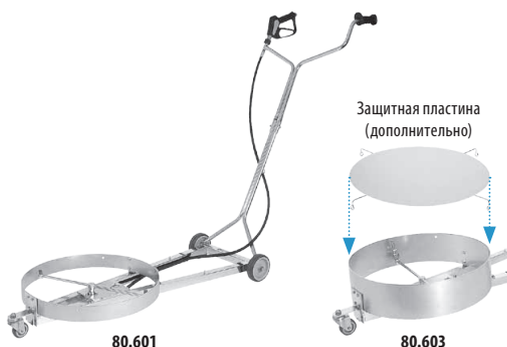
Вращающиеся штанги и поворотные соединительные муфты приобретаются отдельно.

## ОЧИСТИТЕЛЬ ШАССИ

С помощью очистителя шасси Mosmatic очистка днища автомобилей становится проще. Его можно применять для очистки легковых автомобилей, грузовиков, и т.д. Сельскохозяйственную и строительную технику можно мыть прямо на месте без использования подъемника. Очиститель шасси экономит время и сокращает расходы. Может работать с горячей и холодной водой.



Вход : G3/8" F  
Давление : 275 бар  
Температура : 120°C



TUW

80.601

80.603

Название	Номер детали	Ø	Вес	Вращающаяся штанга	Распылители	Пистолет-ВД	Ролик/колеса
TUW-520	80.601	520	12,4 кг	2x 1/8" NPT F	2x 1503	1x	1x Ø60, 2x Ø100
TUW-750	80.602	750	14,0 кг	3x 1/8" NPT F	3x 1503	1x	1x Ø60, 2x Ø100
TUW-520	80.603	520	15,1 кг	2x Стабилизатор	2x 0003	1x	1x Ø60, 2x Ø100
TUW-750	80.604	750	16,4 кг	3x Стабилизатор	3x 0003	1x	1x Ø60, 2x Ø100

## ОЧИСТИТЕЛЬ КАНАЛОВ

Используйте наш очиститель каналов для очистки воздуховодов, цистерн, контейнеров, труб, утилизаторов отходов, сточных труб, вентиляционных отверстий, выпускных отверстий и т.д. и результат превзойдет все ваши ожидания. Даже самые сильные загрязнения будут удалены.



Вход : см. схему  
Давление : 275 бар  
Температура : TYR 120°C  
TRR 30°C

Доступны другие размеры и версии.  
\* Распылители предлагаются отдельно.

Сетка : нержавеющая сталь  
Распылители : 2f/2s для распылителей 2x 1/8"\*  
3f/3s для распылителей 3x 1/8"\*  
Рабочая жидкость : pH 3 - 12



(81.522)

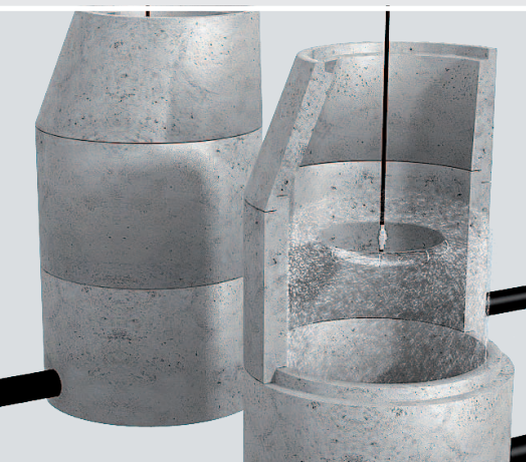
### TYR \*регулируется\*

Регулируемые штанги позволяют устанавливать разные углы распыления. Отличный выбор для трубопроводов и цистерн.

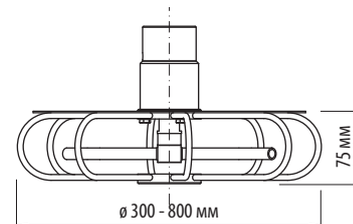
теплая вода		холодная вода		Ø	Вход	Высота	Вес
TYR-2s	TYR-3s	TRR-2s	TRR-3s				
Номер детали	Номер детали	Номер детали	Номер детали				
81.502	81.702	85.502	85.702	75	G3/8" F	60	0,5 кг
81.522	81.722	85.522	85.722	150	G3/8" F	70	0,8 кг
81.552	81.752	85.552	85.752	300	G3/8" F	70	1,1 кг
81.562	81.762	85.562	85.762	400	G3/8" F	70	1,3 кг
81.572	81.772	85.572	85.772	500	G3/8" F	70	1,6 кг
81.582	81.782	85.582	85.782	600	G3/8" F	70	1,8 кг

## ОЧИСТИТЕЛЬ ЛЮКОВ

Используйте очиститель колодцев MOSMATIC для очистки каналов и смотровых колодцев и результат превзойдет все ваши ожидания. Очистители изготовлены из нержавеющей стали и поэтому устойчивы к коррозии. Дополнительная защита очистителя обеспечивается листовым экраном. Доступны разные размеры, поэтому можно выбрать наилучший вариант для работы в конкретных условиях.



Вход : G1/2" F  
Давление : 350 бар  
Температура : 120°C  
Сетка : Нержавеющая сталь  
Распылители : для распылителей 2x 1/8"\*  
Рабочая жидкость : pH 3 - 12



### TYR-2f с защитной пластиной

Номер детали	Ø	Вес
81.033	300	3,7 кг
81.043	400	4,4 кг
81.053	500	5,3 кг
81.063	600	6,4 кг
81.083	800	9,5 кг



\* Распылители предлагаются отдельно.

**Важно: Не использовать без защиты!**

Компоненты MOSMATIC используются во многих отраслях промышленности. Но для всех характерна одна общая черта: чистота на первом месте!

## ИНФОРМАЦИЯ

В промышленности требуются простые решения для очистки, которые внедряются с минимальным усилием и имеют высокую производительность. Продукция MOSMATIC отличается характеристиками расхода воды, шарнирным соединением с высокой частотой вращения и вращающейся штангой.

## МАШИНОСТРОЕНИЕ

Во всем мире MOSMATIC работает с производителями, использующими специальную технику. Наше оборудование на объектах наших клиентов означает высококачественные очистительные машины не требующие технического обслуживания. Высокое качество – это меньше простоев и оптимальная загруженность. К возможностям применения относятся очистка цистерн, мойка деталей или очистка конвейерных лент.

## ПИЩЕВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

В пищевой промышленности особое внимание уделяется вопросам гигиены. В данной отрасли роторные очистители MOSMATIC из нержавеющей стали используются для выполнения автоматизированной очистки. К возможностям применения относятся производство сахара и макаронных изделий, а также переработка мяса и рыбы.

## СУДОСТРОЕНИЕ И РЫБОВОДСТВО

Рыбная промышленность и применяемые в данной отрасли корабли/суда – это еще один элемент обширной базы знаний MOSMATIC. В данной отрасли промышленности очистка, техническое обслуживание оборудования и транспортировка имеют важное значение. Наши клиенты полагаются на наш опыт для сохранения конкурентоспособности своей компании.

## МУНИЦИПАЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Сотрудничая с производителями муниципальных транспортных средств, MOSMATIC разработала востребованные решения для профессиональной очистки дорог и тротуаров. Также мы предлагаем соответствующие компоненты для внедрения экономически целесообразного способа очистки туннелей, шахт, трубопроводов, труб, шумозащитных стен и зданий.

Расскажите нам о задаче – мы предоставим вам решение!



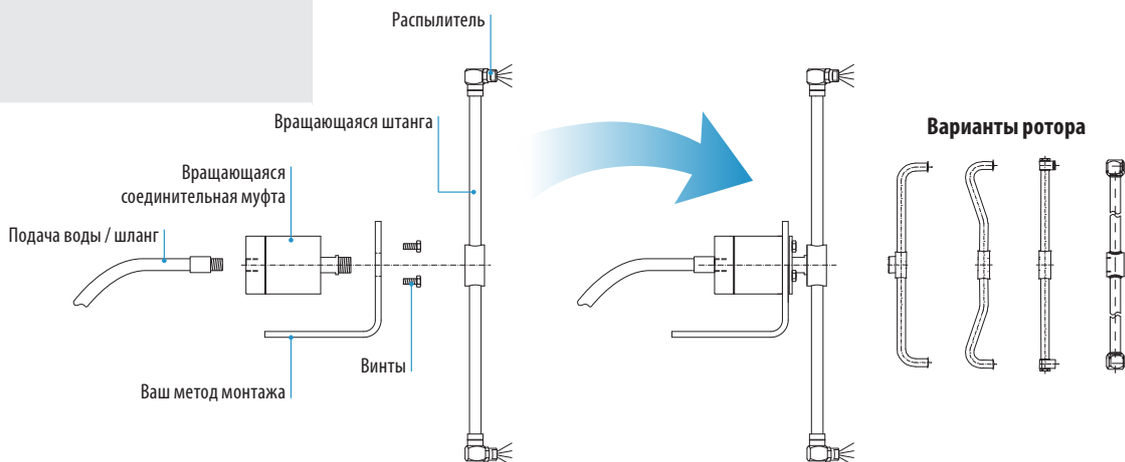
На этой странице мы продемонстрируем, как легко создается модульная система.

### ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ

С растущим давлением воды вращающиеся штанги начинают вращаться самостоятельно. Штанга вращается только под действием струи воды, и какой-либо другой источник питания не требуется. Простой, но эффективный и прочный продукт для оптимальной очистки. Именно по этой причине изготовители используют наши компоненты.

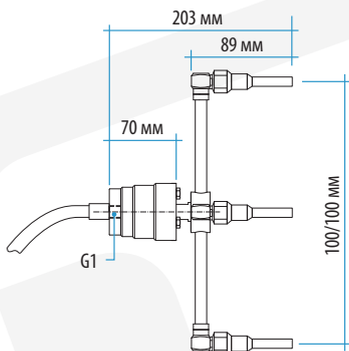
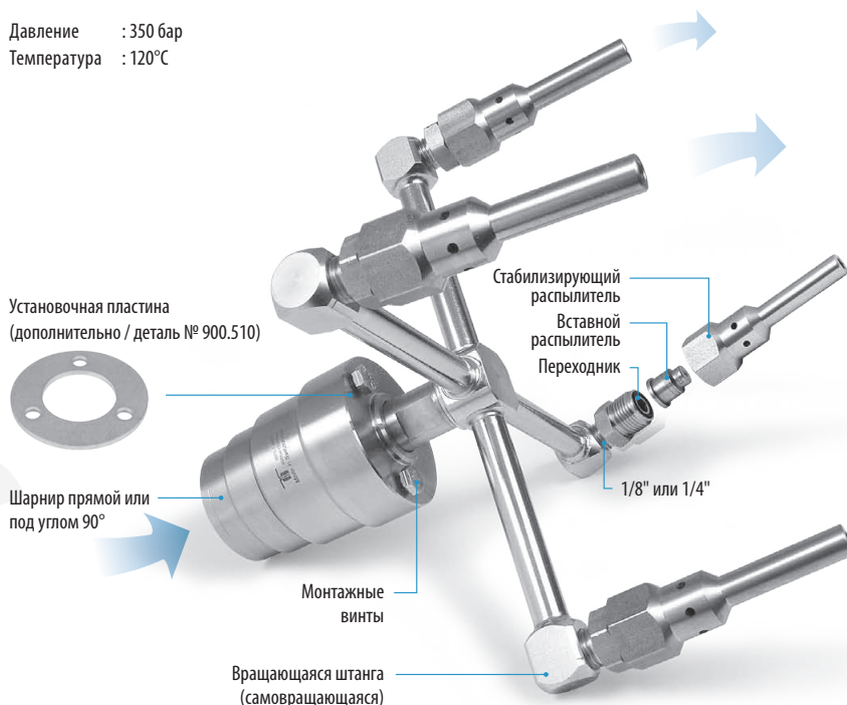
#### Роторный узел согласно вашим требованиям.

Выберите шарнир, установите вращающуюся штангу, закрутите распылители и сборка вашего узла завершена. Для выбора оптимальных продуктов для ваших задач см. информацию ниже:



### ПРИМЕР ПРИМЕНЕНИЯ

Давление : 350 бар  
Температура : 120°C



### Центробежный очиститель TRS в сборе

Номер детали	G1 (F)	NW	Вращающаяся соединительная муфта	Вращающаяся штанга	Стаб. Распылитель/переходник	Вставной распылитель	Винты
81.918	G1/4"F	6	DYT (59.003)	4w4 (82.954)	4x 14.901	4x 18.040*	3
81.919	G3/8"F	6	DYT (59.103)	4w4 (82.954)	4x 14.901	4x 18.040*	3

\*другие варианты или размеры по запросу.

- ✓ Одинарная /двойная система подшипников
- ✓ нержавеющая сталь
- ✓ легко вращающееся соединение
- ✓ усиленная внутренняя часть
- ✓ необслуживаемая

### Применение

- ✓ пистолеты-распылители высокого давления
- ✓ соединения для шлангов
- ✓ гидравлика

### Технические данные

**Давление** 275 бар (27,5 МПа)  
**Температура** 120°C  
**Частота вращения** макс. 30 об./мин.

**Корпус** нержавеющая сталь  
**Внутренние части** латунь, никелирование

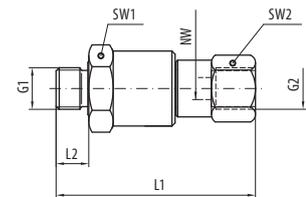
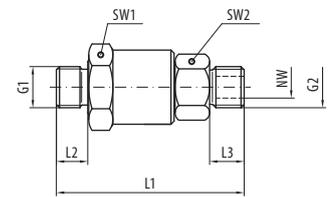
**Рабочая жидкость** pH 3 - 12



### DGV (один подшипник)

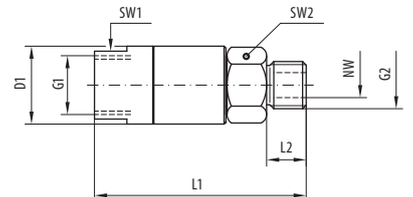
Номер детали	G1 (M)	G2 (M)	NW	SW1	SW2	L1	L2	L3	Вес
32.511	G1/4" M	G1/4" M	6	24	19	60	10	11	130 г
32.533	G3/8" M	G3/8" M	6	24	19	61	10	12	142 г
32.833	G1/2" M	G1/2" M	9	27	27	72	15	15	232 г

Номер детали	G1 (M)	G2 (F)	NW	SW1	SW2	L1	L2	L3	Вес
32.512	G1/4" M	G1/4" F	6	24	19	63	10	-	144 г
32.534	G3/8" M	G3/8" F	6	24	22	64	10	-	166 г
32.834	G1/2" M	G1/2" F	9	27	27	75	15	-	232 г

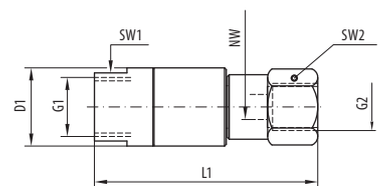


### DGS (двойной подшипник)

Номер детали	G1 (F)	G2 (M)	NW	SW1	SW2	L1	L2	D1	Вес
30.001	G1/4" F	G1/4" M	6	19	19	59	11	22	120 г
30.103	G3/8" F	G3/8" M	6	22	19	60	12	25	130 г
30.603	G3/8" F	G3/8" M	9	22	19	62	12	25	140 г

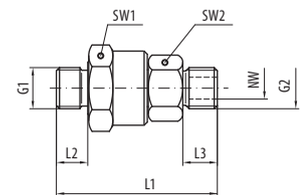


Номер детали	G1 (F)	G2 (F)	NW	SW1	SW2	L1	L2	D1	Вес
30.002	G1/4" F	G1/4" F	6	19	19	62	-	22	130 г
30.104	G3/8" F	G3/8" F	6	22	22	63	-	25	150 г
30.604	G3/8" F	G3/8" F	9	22	22	65	-	25	155 г

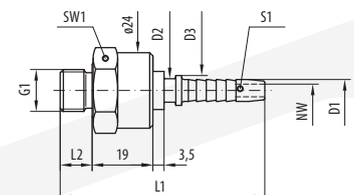


### DGK (один подшипник, компактный)

Номер детали	G1 (M)	G2 (M)	NW	SW1	SW2	L1	L2	L3	Вес
32.001	G1/4" M	G1/4" M	6	24	19	51	10	11	92 г
32.007	G1/4" M	M18x1.5M	6	24	19	49	10	10	92 г
32.103	G3/8" M	G3/8" M	6	24	19	52	10	12	106 г
32.107	G3/8" M	M18x1.5M	6	24	19	49	10	10	102 г



Номер детали	G1 (M)	S1	NW	SW1	L1	L2	D1	D2	D3	Вес
32.031	G1/4" M	6 (1/4")	4	24	64	10	6,9	7,4	9,4	80 г
32.131	G3/8" M	6 (1/4")	4	24	64	10	6,9	7,4	9,4	90 г
32.132	G3/8" M	8 (5/16")	5,5	24	66	10	8,4	8,6	11,2	80 г



### ■ ЭКСПЛИКАЦИЯ

M.. = метрическая резьба, ..M = наружная, F = внутренняя, G = трубная газовая резьба, QV = быстроразъемное соединение, SV = профильная кольцевая прокладка  
 D = диаметр, k = конус, L = длина, NW = номинальная ширина, SW = размер ключа

- ✓ нержавеющая сталь
- ✓ легко вращающееся соединение
- ✓ долговечность
- ✓ необслуживаемая

**Применение**

- ✓ высокая частота вращения
- ✓ автоматические мойки автомобилей
- ✓ работы с самовращением

**ДУКІV Применение**

- ✓ морская вода

**Технические данные**

**Давление** см. схему  
**Температура** 120°C  
**Частота вращения** см. схему

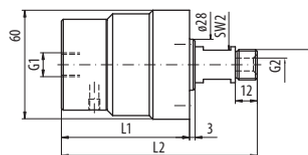
**Корпус** нержавеющая сталь и/или латунь никелированная  
**Внутренняя часть** нержавеющая сталь

**Рабочая жидкость** pH 3 - 12



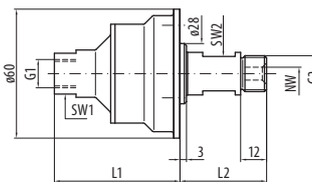
**DYT** (нержавеющая сталь, четыре подшипника)

Номер детали	G1 (F)	G2 (M)	NW	SW1	SW2	L1	L2	макс. бар	макс. об./мин.	Вес
59.003	G1/4" F	G3/8" M	6	-	16	70	107	350	2000	1450 г
59.103	G3/8" F	G3/8" M	6	-	16	72	109	350	2000	1500 г



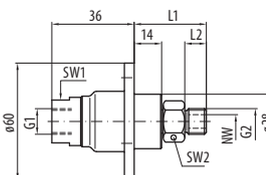
**DYCI** (нержавеющая сталь, три подшипника)

Номер детали	G1 (F)	G2 (M)	NW	SW1	SW2	L1	L2	макс. бар	макс. об./мин.	Вес
55.003	G1/4" F	G3/8" M	6	19	16	58	37	350	2000	630 г
55.103	G3/8" F	G3/8" M	6	22	16	58	37	350	2000	620 г



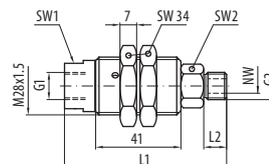
**DYF** (три подшипника, небольшой размер)

Номер детали	G1 (F)	G2 (M)	NW	SW1	SW2	L1	L2	макс. бар	макс. об./мин.	Вес
58.003	G1/4" F	G3/8" M	6	22	19	38	12	275	2000	390 г
58.103	G3/8" F	G3/8" M	6	22	19	38	12	275	2000	380 г



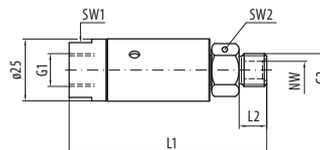
**DYG** (три подшипника, небольшой размер)

Номер детали	G1 (F)	G2 (M)	NW	SW1	SW2	L1	L2	макс. бар	макс. об./мин.	Вес
57.003	G1/4" F	G3/8" M	6	22	19	80	12	275	2000	302 г
57.103	G3/8" F	G3/8" M	6	22	19	80	12	275	2000	292 г



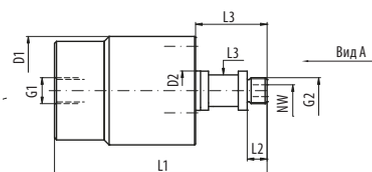
**DYL** (три подшипника, небольшой размер)

Номер детали	G1 (F)	G2 (M)	NW	SW1	SW2	L1	L2	макс. бар	макс. об./мин.	Вес
56.003	G1/4" F	G3/8" M	6	22	19	80	12	275	2000	210 г
56.103	G3/8" F	G3/8" M	6	22	19	80	12	275	2000	210 г



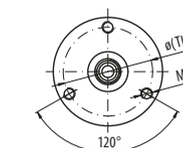
**DXTIS** (нержавеющая сталь, четыре подшипника)

Номер детали	G1 (F)	G2 (M)	NW	SW1	L1	L2	L3	L4	D1	D2	Вес
39.805	G1/2" F	G1/2" M	12	21	123	12	37	50	60	25	1669 г
39.905	1" NPTF	G1/2" M	12	21	123	12	37	50	60	25	1589 г



**DYKIV** (нержавеющая сталь, четыре подшипника)

Номер детали	G1 (F)	G2 (M)	NW	SW1	L1	L2	L3	L4	D1	D2	Вес
54.001	G1/4" F	G1/4" M	6	16	107	10	36	45	55	20	1122 г
54.103	G3/8" F	G3/8" M	6	16	107	12	36	45	55	20	1123 г



**Экспликация**

M.. = метрическая резьба, ..M = наружная, F = внутренняя, G = трубная газовая резьба, QV = быстроразъемное соединение, SV = профильная кольцевая прокладка  
D = диаметр, k = конус, L = длина, NW = номинальная ширина, SW = размер ключа

- ✓ нержавеющая сталь
- ✓ необслуживаемая
- ✓ простая система уплотнения
- ✓ долговечность

**Применение**

- ✓ катушки для шланга высокого давления

**Технические данные**

**Давление** WDG/WDB  
150 бар (15 МПа) /  
275 бар (27,5 МПа)  
WDE/WDEI  
350 бар (35 МПа)

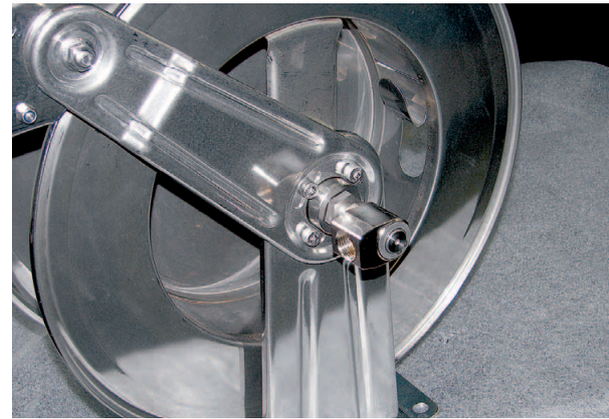
**Температура** 90°C / 120°C

**Частота вращения** макс. 30 об./мин.

**Корпус** WDG/WDB  
латунь, никелирование  
WDE/WDEI  
нержавеющая сталь

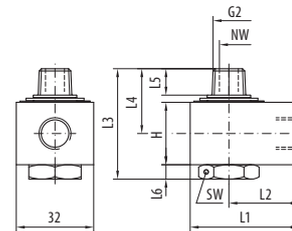
**Внутренняя часть** нержавеющая сталь

**Рабочая жидкость** pH 3 - 12



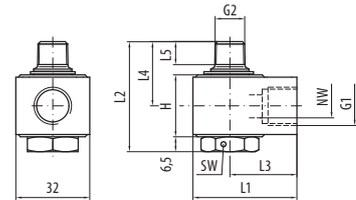
**WDG** (вал с системой двойного уплотнения)

Номер детали	G2		NW	H	L1	L2	L3	L4	L5	L6	SW	Вес
	G1 (F)	(M, конус)										
40.001	G1/4" F	G1/4" kM	7	26	45	29	46	27	11	6	22	290 г
40.013	G3/8" F	G3/8" kM	7	26	45	29	46	27	11	6	22	280 г
40.111	G3/8" F	G3/8" kM	10	32	45	29	53	30	11	7	24	320 г



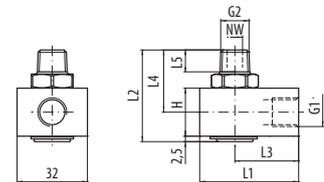
**WDB** (корпус с системой двойного уплотнения)

Номер детали	G2		NW	H	L1	L2	L3	L4	L5	SW	Вес
	G1 (F)	(M, конус)									
43.201	G1/4" F	G1/4" kM	7	27	45	48	29	28	10	22	280 г
43.202	G3/8" F	G3/8" kM	9	27	45	49	29	29	11	22	260 г

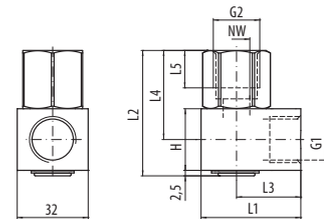


**WDE** (корпус с системой одинарного уплотнения)

Номер детали	G2 (M)		NW	H	L1	L2	L3	L4	L5	SW	Вес
	G1 (F)										
43.401	G1/4" F	G1/4" kM	7	22	45	42	29	28,5	10	19	218 г
43.402	G3/8" F	G3/8" kM	9	24	45	45	29	30,5	11	19	220 г
43.403	G1/2" F	G1/2" kM	12	28	45	55	29	38,5	15	22	254 г

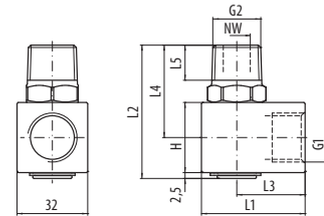


Номер детали	G1 (F)	G2 (F)	NW	H	L1	L2	L3	L4	L5	SW	Вес
43.408	G1/2" F	G1/2" F	12	28	45	57	29	40,5	17	27	278 г

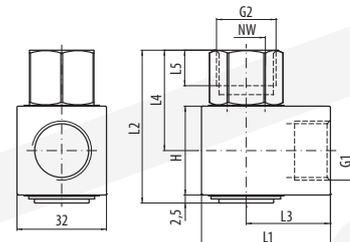


**WDEI** (нержавеющая сталь, корпус с системой одинарного уплотнения)

Номер детали	G1 (F)	G2 (M)	NW	H	L1	L2	L3	L4	L5	SW	Вес
43.413	G1/2" F	G1/2" kM	12	30	44	57	29	39,5	15	22	280 г



Номер детали	G1 (F)	G2 (F)	NW	H	L1	L2	L3	L4	L5	SW	Вес
43.425	G1" F	G1" F	25	50	72	86	47	56,5	20	35	1082 г



**■ Экспликация**

M.. = метрическая резьба, ..M = наружная, F = внутренняя, G = трубная газовая резьба, QV = быстроразъемное соединение, SV = профильная кольцевая прокладка  
D = диаметр, k = конус, L = длина, NW = номинальная ширина, SW = размер ключа

- ✓ двойная система подшипников
- ✓ нержавеющая сталь
- ✓ прочная конструкция
- ✓ долговечность
- ✓ необслуживаемая

### Применение

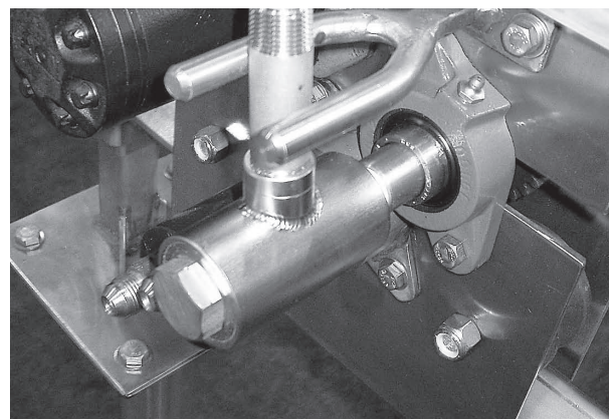
- ✓ большой расход
- ✓ автоматические системы для мойки автомобилей
- ✓ катушки для шланга высокого давления

### Технические данные

**Давление** 200 бар (20 МПа)  
**Температура** 5°C - 80°C  
**Частота вращения** см. схему

**Корпус** нержавеющая сталь  
**Внутренняя часть** нержавеющая сталь  
**Подшипник** 2 радиальных шариковых подшипника

**Рабочая жидкость** pH 3 - 12



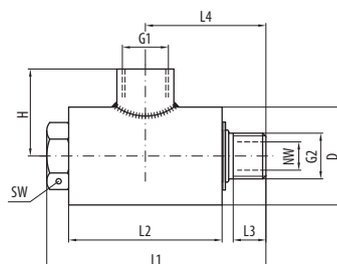
### WDRL

Номер детали	G1 (F)	G2 (M)	NW	SW	H	L1	L2	L3	L4	D	макс. об./мин.	Вес
41.131	G3/8" F	G3/8" kM	10	27	37	94	70	11	51	45	150	800 г
41.231	G1/2" F	G1/2" kM	13	27	40	100	70	15	55	45	150	800 г
41.331	G3/4" F	G3/4" kM	19	32	43	112	80	16	62	50	130	1000 г
41.431	G1" F	G1" kM	25	36	48	126	90	18	69	56	110	1300 г
41.531	G1½" F	G1½" kM	38	55	60	140	100	20	78	71	76	2100 г
41.631	G2" F	G2" kM	51	70	70	170	124	22	92	90	60	2900 г

### WDRS (с защитной пластиной)

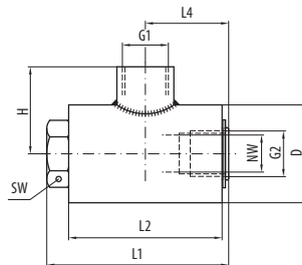
Номер детали	G1 (F)	G2 (M)	NW	SW	H	L1	L2	L3	L4	D	макс. об./мин.	Вес
41.211	G1/2" F	G1/2" kM	13	27	40	110	80	15	60	45	150	840 г
41.311	G3/4" F	G3/4" kM	19	32	43	122	90	16	67	50	130	1050 г
41.411	G1" F	G1" kM	25	36	48	136	100	18	74	56	110	1370 г
41.511	G1½" F	G1½" kM	38	55	60	150	110	20	83	71	76	2200 г
41.611	G2" F	G2" kM	51	70	70	180	134	22	97	90	60	3050 г
41.921*	1/2" NPTF	1/2" NPTM	13	19	40	155	80	15	84	45	150	1012 г

\* с валом двигателя



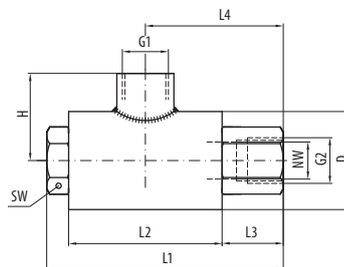
### WDRL

Номер детали	G1 (F)	G2 (F)	NW	SW	H	L1	L2	L3	L4	D	макс. об./мин.	Вес
41.132	G3/8" F	G3/8" F	10	27	37	80	70	-	38	45	150	780 г
41.232	G1/2" F	G1/2" F	13	27	40	80	70	-	38	45	150	780 г



### WDRL

Номер детали	G1 (F)	G2 (F)	NW	SW	H	L1	L2	L3	L4	D	макс. об./мин.	Вес
41.332	G3/4" F	G3/4" F	19	32	43	130	80	40	80	50	130	1380 г
41.432	G1" F	G1" F	25	36	48	147	90	44	89	56	110	1640 г
41.532	G1½" F	G1½" F	38	55	60	162	100	49	99	71	76	2300 г
41.632	G2" F	G2" F	51	70	70	193	124	53	115	90	60	3200 г



41.912	Комплект уплотнений для NW 10
41.912	Комплект уплотнений для NW 13
41.913	Комплект уплотнений для NW 19
41.914	Комплект уплотнений для NW 25
41.915	Комплект уплотнений для NW 38
41.916	Комплект уплотнений для NW 51

41.930	Ремонтный комплект для NW 10
41.930	Ремонтный комплект для NW 13
41.931	Ремонтный комплект для NW 19
41.932	Ремонтный комплект для NW 25
41.933	Ремонтный комплект для NW 38
41.934	Ремонтный комплект для NW 51

Ремонтный комплект включает в себя набор уплотнений и подшипников.

### Экспликация

M.. = метрическая резьба, ..M = наружная, F = внутренняя, G = трубная газовая резьба, QV = быстроразъемное соединение, SV = профильная кольцевая прокладка  
D = диаметр, k = конус, L = длина, NW = номинальная ширина, SW = размер ключа

- ✓ одинарная система подшипников
- ✓ нержавеющая сталь
- ✓ долговечность
- ✓ необслуживаемая

**Применение**

- ✓ большой расход
- ✓ низкая частота вращения
- ✓ автоматические системы для мойки автомобилей
- ✓ катушки для шланга высокого давления

**Технические данные**

**Давление** 275 бар (27,5 МПа)  
**Температура** 120°C  
**Частота вращения** макс. 30 об./мин.

**Корпус** латунь, никелирование  
**Внутренняя часть** нержавеющая сталь

**Рабочая жидкость** pH 3 - 12

**DGE**

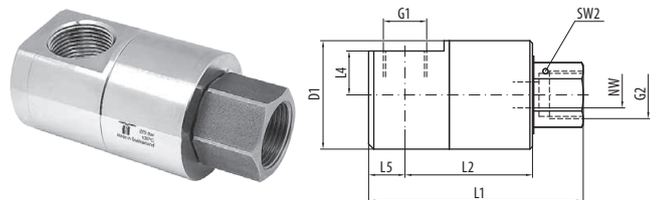
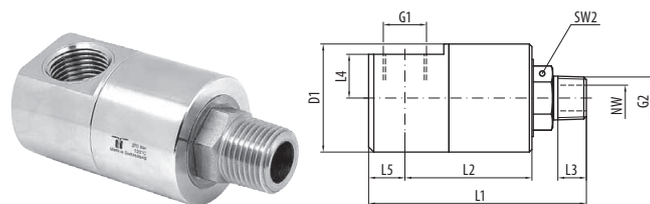
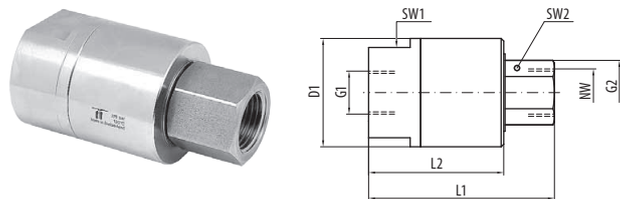
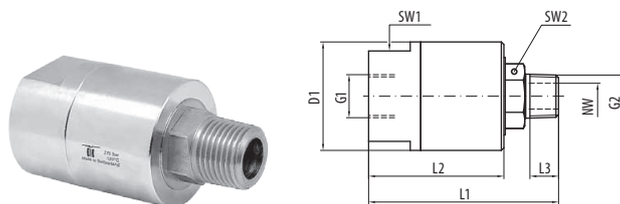
Номер детали	G1 (F)	G2 (M)	NW	SW1	SW2	L1	L2	L3	L4	L5	D1	Вес
34.802	G3/8" F	G3/8" kM	10	35	22	73	52	11	-	-	42	530 г
34.803	G1/2" F	G1/2" kM	13	35	22	80	55	15	-	-	42	530 г
34.804	G3/4" F	G3/4" kM	18	40	27	88	60,5	16	-	-	50	780 г
34.805	G1" F	G1" kM	24	50	36	90	60	18	-	-	60	1130 г
34.806	G1¼" F	G1¼" kM	28	50	38	109	70,5	20	-	-	60	1340 г
34.807	G1½" F	G1½" kM	36	70	50	112	73	20	-	-	85	2670 г

Номер детали	G1 (F)	G2 (F)	NW	SW1	SW2	L1	L2	L3	L4	L5	D1	Вес
34.812	G3/8" F	G3/8" F	10	35	22	71,5	52	-	-	-	42	520 г
34.813	G1/2" F	G1/2" F	13	35	27	80	55	-	-	-	42	560 г
34.814	G3/4" F	G3/4" F	18	40	32	88	60,5	-	-	-	50	810 г
34.815	G1" F	G1" F	24	50	36	90,5	60	-	-	-	60	1120 г
34.816	G1¼" F	G1¼" F	28	50	46	103	70,5	-	-	-	60	1400 г
34.817	G1½" F	G1½" F	36	70	55	105,5	73	-	-	-	85	2630 г

**DGE 90°**

Номер детали	G1 (F)	G2 (M)	NW	SW1	SW2	L1	L2	L3	L4	L5	D1	Вес
34.822	G3/8" F	G3/8" kM	10	-	22	84	49	11	17	14	42	630 г
34.823	G1/2" F	G1/2" kM	13	-	22	91	51	15	16	15	42	650 г
34.824	G3/4" F	G3/4" kM	18	-	27	104	57,5	16	19	19	50	1000 г
34.825	G1" F	G1" kM	24	-	36	113	61	18	23	22	60	1590 г
34.826	G1¼" F	G1¼" kM	28	-	38	133	66,5	20	26	28	70	2080 г
34.827	G1½" F	G1½" kM	36	-	50	145	76	20	30	30	85	3610 г

Номер детали	G1 (F)	G2 (F)	NW	SW1	SW2	L1	L2	L3	L4	L5	D1	Вес
34.832	G3/8" F	G3/8" F	10	-	22	82,5	49	-	17	14	42	660 г
34.833	G1/2" F	G1/2" F	13	-	27	91	51	-	16	15	42	640 г
34.834	G3/4" F	G3/4" F	18	-	32	104	57,5	-	19	19	50	1010 г
34.835	G1" F	G1" F	24	-	36	113,5	61	-	23	22	60	1510 г
34.836	G1¼" F	G1¼" F	28	-	46	127	66,5	-	26	28	70	2140 г
34.837	G1½" F	G1½" F	36	-	55	139	76	-	30	30	85	3570 г



**■ ЭКСПЛИКАЦИЯ**

M.. = метрическая резьба, ..M = наружная, F = внутренняя, G = трубная газовая резьба, QV = быстроразъемное соединение, SV = профильная кольцевая прокладка  
 D = диаметр, k = конус, L = длина, NW = номинальная ширина, SW = размер ключа

- ✓ одинарная система подшипников
- ✓ нержавеющая сталь
- ✓ легко вращающееся соединение
- ✓ компактный
- ✓ высокое качество

**Применение**

- ✓ соединения для шлангов
- ✓ очистители поверхностей

**Технические данные (DKS)**

**Давление** 250 бар (25 МПа)  
**Температура** 120°C

**Корпус** латунь, никелирование  
 Кольцевое уплотнение (ПА)

**Внутренняя часть** нержавеющая сталь

**Рабочая жидкость** pH 3 - 12

Другие размеры (например, m21x1.5 F)  
 или варианты (например, 500 бар) по запросу.

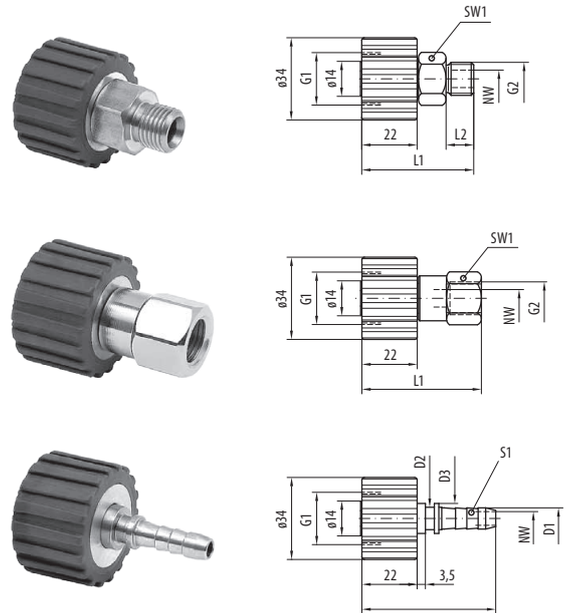


**DKS**

Номер детали	G1 (QV)	G2 (M)	NW	SW1	L1	L2	D1	D2	D3	Вес	Цвет
70.101	M22x1.5 F	G1/4" M	6	19	45	11	-	-	-	100 г	красный
70.103	M22x1.5 F	G3/8" M	6	19	46	12	-	-	-	110 г	красный

Номер детали	G1 (QV)	G2 (F)	NW	SW1	L1	L2	D1	D2	D3	Вес	Цвет
70.102	M22x1.5 F	G1/4" F	6	19	45	-	-	-	-	115 г	красный
70.104	M22x1.5 F	G3/8" F	6	22	46	-	-	-	-	130 г	красный

Номер детали	G1 (QV)	S1	NW	SW1	L1	L2	D1	D2	D3	Вес	Цвет
70.131	M22x1.5 F	6 (1/4")	4	-	57,5	-	6,9	7,4	9,4	80 г	красный
70.132	M22x1.5 F	8 (5/16")	5,5	-	59,5	-	8,4	8,6	11,2	85 г	красный
70.139	M22x1.5 F	10 (3/8")	6,4	-	61,5	-	10,1	9	12	85 г	красный



**VER (275 бар / латунь, никелирование)**

		наружная					внутренняя	
		G1/4" M	G3/8" M	M21x1.5 QV	M22x1.5 QV	3/8" NPTM	G1/4" F	G3/8" F
наружная	G1/4" M	52.001	52.004	52.201	52.221		52.011	
	G3/8" M	52.004	52.029	52.203	52.223		52.013	
	M21x1.5 QV	52.201	52.203	52.208	52.209		52.202	52.204
	M22x1.5 QV	52.221	52.223	52.209	52.229		52.222	52.224
внутренняя	G1/4" F	52.011	52.013	52.202	52.222		52.012	52.014
	G3/8" F			52.204	52.224		52.014	
Профильная кольцевая прокладка	M14x1.5 M (08-L)			52.205	52.225			
	M16x1.5 M (10-L)			52.206	52.226			
	M18x1.5 M (12-L)			52.207	52.227			
NPT	1/4" NPTM			52.251	52.271	52.102	52.061	
	1/4" NPTF			52.252	52.272		52.062	
	3/8" NPTM			52.253	52.273	52.121	52.063	
	3/8" NPTF			52.254	52.274		52.064	



Также предлагается вариант из нержавеющей стали и для 500 бар.

**Экспликация**

**M..** = метрическая резьба, **..M** = наружная, **F** = внутренняя, **G** = трубная газовая резьба, **QV** = быстроразъемное соединение, **SV** = профильная кольцевая прокладка  
**D** = диаметр, **k** = конус, **L** = длина, **NW** = номинальная ширина, **SW** = размер ключа



Car Cosmetic  
Abweiser gegen  
Schmutz & Regen  
auf dem Lack.

ВНЕШНИЙ ВИД  
РЕШАЕТ ВСЕ

- ✓ Вращение на 360°
- ✓ полированная нержавеющая сталь
- ✓ самосмазывающиеся шариковые подшипники
- ✓ высококачественное шарнирное соединение в комплекте
- ✓ изолированный шланг высокого давления
- ✓ защита шланга / разгрузка натяжения
- ✓ готово к использованию

**Технические данные**

**Давление** 275 бар (27,5 МПа)  
**Температура** 120°C  
**Вход (сверху и сбоку)** G1/4" F (или по требованию)  
**Выход** G1/4" M (или по требованию)  
**Рабочая жидкость** pH 3 - 12



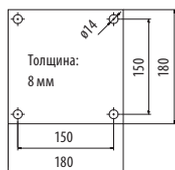
**DKZ**

Номер детали	L	A	B	C	D	Вес
65.003	1450	4300	850	1400	700	9,6 кг
65.013	1550	4600	900	1500	750	9,9 кг
65.023	1650	4900	950	1600	800	10,2 кг
65.033	1750	5200	1000	1700	850	10,5 кг

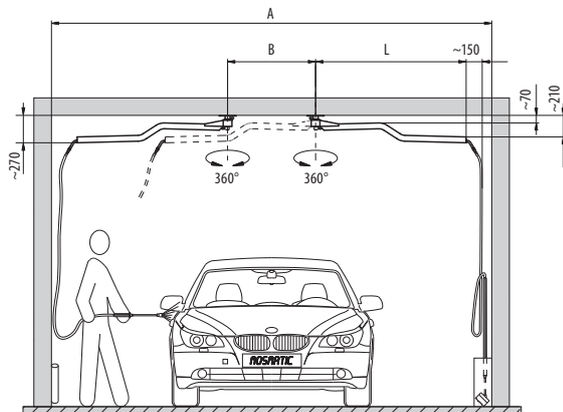
Номер детали включает в себя одну потолочную консоль



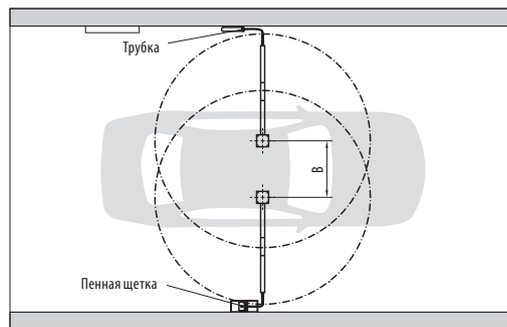
**Потолок  
Установочная пластина**



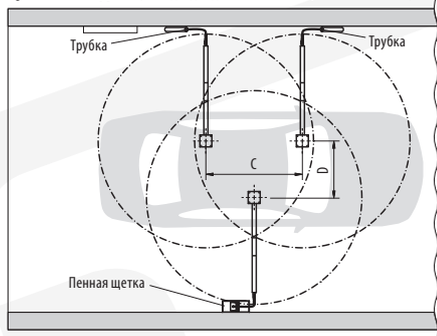
Допустимая нагрузка для каждого отверстия минимум 30 000 Н (например, винт M12)



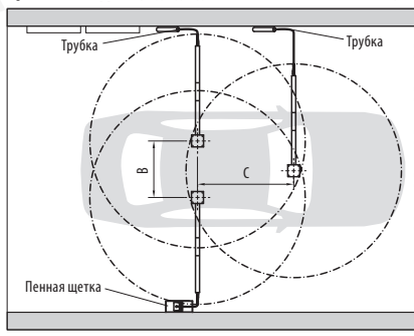
**Двойная модель** (подходит для монтажного кронштейна 65.903)



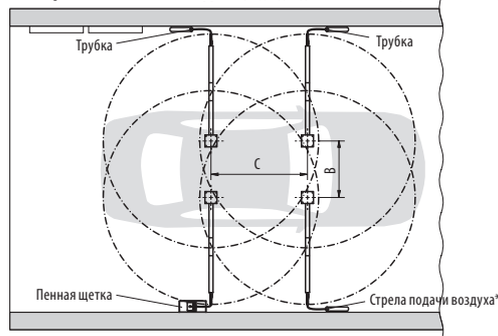
**Тройная модель** (не подходит для монтажного кронштейна 65.903)



**Тройная модель** (подходит для монтажного кронштейна 65.903)



**Четырехэлементная модель** (подходит для монтажного кронштейна 65.903)



\*Вместе со стрелой для воздуха DKZ, стрелы необходимо нарастить при помощи детали № 902.753.

**Экспликация**

**M.** = метрический распор, **..M** = наружная, **F** = внутренняя, **G** = трубный газовый распор, **QV** = быстроразъемное соединение, **SV** = профильная кольцевая прокладка  
**D** = диаметр, **k** = конус, **L** = длина, **NW** = номинальная ширина, **SW** = размер ключа, **IN** = вход носителя, **OUT** = выход носителя, **RS** = основная позиция

- ✓ Вращение на 360°
- ✓ полированная нержавеющая сталь
- ✓ самосмазывающиеся шариковые подшипники
- ✓ высококачественное шарнирное соединение в комплекте
- ✓ изолированный шланг высокого давления
- ✓ защита шланга / разгрузка натяжения
- ✓ готово к использованию

**Технические данные**

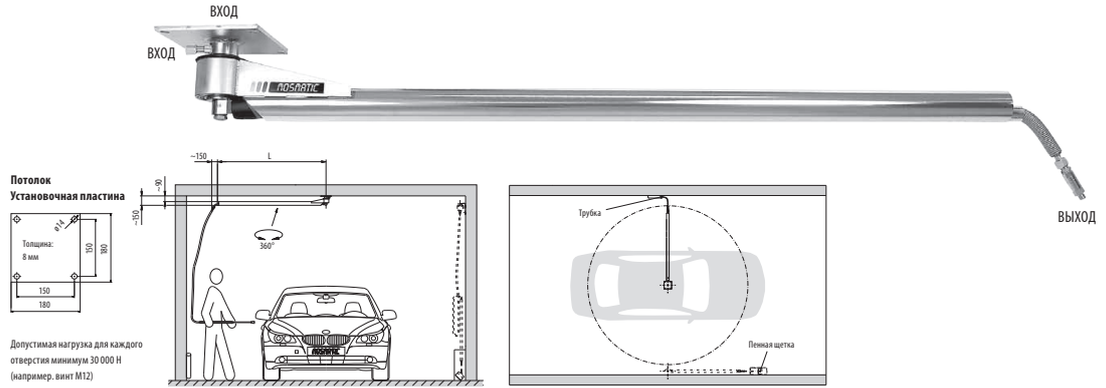
**Давление** 275 бар (27,5 МПа)  
**Температура** 120°С  
**Вход (сверху и сбоку)** G1/4" F (или по требованию)  
**Выход** G1/4" M (или по требованию)

**Рабочая жидкость** рН 3 - 12



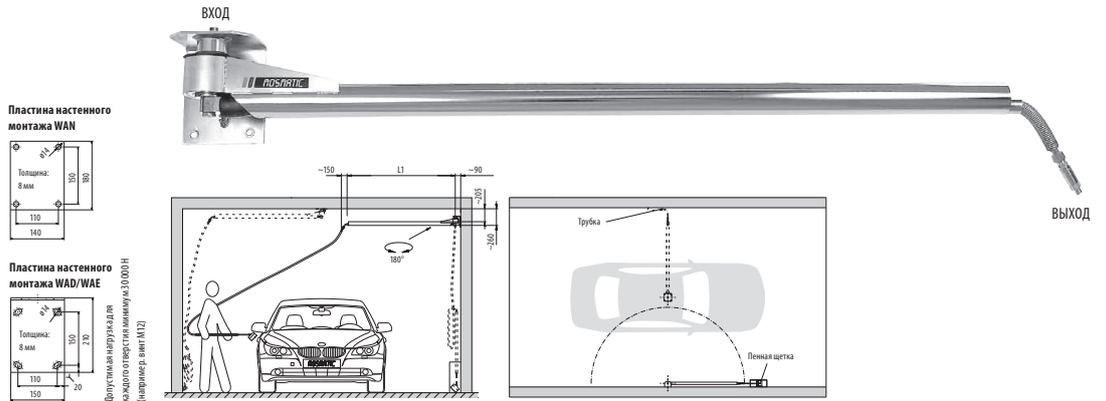
**DKP**

Номер детали	L	Вес
66.003	1450	9,6 кг
66.013	1600	9,9 кг
66.023	1750	10,2 кг
66.033	1900	10,5 кг
66.043	2050	10,8 кг
66.053	2250	11,1 кг
66.063	2500	11,4 кг
66.073	2750	11,7 кг
66.083	3000	12,0 кг
66.959	5750	18,0 кг



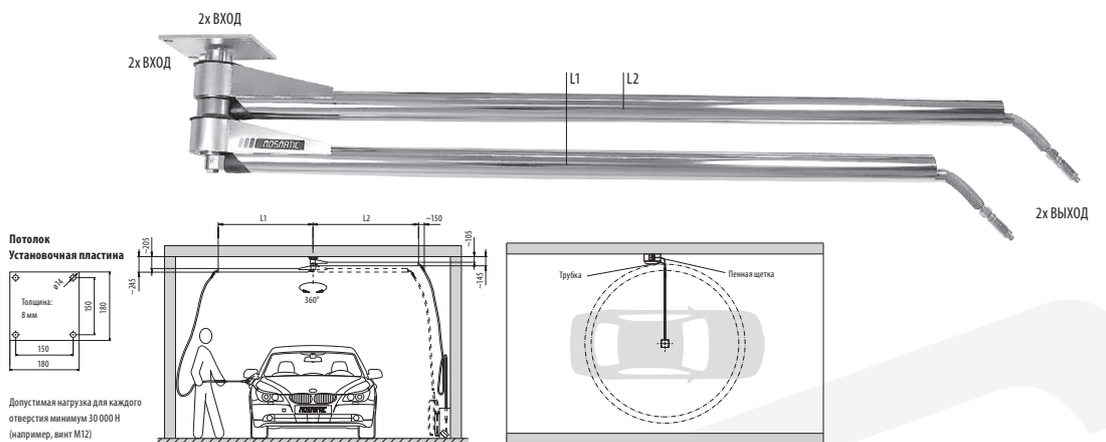
**WAE**

Номер детали	L1	Вес
68.502	1450	10,2 кг
68.512	1600	10,9 кг
68.522	1750	11,6 кг
68.532	1900	12,3 кг
68.542	2050	13,0 кг
68.552	2250	13,7 кг
68.562	2500	14,9 кг
68.572	2750	16,1 кг
68.582	3000	17,3 кг



**DDP**

Номер детали	L1	L2	Вес
67.403	1450	1600	18,6 кг
67.413	1600	1750	18,9 кг
67.423	1750	1900	19,2 кг
67.433	1900	2050	19,5 кг
67.443	2050	2250	19,8 кг
67.453	2250	2500	21,1 кг



**Экспликация**

M... = метрический распор, ..M = наружная, F = внутренняя, G = трубный газовый распор, QV = быстроразъемное соединение, SV = профильная кольцевая прокладка  
D = диаметр, k = конус, L = длина, NW = номинальная ширина, SW = размер ключа, IN = вход носителя, OUT = выход носителя, RS = основная позиция

- ✓ для пылесоса или сушилки
- ✓ вращение на 180° или 360°
- ✓ полированная нержавеющая сталь
- ✓ прочная конструкция
- ✓ высококачественная обработка
- ✓ самосмазывающиеся шариковые подшипники
- ✓ готово к использованию

Консоль продлевает срок использования шлангов и даёт возможность оператору свободно передвигаться.

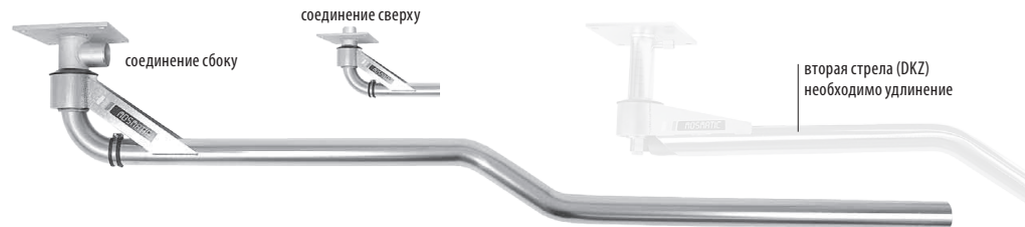
Варианты: настенный, напольный и потолочный монтаж.



## LU-2" DZ (консоль подачи воздуха «Z» для потолочного монтажа)

Номер детали	L1	ø	Соединение	Вес
60.324	1600	50	сбоку	8,5 кг
60.326	1600	50	сверху	8,2 кг

Номер детали включает в себя одну консоль.



## LU-D (прямая стрела подачи воздуха, потолочный монтаж)

Номер детали	L1	ø	Соединение	Вес
60.301	1600	40	сбоку	7,5 кг
60.306	1600	40	сверху	8,0 кг
60.310	1600	50	сбоку	7,5 кг
60.313	1600	50	сверху	8,0 кг

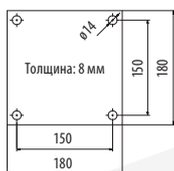


## LU-W (прямая стрела подачи воздуха, настенный монтаж)

Номер детали	L1	ø	Соединение	Вес
60.302	1600	40	снизу	7,5 кг
60.311	1600	50	снизу	8,0 кг



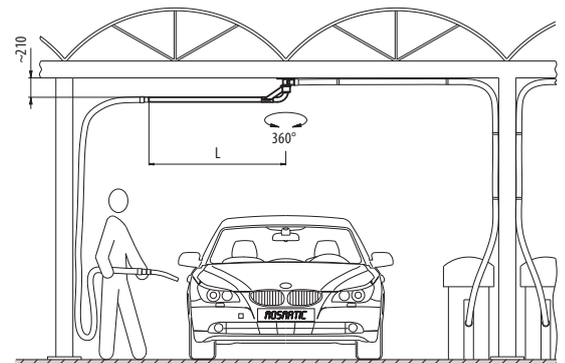
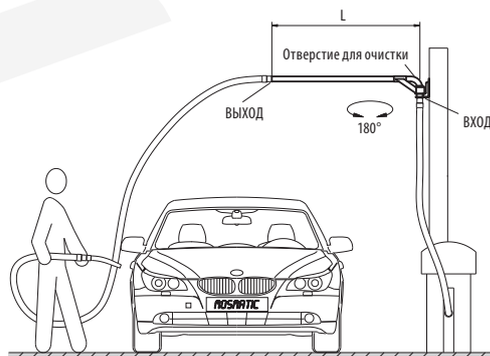
## Пластина потолочного монтажа



## Пластина настенного монтажа



Допустимая нагрузка для каждого отверстия минимум 30 000 Н (например, винт M12)



## Экспликация

M. = метрический распор, ..M = наружная, F = внутренняя, G = трубный газовый распор, QV = быстроразъемное соединение, SV = профильная кольцевая прокладка  
D = диаметр, k = конус, L = длина, NW = номинальная ширина, SW = размер ключа, IN = вход носителя, OUT = выход носителя, RS = основная позиция

**Напольное крепление**

- ✓ для 1 или 2 стрел
- ✓ вращение на угол 180° или 360°
- ✓ полированная нержавеющая сталь
- ✓ прочная конструкция
- ✓ готово к использованию

**MOSMATIC Dry**

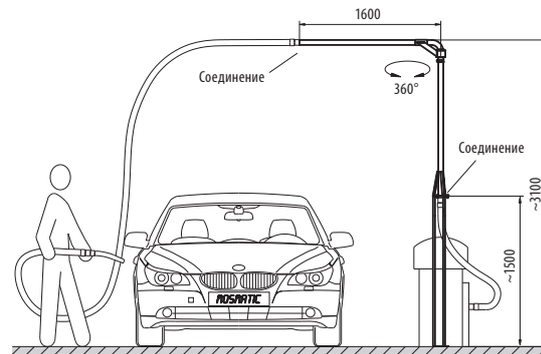
- ✓ готово к использованию



**LU-B** (Напольное крепление 360°)

Номер детали	Ø	Вес
60.303	40	17,1 кг
60.312	50	21,8 кг

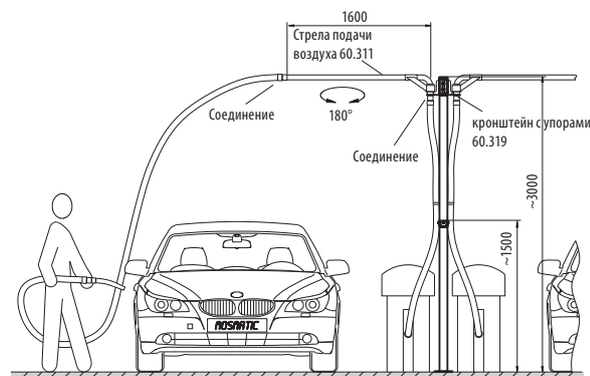
вместе со стрелой подачи воздуха



**LU-Z** (Опора для консоли подачи воздуха)

Номер детали	Вес
60.318	24,0 кг

без стрелы подачи воздуха



**MOSMATIC DRY**

Модуль сушки на все консоли подачи воздуха MOSMATIC. Новый важный элемент в вашем моечном боксе.

Номер детали	Вес
60.396	32,0 кг



Универсальная сушка для автомобилей, мотоциклов и катеров. Для настенного или потолочного монтажа. Также устанавливается непосредственно на универсальную монтажную плытосу.

- Готово к использованию:
- сушка, 230 В, с подсветкой
  - Два двигателя мощностью 1600 Вт
  - Воздушный пистолет для продувки
  - Держатель пистолета
  - Шланги для соединения
  - Указатель для оператора
  - Инструкции по сборке

■ **Экспликация**

**M..** = метрический распор, **..M** = наружная, **F** = внутренняя, **G** = трубный газовый распор, **QV** = быстроразъемное соединение, **SV** = профильная кольцевая прокладка  
**D** = диаметр, **k** = конус, **L** = длина, **NW** = номинальная ширина, **SW** = размер ключа, **IN** = вход носителя, **OUT** = выход носителя, **RS** = основная позиция

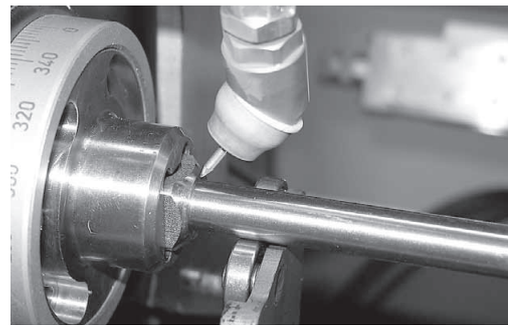
- ✓ нержавеющая сталь
- ✓ легкий и крепкий
- ✓ сварка

### Применение

- ✓ аппликаторы для очистителя шин
- ✓ очистители шасси
- ✓ мойка деталей
- ✓ очистители поверхностей

### Технические данные

<b>Давление</b>	250 бар (25 МПа) Также доступен вариант для 500 бар
<b>Температура</b>	120°C
<b>Корпус</b>	нержавеющая сталь
<b>Труба</b>	нержавеющая сталь
<b>Вход</b>	G 3/8" F
<b>Выход (для распылителей)</b>	1/4" NPTF 1/8" NPTF
<b>Рабочая жидкость</b>	pH 3 - 12



**TKA-2w2** (для двух распылителей)

Номер детали Распылители 1/4"	Номер детали Распылители 1/8"	Диаметр
82.705	82.805	100 мм
82.706	82.806	150 мм
82.707	82.807	200 мм
82.708	82.808	250 мм
82.709	82.809	300 мм
82.710	82.810	350 мм
82.711	82.811	400 мм
82.712	82.812	450 мм
82.713	82.813	500 мм
82.714	82.814	550 мм
82.715	82.815	600 мм



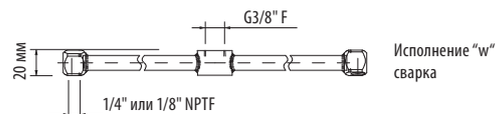
**TKA-3w3** (для трех распылителей)

Номер детали Распылители 1/4"	Номер детали Распылители 1/8"	Диаметр
82.765	82.865	100 мм
82.766	82.866	150 мм
82.767	82.867	200 мм
82.768	82.868	250 мм
82.769	82.869	300 мм
82.768	82.868	250 мм
82.769	82.869	300 мм
82.770	82.870	350 мм
82.771	82.871	400 мм
82.772	82.872	450 мм
82.773	82.873	500 мм
82.774	82.874	550 мм
82.775	82.875	600 мм



**TKA-4w4** (для четырех распылителей)

Номер детали Распылители 1/4"	Номер детали Распылители 1/8"	Диаметр
82.731	82.831	200/200 мм
82.733	82.833	350/200 мм
82.737	82.837	400/250 мм
82.742	82.842	470/350 мм
82.743	82.843	500/350 мм



**Важно: Не использовать без защиты!**

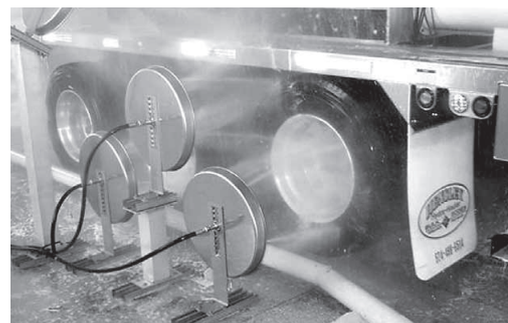
# ОЧИСТИТЕЛЬ ШИН

### Очиститель шин в сборе

- ✓ нержавеющая сталь (INOX)
- ✓ с монтажной пластиной
- ✓ высококачественное шарнирное соединение
- ✓ 4 входа для распылителей

### Технические данные

<b>Давление</b>	275 бар (27,5 МПа)
<b>Температура</b>	120°C
<b>Частота вращения</b>	до 2000 об./мин.
<b>Корпус</b>	ø 520 мм
<b>Подача воды</b>	G3/8" F
<b>Вход для распылителя</b>	4x 1/8" NPTF
<b>Рабочая жидкость</b>	: pH 3 - 12



### ТУВ

Номер детали	Поворотное соединение	Вращающаяся штанга	Вес
84.502	стандарт DYF	400/250 мм	7,2 кг
84.512	стандарт DYF	470/350 мм	7,3 кг
84.507	Высокая производительность DYT	400/250 мм	8,4 кг
84.517	Высокая производительность DYT	470/350 мм	8,1 кг

Распылители не входят в комплект.



### Экспликация

M. = метрический распор, ..M = наружная, F = внутренняя, G = трубный газовый распор, QV = быстроразъемное соединение, SV = профильная кольцевая прокладка  
D = диаметр, k = конус, L = длина, NW = номинальная ширина, SW = размер ключа, IN = вход носителя, OUT = выход носителя, RS = основная позиция

- ✓ высококачественные трубки
- ✓ защита распылителя в комплекте
- ✓ несколько дюля: распылителя 1/8" NPTF или керамического распылителя G3/8" M
- ✓ разная длина
- ✓ прочная конструкция
- ✓ высококачественная обработка
- ✓ ручка трубки из ПУ
- ✓ готово к использованию

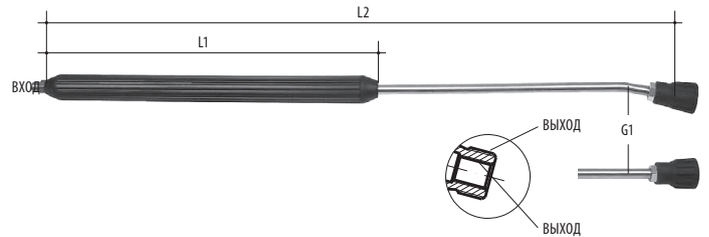
**Технические данные**

**Давление** 275 бар (27,5 МПа)  
**Температура** 120°C  
**Номинальная ширина** 6  
**Рабочая жидкость** pH 3 - 12



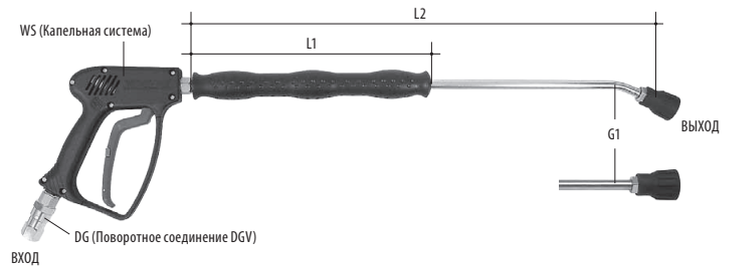
**LAN**

Номер детали	L1	L2	G1	WS	DG	ВХОД	ВЫХОД
24.980	400	750	прямая	---	---	G1/4" kM	G3/8" M + 1/8" NPTF
24.981	400	750	изогнутая	---	---	G1/4" kM	G3/8" M + 1/8" NPTF
24.982	400	1050	прямая	---	---	G1/4" kM	G3/8" M + 1/8" NPTF
24.983	400	1050	изогнутая	---	---	G1/4" kM	G3/8" M + 1/8" NPTF



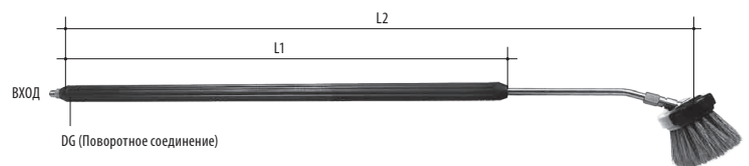
**LAN-Eco**

Номер детали	L1	L2	G1	WS	DG	ВХОД	ВЫХОД
28.520	300	600	прямая	---	---	G3/8" F	1/4" NPTF
28.521	300	600	изогнутая	---	---	G3/8" F	1/4" NPTF
28.522	300	600	прямая	да	---	G3/8" F	1/4" NPTF
28.523	300	600	изогнутая	да	---	G3/8" F	1/4" NPTF
28.524	300	600	прямая	да	да	G3/8" F	1/4" NPTF
28.525	300	600	изогнутая	да	да	G3/8" F	1/4" NPTF
28.530	600	1000	прямая	---	---	G3/8" F	1/4" NPTF
28.531	600	1000	изогнутая	---	---	G3/8" F	1/4" NPTF
28.532	600	1000	прямая	да	---	G3/8" F	1/4" NPTF
28.533	600	1000	изогнутая	да	---	G3/8" F	1/4" NPTF
28.534	600	1000	прямая	да	да	G3/8" F	1/4" NPTF
28.535	600	1000	изогнутая	да	да	G3/8" F	1/4" NPTF



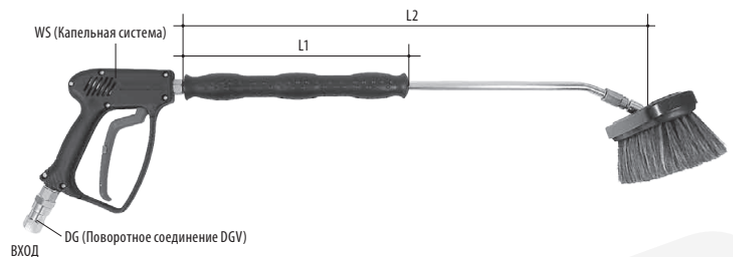
**B-LAN**

Номер детали	L1	L2	WS	DG	ВХОД
24.984	800	1050	---	---	G1/4" kM
24.985	800	1050	---	да	G1/4" M
24.986	1000	1250	---	---	G1/4" kM
24.987	1000	1250	---	да	G1/4" M



**B-LAN-Eco**

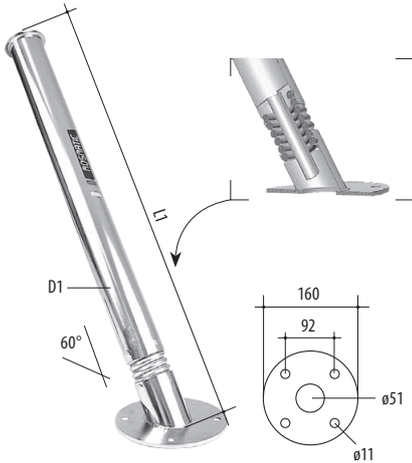
Номер детали	L1	L2	WS	DG	ВХОД
28.540	300	600	---	---	G3/8" F
28.541	300	600	да	---	G3/8" F
28.542	300	600	да	да	G3/8" F
28.545	600	1000	---	---	G3/8" F
28.546	600	1000	да	---	G3/8" F
28.547	600	1000	да	да	G3/8" F



**Экспликация**

M.. = метрический распор, ..M = наружная, F = внутренняя, G = трубный газовый распор, QV = быстроразъемное соединение, SV = профильная кольцевая прокладка  
 D = диаметр, k = конус, L = длина, NW = номинальная ширина, SW = размер ключа, IN = вход носителя, OUT = выход носителя, RS = основная позиция

- ✓ полированная нержавеющая сталь
- ✓ прочная конструкция
- ✓ высококачественная обработка
- ✓ рациональные решения
- ✓ готово к использованию



**Держатель кофья**

подпружиненная модель, напольный монтаж, с входным отверстием

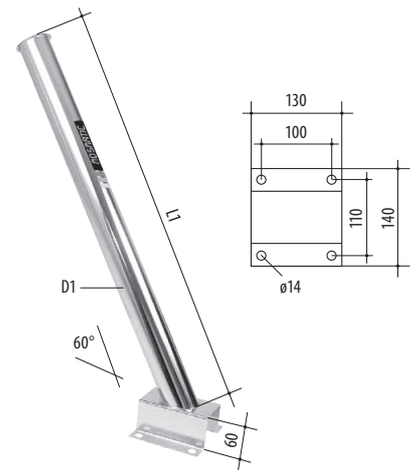
Номер детали	L1	D1	Вес
29.097	705	60	3,1 кг
29.121	855	60	3,8 кг



**Держатель кофья**

со стопором, напольный монтаж

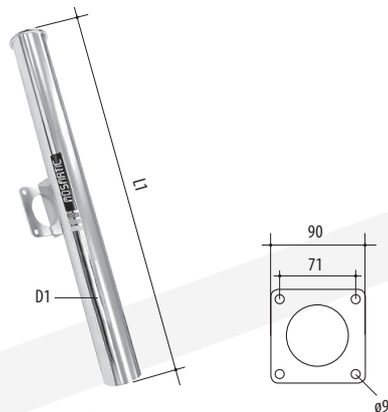
Номер детали	L1	D1	Вес
29.028	750	60	2,0 кг
29.113*	740	60	2,4 кг



**Держатель кофья**

со входным отверстием, напольный монтаж

Номер детали	L1	D1	Вес
29.115	740	60	2,0 кг



**Держатель кофья**

настенный монтаж

Номер детали	L1	D1	Вес
29.083	590	60	1,7 кг
29.128	200	60	0,9 кг



**Ведро для щеток**

настенный и напольный монтаж, полированная нержавеющая сталь, сливная пробка 2" (ø50)

Номер детали	B	H	T	Вес
29.026	340	670	143	8,2 кг



**Ведро для щеток**

настенный и напольный монтаж с переливом, полированная нержавеющая сталь, сливная пробка 2" (ø50)

Номер детали	B	H	T	Вес
29.027	340	670	143	8,4 кг
29.114*	340	670	163	8,4 кг

**■ ЭКСПЛИКАЦИЯ**

M.. = метрический распор, ..M = наружная, F = внутренняя, G = трубный газовый распор, QV = быстроразъемное соединение, SV = профильная кольцевая прокладка  
D = диаметр, k = конус, L = длина, NW = номинальная ширина, SW = размер ключа, IN = вход носителя, OUT = выход носителя, RS = основная позиция



### Удлинитель

для потолочных стрел

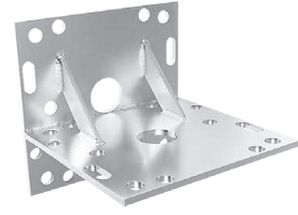
Номер детали	удлинение стрел на	Вес
902.753	50	2,2 кг
902.752	100	4,0 кг
901.875	200	6,6 кг
901.876	400	10,0 кг



### Удерживающее устройство

с магнитом, регулировка по высоте

Номер детали	Вес
65.911	0,7 кг



### Настенный кронштейн универсальный

нержавеющая сталь, для потолочных стрел

Номер детали	Вес
65.940	3,0 кг



### Держатель ковриков

для настенного монтажа,  
нержавеющая сталь, синий

Номер детали	Вес
90.001	0,4 кг



### Шланг высокого давления, комфортный

NW 6, легкая конструкция, внутренний слой PES, синий

Номер детали	ВХОД	ВЫХОД	L
90.069	G3/8" M	G3/8" M	3500
90.059	G3/8" M	G3/8" M	4200
90.072	G3/8" M	G3/8" M	4700



### Шланг высокого давления

NW 6, стандартный шланг для мойки автомобилей, синий

Номер детали	ВХОД	ВЫХОД	L
90.019	G1/4" F	G1/4" F	3000
90.020	G1/4" F	G1/4" F	3700
90.021	G1/4" F	G1/4" F	3950
90.022	G1/4" F	G1/4" F	4200
90.023	G1/4" F	G1/4" F	4450
90.024	G1/4" F	G1/4" F	4700
90.025	G1/4" F	G1/4" F	4950
90.026	G1/4" F	G1/4" F	5200
90.027	G1/4" F	G1/4" F	5450
90.028	G1/4" F	G1/4" F	5700



### Пистолет-распылитель высокого давления "К"

Давление: 300 бар, Температура: 180°C  
ВХОД G3/8" F, ВЫХОД G1/4" F

Номер детали	WS	Паз	Вес
29.049	---	---	0,8 кг
29.033	да	---	0,8 кг
29.093	---	да	0,8 кг
29.036	да	да	0,8 кг



### Пистолет-распылитель высокого давления Mosmatic

Температура: 150°C  
ВХОД G3/8" F, ВЫХОД G1/4" F

Номер детали	WS	RA	Давление	Цвет	Вес
29.100	---	---	310 бар	оранжевый	0,6 кг
29.094	---	да	350 бар	голубой	0,6 кг
29.104	---	да	500 бар	красный	0,6 кг
29.131	да	да	350 бар	голубой	0,6 кг
29.132	---	да	350 бар	голубой	0,6 кг



### Пистолет-распылитель высокого давления "S"

Давление: 275 бар, Температура: 150°C  
ВХОД G3/8" F, ВЫХОД G1/4" F

Номер детали	WS	Паз	Вес
29.045	---	---	0,5 кг
29.034	да	---	0,5 кг
29.092	---	да	0,5 кг
29.037	да	да	0,5 кг



### Пистолет-распылитель высокого давления ST

Давление: 210 бар, Температура: 150°C  
ВХОД G3/8" F, ВЫХОД G1/4" F

Номер детали	WS	Паз	Вес
29.118	---	---	0,6 кг
29.120	---	да	0,6 кг



### Пистолет-распылитель высокого давления "ST"

Давление: 275 бар, Температура: 150°C  
ВХОД G3/8" F, ВЫХОД G1/4" F

Номер детали	WS	Паз	Без напора	Вес
29.053	---	---	---	0,8 кг
29.054	да	---	---	0,8 кг
29.117	---	да	---	0,8 кг
29.967	---	---	да	0,8 кг

#### ■ Экспликация

M. = метрическая резьба, ..M = наружная, F = внутренняя, G = трубная газовая резьба, QV = быстроразъемное соединение, SV = профильная кольцевая прокладка  
D = диаметр, k = конус, L = длина, NW = номинальная ширина, SW = размер ключа, WS = капельная система, RA = срабатывание без нагрузки



### Насадка-щетка в сборе

Свиная щетина

Номер детали	L	ВХОД	Вес
29.007	60	G1/4" F	0,6 кг
29.064	90	G1/4" F	0,6 кг



### Щетка

Свиная щетина

Номер детали	L	Вес
29.011	60	0,3 кг
29.065	90	0,3 кг



### Корпус щетки

Нержавеющая сталь, в комплекте 2 винта M5x12

Номер детали	ВХОД	Вес
29.012	G1/4" F	0,2 кг



### Защита щетки

нейтральный, пластик, черный

Номер детали	Вес
29.013	0,1 кг



### Защита распылителя

заглушка для ø16 и G3/8"

Номер детали	Вес
29.010	0,01 кг

Другие варианты по запросу.



### Защита распылителя

для 1/8" NPT, SW13

Номер детали	Вес
29.002	0,01 кг



### Ручка

ПУР - формованная под давлением, мягкая

Номер детали	ВХОД	ВЫХОД	Вес
29.025	G1/4" M	G1/4" F	0,3 кг



### Держатель для щеток, настенный монтаж

для всех типов щеток

Номер детали	Вес
29.030	0,5 кг



### Пружинный замок

Нержавеющая сталь, алюминий

Номер детали	Вес
29.015	0,2 кг



### Патрон для распылителя

для стопорного винта SW19

Номер детали	ВХОД	ВЫХОД	Вес
29.016	G1/4" F	1/8" NPTF	0,05 кг
29.017	G1/4" F	1/4" NPTF	0,05 кг



### Патрон для распылителя

для пружинного замка SW19

Номер детали	ВХОД	ВЫХОД	Вес
29.018	G1/4" F	1/8" NPTF	0,1 кг
29.019	G1/4" F	1/4" NPTF	0,1 кг



### Капельная система

давление закрытия ~10-20 бар, расход ~0,9 л при 4 бар

Номер детали	ø	6 бар	100 бар	Вес
29.031	10	9 л/мин.	34 л/мин.	0,01 кг
29.032	8	3 л/мин.	13 л/мин.	0,01 кг

#### ■ ЭКСПЛИКАЦИЯ

M.. = метрический распор, ..M = наружная, F = внутренняя, G = трубный газовый распор, QV = быстроразъемное соединение, SV = профильная кольцевая прокладка  
D = диаметр, k = конус, L = длина, NW = номинальная ширина, SW = размер ключа, IN = вход носителя, OUT = выход носителя, RS = основная позиция

## 1 Общая информация

- 1.1 Данные Общие условия и положения продажи и поставки действуют в отношении всех поставляемых и оказываемых нами товаров и услуг. Любые выдвинутые покупателем противоречащие условия не могут быть обязательными для нас даже в том случае, если они были определены покупателем в качестве основания для размещения заказа.
- 1.2 Подчиненные соглашения, а также изменения и дополнения к договору и данным Общим условиям и положениям считаются действительными только если были подтверждены нами в письменной форме.

## 2 Калькуляции, предложения и предварительные сметы

- 2.1 Ни одно сделанное нами предложение не должно считаться юридически обязательным.
- 2.2 Мы оставляем за собой право на внесение улучшений или модификаций в устройство или конструкцию наших товаров.

## 3 Цены

- 3.1 Наши цены указаны в швейцарских франках (CHF) и евро (€), без учета упаковок, завод Некер. Все транспортные расходы относятся на счет покупателя.
- 3.2 Мы не принимаем какие-либо вычеты или сборы, связанные с утилизацией упаковочного материала. Покупатель несет любые возможные расходы в связи с утилизацией.
- 3.3 Все поставки, включая частичные поставки, для которых согласована дата поставки более чем три месяца после даты подтверждения заказа, будут осуществляться по цене продажи, действующей на день поставки.

## 4 Сроки поставки

- 4.1 Если указан срок поставки (в отличие от даты поставки), то его начало считается со дня письменного подтверждения заказа, или же с даты получения заказа, если он соответствует нашему предложению без каких-либо изменений. Любой срок поставки продлевается соответствующим образом, если данные или документация не поступают к нам вовремя, если с нашего согласия они были изменены покупателем задним числом, или если какой-либо очередной платеж при покупке в рассрочку поступает позже оговоренного срока.
- 4.2 Если любое несоблюдение сроков поставки является не только нашей виной, покупатель не имеет право аннулировать договор, отказаться от поставки, или подать судебный иск о возмещении ущерба.
- 4.3 Наступление любого обстоятельства непреодолимой силы или форс-мажорной ситуации освобождает нас от обязательства выполнить поставку, а покупатель не получает право на предъявление каких-либо претензий по данной причине в дальнейшем.
- 4.4 Все поставленные товары в полном объеме остаются в собственности MOSMATIC AG до момента выплаты покупной цены в полном объеме. Настоящим покупатель в прямой форме заявляет о своем согласии с соответствующей записью в "Регистре сохраненных прав на имущество".

## 5 Принятие товаров получателем

- 5.1 Покупатель принимает на себя все риски в момент передачи товаров железнодорожным или почтовым службам или в момент получения на заводе в г. Некер любой стороной (например, экспедиционным агентом или перевозчиком), действующей от его лица. Если приемка задерживается или является невозможной по какой-либо не зависящей от нас причине, мы получаем право на хранение товаров на риск покупателя и за его счет на нашей территории или на территории третьей стороны. При этом наши обязательства считаются выполненными.

## 6 Оплата

- 6.1 Все счета-фактуры подлежат оплате в течение 30 дней после даты выставления счета-фактуры.
- 6.2 Оплата производится только в согласованной валюте. Чеки будут приниматься в качестве средства платежа, однако платеж не будет считаться осуществленным до момента погашения чека.
- 6.3 Право зачета по встречным искам не предусмотрено, кроме тех случаев, когда такой встречный иск является бесспорным или был признан судом как окончательный и абсолютный.
- 6.4 Если несколько требований на оплату являются просроченными, мы получаем право определить, какое из требований урегулируется теми платежами, которые осуществляет покупатель.
- 6.5 По истечении обычного срока платежа (даже не было отправлено напоминание о платеже) начисляются проценты на просроченную сумму по обычной принятой в торговле ставке, но, по крайней мере, на 4 процентных пункта выше ставки рефинансирования Швейцарского национального банка, действующей на тот момент времени.
- 6.6 Сумму платежей разрешается удерживать или уменьшать в силу рекламаций только при условии нашего согласия.
- 6.7 Небольшие заказы оплачиваются по минимальной сумме счета-фактуры в 20 долларов США.

## 7 Гарантия

- 7.1 Мы гарантируем, что новые продукты свободны от любых дефектов, за которые мы несем ответственность, в течение 12 месяцев с даты поставки. Данная гарантия не распространяется на детали (например, уплотнения, шариковые подшипники и т.д.), которые подвержены нормальному износу. Гарантия аннулируется, если ремонтные работы осуществляются ненадлежащим образом самим покупателем или любой третьей стороной. Мы также имеем право выбирать, по собственному усмотрению, следует ли осуществлять замену позиций бесплатно или предоставлять соответствующую скидку в цене. От покупателя не рассматриваются какие-либо претензии, которые выходят за рамки вышеупомянутого. Также в прямой форме исключаются требования о возмещении ущерба или аннулировании договора, независимо от правовых оснований, по которым они могут возникнуть, которые проистекают из установки поставленных товаров. Гарантийный срок начинается с даты поставки, которая отмечена на счете-фактуре.
- 7.2 О любых дефектах товаров следует уведомить нас немедленно в письменном виде, или в случае с видимыми дефектами в течение одной недели с того момента, когда они стали очевидными. Без соблюдения данного условия гарантийные требования не рассматриваются.

- 7.3 Возвращаемые товары не будут приниматься без получения предварительного разрешения от представителя MOSMATIC AG. Все возвращаемые товары подвергаются проверке. Возвращаемые товары следует направлять с предварительно оплаченным фрахтом в MOSMATIC AG, Oberhelfenschwilerstrasse 6, CH-9126 Necker, Switzerland/Швейцария. Ко всем возвращаемым товарам должен прилагаться бланк RMA (разрешение на возврат материалов), на котором четко обозначен номер RMA и идентификационный номер клиента. Бланк RMA можно заказать у Mosmatic AG в письменном виде или по телефону отдела обслуживания клиентов. Номера RMA действительны только в течение 30 дней. В случае, если товары не возвращены в течение 30-дневного срока, то номер становится недействительным, и необходимо получить новый номер RMA. Предоставление номера RMA не является признанием гарантийной претензии или наличия производственного дефекта. Mosmatic AG ни при каких обстоятельствах не несет ответственности за утерю или полученные во время транспортировки повреждения возвращаемых товаров. На неиспользованные товары, поступающие в товарном виде, в том числе в первоначальной упаковке и сруководствами, не распространяется сбор при возврате товара. На все другие неиспользованные продукты или нескладируемые позиции распространяется сбор при возврате товара в размере 15%.

## 8 Ответственность

- 8.1 Кроме тех случаев, когда иное проистекает из следующих положений, мы не принимаем какие-либо прочие претензии от покупателя, независимо от правовых оснований.
- 8.2 Наша ответственность за любые потери, ущерб или травмы, возникающие из-за договора, ограничивается выплатой по договору страхования ответственности за качество выпускаемой продукции.

## 9 Место исполнения и юрисдикции, выбор права

- 9.1 Место исполнения для покупателя и продавца является г. Некер, кантон Санкт-Галлен, Швейцария.
- 9.2 В случае возникновения любых споров, относящихся к действию договора или данных Общих условий, местом юрисдикции считается Оберхельфеншвилль, Швейцария.
- 9.3 На данные Общие условия распространяется исключительно законодательство Швейцарии. Текст на немецком языке имеет исключительную силу, данный перевод выполнен исключительно для удобства.

## Общая информация

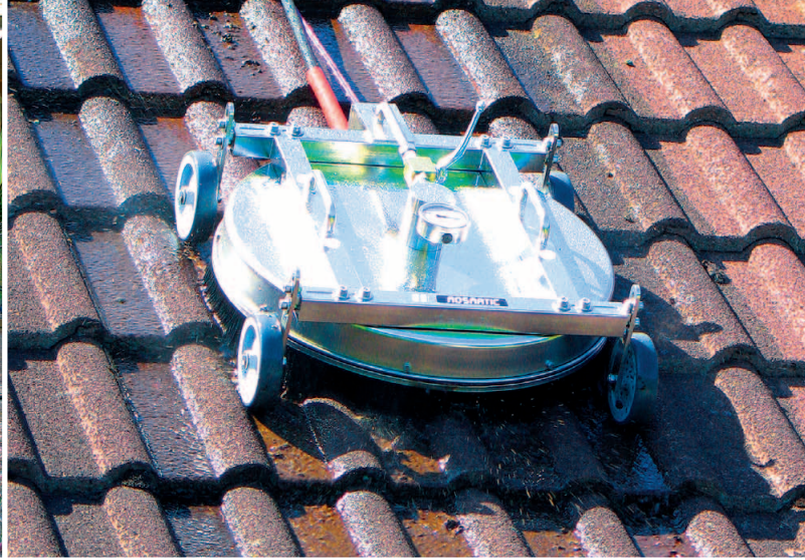
- После публикации данного каталога все предыдущие каталоги и публикации становятся недействительными.
- Мы оставляем за собой право на внесение технических изменений в любое время без предварительного уведомления.
- По любым специальным версиям, изготовленным в соответствии с индивидуальными требованиями заказчика, мы отказываемся от какой-либо ответственности за их последующую эксплуатацию и результаты работы.
- Возможны типографские ошибки и опечатки.
- Приведенные нами характеристики являются только рекомендациями, которые мы предоставляем в меру своих знаний. Письменное подтверждение точных характеристик можно получить по запросу.
- MOSMATIC реализует продукцию только через сеть уполномоченных дилеров и представителей.

## Использование вашей личной информации

- Мы никогда не продаем или предоставляем во временное пользование третьим сторонам какую-либо предоставленную вами информацию
- Мы используем собираемую информацию для различных целей, в том числе для следующего:
  - для выполнения вашего заказа
  - для оказания заказанных вами услуг
  - для отправки вам наших каталогов и предложений
  - для отправки вам по электронной почте информации о скидках и обновлениях
  - для предоставления вам информации о состоянии вашего заказа
- При проведении операции по кредитной карте мы получаем ваше имя, ваш адрес для выставления счетов по карте, тип карточки, номер и дату истечения срока действия. Также мы получаем информацию, которая позволит нам отправить ваш заказ, т.е. имя, адрес и номер телефона предполагаемого получателя (получателей).

## Информация о технике безопасности

- Для обеспечения вашей собственной безопасности всегда используйте защитное оборудование, например, защитные очки, перчатки и т.д., во время использования наших продуктов, подключенных к источнику высокого давления.
- Во время использования наших продуктов действуют нормы и правила техники безопасности (правила профилактики несчастных случаев) производителя оборудования, работающего под высоким давлением.
- Установка распылителей выполняется согласно инструкциям изготовителя распылителей.
- Продукты MOSMATIC должны устанавливаться только опытными пользователями оборудования, работающего под высоким давлением. Ответственность за безопасное и эффективное использование продуктов MOSMATIC лежит на пользователе.





MOSMATIC AG  
Oberhelfenschwilerstrasse 6  
CH-9126 Necker, Switzerland  
Телефон +41 (0)71 375-6464  
Факс +41 (0)71 375-6460  
E-майл [sales@mosmatic.com](mailto:sales@mosmatic.com)

MOSMATIC Corporation  
8313-196th Ave. P.O.Box 400  
BRISTOL, WI 53104-0400 USA  
Телефон 1-800-788-9880  
Факс 262-857-2421  
E-майл [swivels@mosmatic.com](mailto:swivels@mosmatic.com)

MOSMATIC Australasia Pty Ltd.  
PO Box 3310  
Loganholme QLD 4129, AUSTRALIA  
Телефон +61 (0)7 3161 5314  
Факс +61 (0)7 3161 5414  
E-майл [australia@mosmatic.com](mailto:australia@mosmatic.com)

Интернет [www.mosmatic.com](http://www.mosmatic.com)