

2 КЛАСС
ЭФФЕКТИВНОСТИ
(легкие/средние загрязнения)



www.storeplant.com
forsunkamarket@gmail.com
apanasenko@storeplant.com

Серия «Q». Щелевая моющая головка

Применение:

Ополаскивание и удаление легких и средних загрязнений в емкостях диаметром от 0,5 до 4 метров. Для обычной и многоступенчатой СИП мойки в пищевой, фармацевтической, химической и др. сферах промышленности.

Особенности конструкции:

- Двойной подшипник обеспечивает плавное и легкое вращение без люфта, что исключает биение головки и значительно продлевает срок службы.
- Не требует смазочных материалов, в роли смазки выступает моющая жидкость.
- Доступны углы мойки 180, 270 или 360 градусов.
- Рабочее давление от 1 бар. Головка работает в любом положении.
- Вращение подвижной части осуществляется потоком моющей жидкости.
- Компактный дизайн, широкий модельный ряд, несколько видов монтажа.

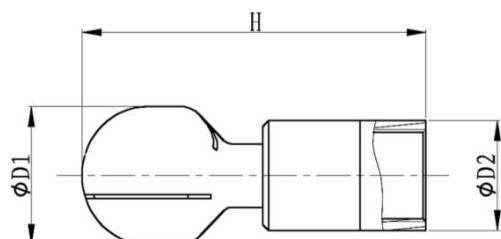


Технические данные

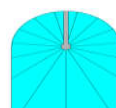
	Температура (°C)	30	60	90	120	150	180
	Давление (бар)	1	2	3	4	5	6
	Ø емкости (м)	1	2	3	4	5	6
	Материал	нержавеющая сталь 316LSS или 304SS, Hastelloy					
	Монтаж	возможна установка в любом положении					
	Особенности	двойной подшипник, самоочищающаяся, самосмазывающаяся					

!!!

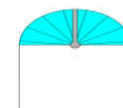
Обратите внимание: мы не рекомендуем работать со сжатым воздухом. Более высокое давление обычно означает более высокий износ и меньшие капли. Это может отрицательно повлиять на результат мойки.



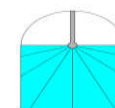
Угол распыла



360°



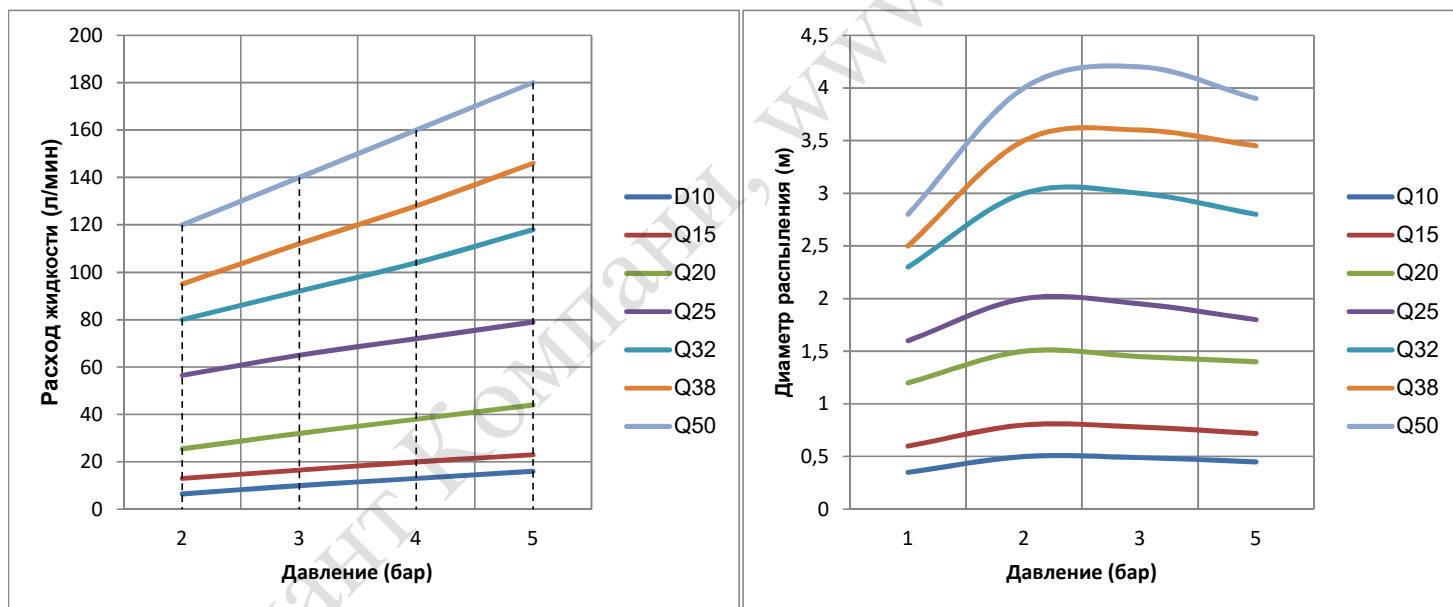
180° Вверх



180° Вниз

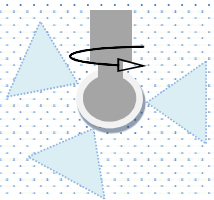
Модель	Расход жидкости (л/мин)				Размеры (мм)			Тип присоединения, дюйм		
	1.5 бар	2 бар	3 бар	5 бар	D1	D2	H	FB-резьба	AR-сварка	SO-шплинт
Q10	5,6	6,5	10	16	10	9	38	M6	∅8mm	/
Q15	11	13	16,5	23	17,5	14,5	53,5	1/8"	1/2"	1/2"
Q20	22	25,5	32	44	25	21	73	3/8"	1/2"	3/4"
Q25	49	56,5	65	79	32	26	94	1/2"	1"	3/4"
Q32	69,5	80	92	118	40	32	113,5	3/4"	1-1/4"	1"
Q38	82,5	95	112	146	45	39	131	3/4" или 1"	1-1/4"	1-1/2"
Q50	104	120	140	180	64,5	59	154	1-1/2"	2"	1-1/2"

Данные о производительности:



Информация для заказа: **Q15 - 360 - 316SS - 18FB**

Модель - Угол - Материал - Монтаж



2 КЛАСС
ЭФФЕКТИВНОСТИ
(легкие/средние загрязнения)



www.storeplant.com
forsunkamarket@gmail.com
apanasenko@storeplant.com

Серия «Q19». Щелевая головка для бутылей

Применение:

Модель Q19 - специальное решение для мойки небольших бочонков и бутылей литражом 5 - 20 литров. Эффективно удаляет загрязнения со стенок емкости, а также с таких труднодоступных мест как "плечи" и горловина. Также данную головку можно использовать для очистки других емкостей диаметром не более 1 метра.

Особенности конструкции:

- Двойной подшипник обеспечивает плавное и легкое вращение без люфта, что исключает биение головки и значительно продлевает срок службы.
- Не требует смазочных материалов, в роли смазки выступает моющая жидкость.
- Угол мойки 360 градусов т.е. вся площадь бутылки включая верхние стенки.
- Рабочее давление от 1 бар. Головка работает в любом положении.
- Вращение подвижной части осуществляется потоком моющей жидкости.
- Компактный дизайн, широкий модельный ряд, несколько видов монтажа.

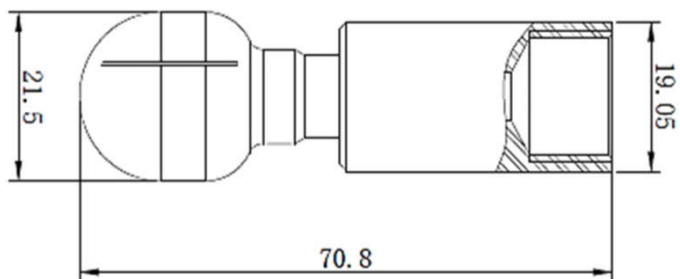


Технические данные

	Температура (°C)	30	60	90	120	150	180
	Давление (бар)	1	2	3	4	5	6
	Ø емкости (м)	1	2	3	4	5	6
	Материал	высоколегированная нержавеющая сталь 316L					
	Монтаж	возможна установка в любом положении					
	Особенности	двойной подшипник, самоочищающаяся, самосмазывающаяся					

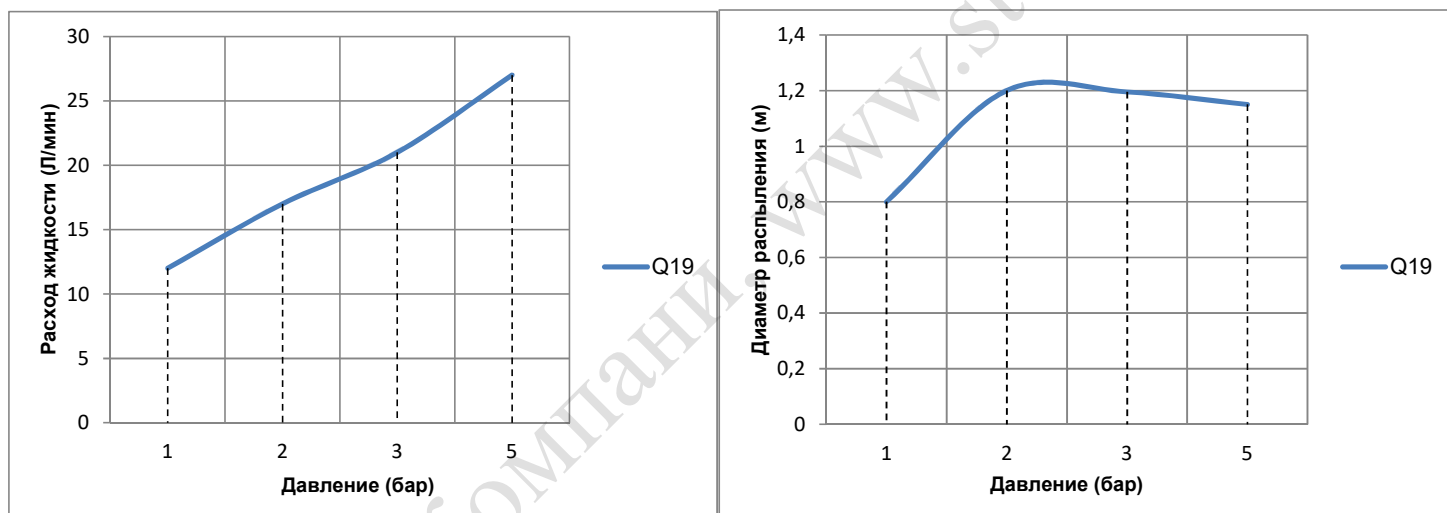


Обратите внимание: мы не рекомендуем работать со сжатым воздухом. Более высокое давление обычно означает более высокий износ и меньшие капли. Это может отрицательно повлиять на результат мойки.



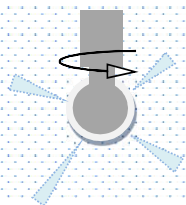
Модель	Расход жидкости (л/мин)				Размеры			Тип присоединения, дюйм		
	1.5 бар	2 бар	3 бар	5 бар	D1	D2	H	FB-резьба	AR-сварка	SO-шплинт
Q19	5,6	17	21	27	21,5	19,05	70,8	3/8" или M16x1	3/4"	/

Данные о производительности:



Информация для заказа: **Q19 - 360 - 316SS - 38FB**

Модель - Угол - Материал - Монтаж



2 КЛАСС
ЭФФЕКТИВНОСТИ
(легкие/средние загрязнения)



www.storeplant.com
forsunkamarket@gmail.com
apanasenko@storeplant.com

Серия «UFO». Тefлоновая форсуночная головка

Применение:

Прежде всего для очистки емкостей на производстве с повышенными гигиеническими требованиями, например, в фармацевтике. А также в случаях когда мойка ведется крайне агрессивными кислотными или щелочными жидкостями. Рекомендуется для мойки стеклянных резервуаров и других хрупких емкостей.

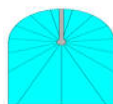
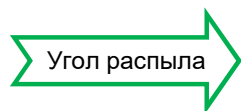
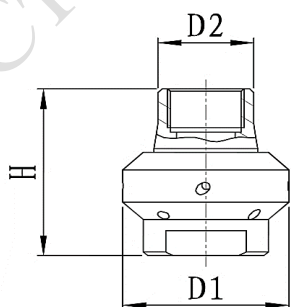
Особенности конструкции:

- Идеально подходит для ополаскивания емкостей диаметром до 7,6 метров.
- Химически-, коррозионно-, износостойкий материал головки: PTFE.
- Не требует отдельных приводных механизмов для вращения подвижной части.
- Эффективная очистка и ополаскивание уже при низком давлении жидкости.
- Безопасно для мойки хрупких емкостей (в случаях случайного соударения).
- Доступны углы мойки 360 градусов, а также 180 градусов с направлением мойки вверх или вниз для очистки нестандартных емкостей.

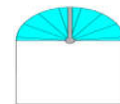


Технические данные

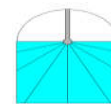
	Температура (°C)	30	60	90	120	150	180
	Давление (бар)	1	2	3	4	5	6
	Ø емкости (м)	1	4	5	6	7	8
	Материал	PTFE (TEFLON)					
	Монтаж	возможна установка в любом положении					
	Особенности	самосмазывание, коррозионная стойкость, устойчивость к кислотам и щелочам					



360°



180° Вверх

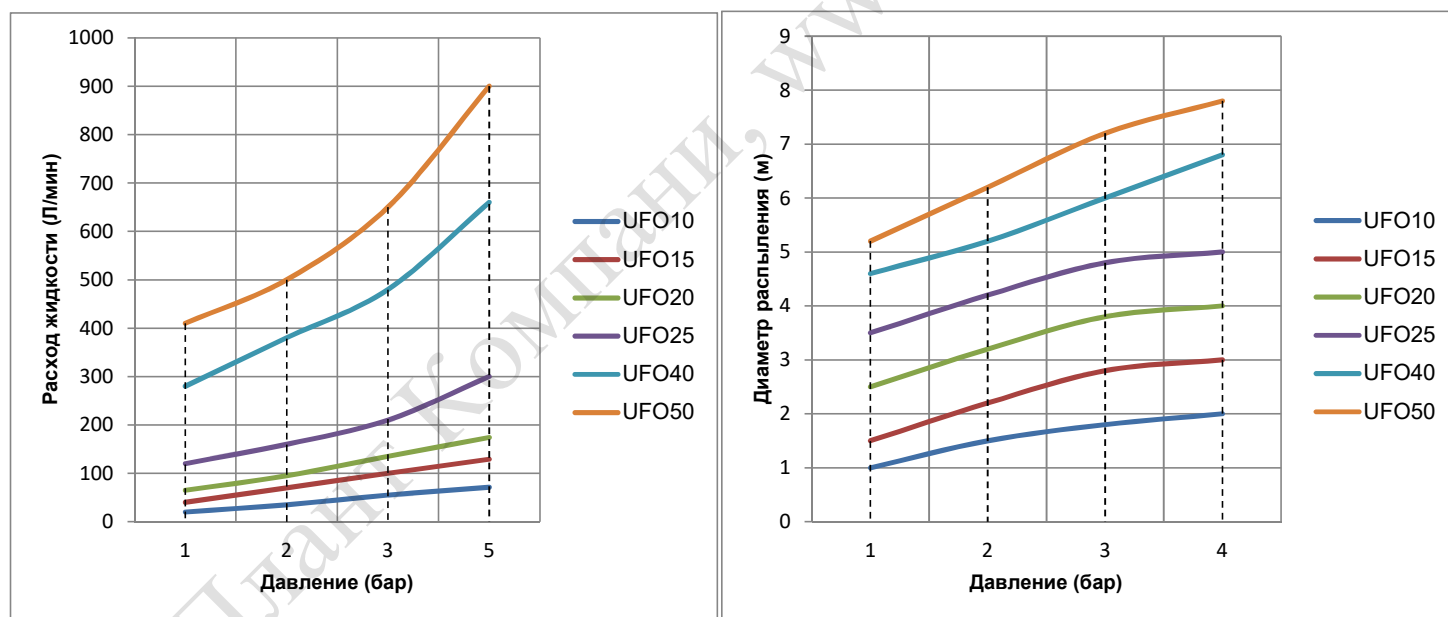


180° Вниз

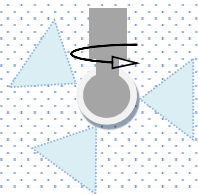
Модель	Расход жидкости (л/мин)				Размеры (мм)				Присоединение, дюйм	
	1 бар	2 бар	3 бар	5 бар	D1	D2	H	Min. Ø горловины	FB-резьба	SO-шплнт
UFO10	20	35	55	71	38,5	21	47,3	40	3/8"	по согласованию
UFO15	40	70	100	129	49	28	60	50	1/2"	
UFO20	65	95	135	174	58	36	68	60	3/4"	
UFO25	120	160	210	300	70	41	76	72	1"	
UFO40	280	380	480	660	85	56	76,5	87	1-1/2"	
UFO50	410	500	650	900	124	67	111	126	2"	

Пожалуйста, проконсультируйтесь для получения подробной информации, если требуются другие способы подключения, например резьба NPT.

Данные о производительности:



Информация для заказа: **UFO15 - 360 - TEF - 12FB**
 Модель - Угол - Материал - Монтаж



3 КЛАСС
ЭФФЕКТИВНОСТИ
(средние загрязнения)



www.storeplant.com
forsunkamarket@gmail.com
apanasenko@storeplant.com

Серия «LC». Щелевая ротационная головка (компактное исполнение)

Применение:

Активная мойка средних загрязнений в емкостях диаметром до 1,5 метра для обычной и многоступенчатой СИП мойки в пищевой, фармацевтической, химической и др. сферах промышленности.

Особенности конструкции:

- Компактные размеры для возможности очистки емкостей с узкой горловиной.
- Повышенная сила струи по сравнению с другими щелевыми головками.
- Материал изготовления: высоколегированная нержавеющая сталь 316L.
- Надежный и долговечный подшипник скольжения.
- Не требует отдельных приводных механизмов для вращения подвижной части.
- Смазка узлов головки производится исключительно моющей жидкостью.
- Доступны углы мойки 360 градусов, а также 180 градусов с направлением мойки вверх или вниз для очистки нестандартных емкостей.

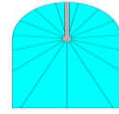
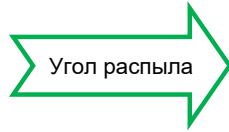
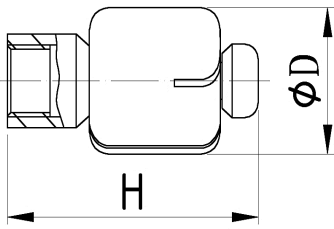


Технические данные

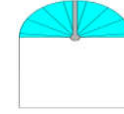
	Температура (°C)	30	60	90	120	150	180
	Давление (бар)	1	2	3	4	5	6
	Ø емкости (м)	0,5	1	2	3	4	5
	Материал	высоколегированная нержавеющая сталь 316L					
	Монтаж	возможна установка в любом положении					
	Особенности	самосмазывание, самоочищающаяся, коррозионная стойкость					



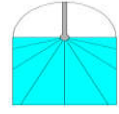
Обратите внимание: мы не рекомендуем работать со сжатым воздухом. Более высокое давление обычно означает более высокий износ и меньшие капли. Это может отрицательно повлиять на результат мойки.



360°



180° Вверх

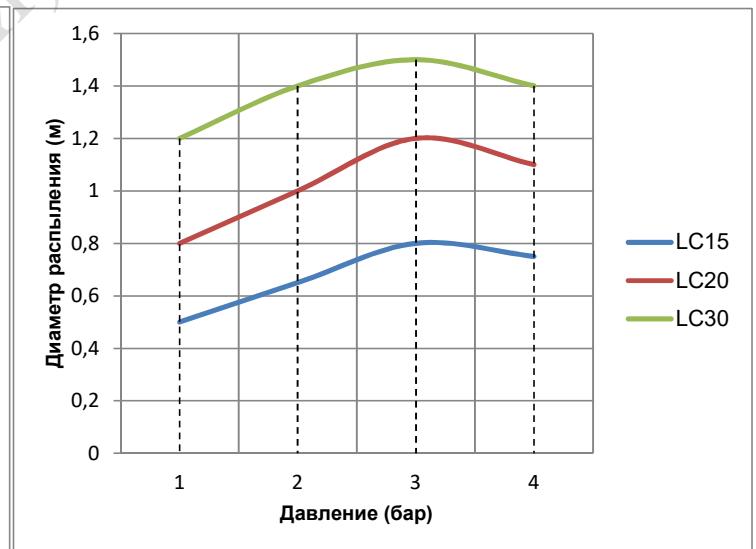
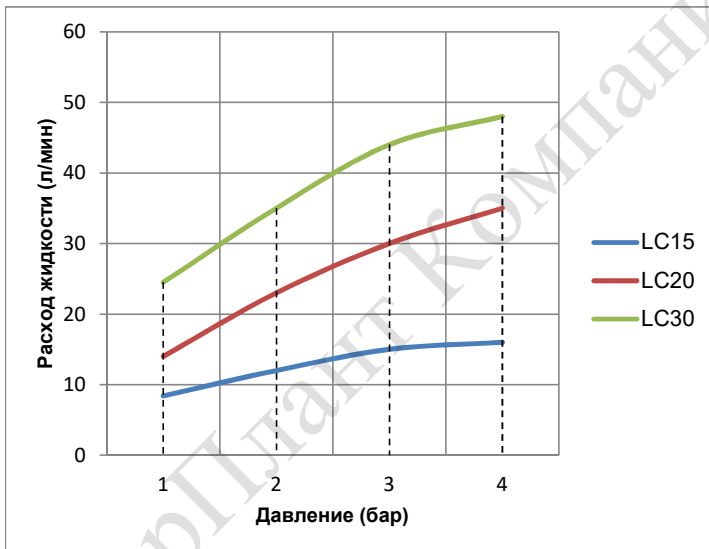


180° Вниз

Модель	Расход жидкости (л/мин)				Размеры (мм)			Присоединение, дюйм	
	1 бар	2 бар	3 бар	4 бар	D1	H	Min. φ горловины	FB-резьба	SO-шплинт
LC15	8,4	12	15	16	17	39	20	1/8"	1/2"
LC20	16	23	30	35	22	51	25	1/4"	3/4"
LC30	24,5	35	44	48	27	59	30	3/8"	3/4"

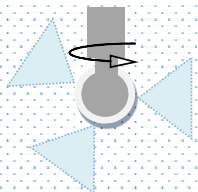
Пожалуйста, проконсультируйтесь для получения подробной информации, если требуются другие способы подключения, например резьба NPT

Данные о производительности:



Информация для заказа: **LC15 - 360 - 316SS - 18FB**

Модель - Угол - Материал - Монтаж



3 КЛАСС
ЭФФЕКТИВНОСТИ
(средние загрязнения)



www.storeplant.com
forsunkamarket@gmail.com
apanasenko@storeplant.com

Серия «LCP». Щелевая головка для мойки пеной

Применение:

Активная мойка средних загрязнений в емкостях диаметром до 2 метров.
Мойка линий розлива, особенно линий холодного асептического розлива.
В случаях, когда очистка осуществляется пеной.

Особенности конструкции:

- Может работать с моющей жидкостью, пеной, паром (для стерилизации).
- Высокая функциональная надежность при работе с разными жидкостями, а также с пеной и комбинированными вариантами сред (пар/пена/вода).
- Низкий расход воды и моющих средств.
- Оптимальная эффективность очистки за счет замедленного вращения.
- Компактный дизайн, не требует дополнительных приводных механизмов.
- Возможность использовать одновременно 2 головки на одной оси.

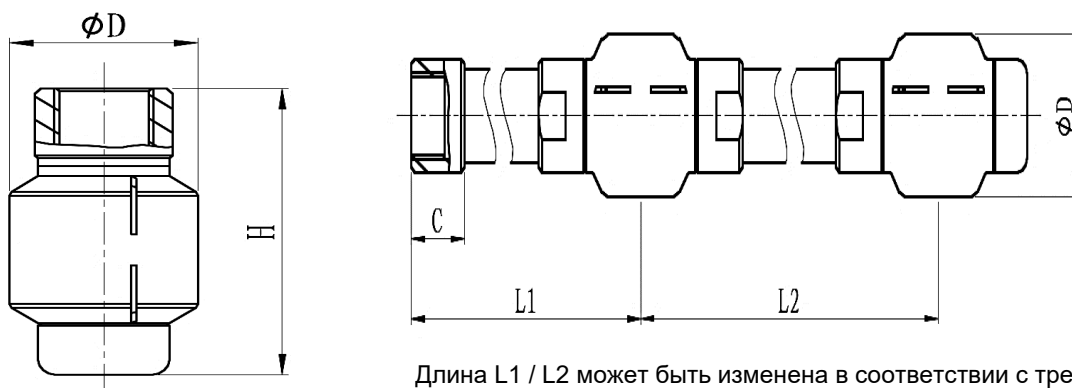


Технические данные

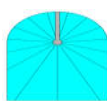
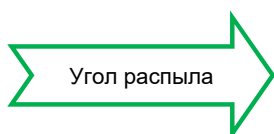
	Температура (°C)	20	40	60	80	100	120
	Давление (бар)	1	2	3	4	5	6
	Ø емкости (м)	0.5	1	1.5	2	2.5	3
	Материал	высоколегированная нержавеющая сталь 316L и PEEK					
	Монтаж	возможна установка в любом положении					
	Особенности	самоочистение, устойчивость к коррозии					



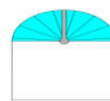
Обратите внимание: мы не рекомендуем работать со сжатым воздухом.
Более высокое давление обычно означает более высокий износ и меньшие капли.
Это может отрицательно повлиять на результат мойки.



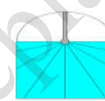
Длина L1 / L2 может быть изменена в соответствии с требованием заказчика и подключается последовательно.



360°



180° Вверх

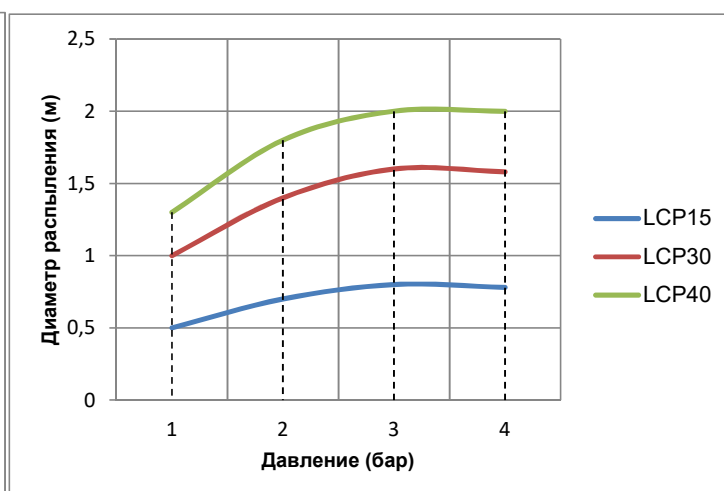
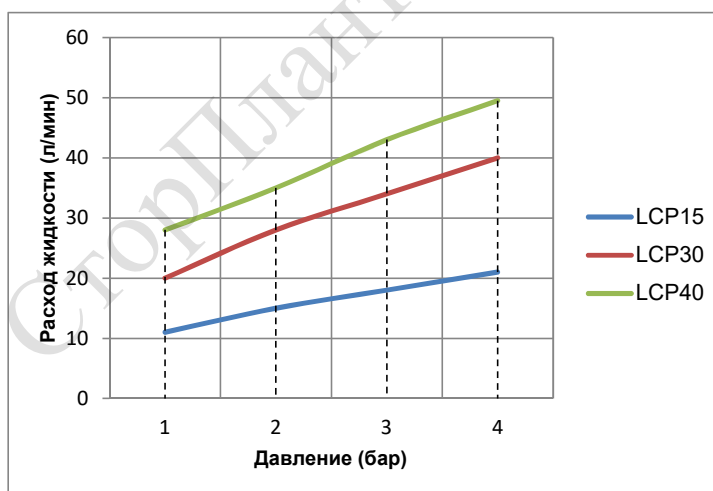


180° Вниз

Модель	Расход жидкости (л/мин)				Размер (мм)			Присоединение, дюйм		
	2 бар	3 бар	4 бар	5 бар	D	H	C	FB-резьба	AR-сварка	SO-шплнт
LCP15	15	18	21	23	31,5	55,5	16	3/8"	3/4"	3/4"
LCP30	28	34	40	44	50,8	88	20	3/4"	1"	1"
LCP40	35	43	49,5	55	72	122	25	1"	1 1/2"	1 1/2"

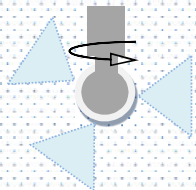
Пожалуйста, проконсультируйтесь для получения подробной информации, если требуются другие способы подключения, например резьба NPT.

Данные о производительности:



Информация для заказа: **LCP15 - 360 - 316SS - 38FB**

Модель - Угол - Материал - Монтаж



2 КЛАСС
ЭФФЕКТИВНОСТИ
(легкие/средние загрязнения)



www.storeplant.com
forsunkamarket@gmail.com
apanasenko@storeplant.com

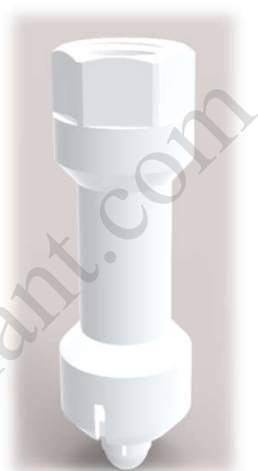
Серия «FE». Полимерная щелевая головка

Применение:

Очистка и ополаскивание небольших емкостей диаметром до 1,5 метров с узкой горловиной для производства продуктов питания, напитков, мед. препаратов и др.

Особенности:

- Бюджетный вариант.
- Коррозионная и химическая стойкость.
- Одинаково хорошо работает при установке горизонтально и вертикально.
- Износостойкий подшипник скольжения.
- Небольшие габаритные размеры.
- Вращение подвижной части и смазка обеспечивается моющей жидкостью.
- Доступны углы мойки 360 градусов, а также 180 градусов с направлением мойки вверх или вниз для очистки нестандартных емкостей.

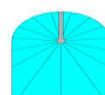
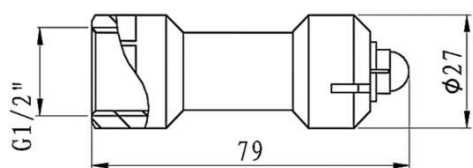


Технические данные

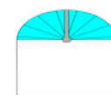
	Температура (°C)	30	60	90	120	150	180
	Давление (бар)	1	2	3	4	5	6
	Ø емкости (м)	1	2	3	4	5	6
	Материал	PVDF, другие материалы по запросу					
	Монтаж	возможна установка в любом положении					
	Особенности	самоочистление, устойчивость к коррозии					



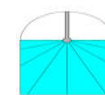
Обратите внимание: мы не рекомендуем работать со сжатым воздухом. Более высокое давление обычно означает более высокий износ и меньшие капли. Это может отрицательно повлиять на результат мойки.



360°



180° Вверх

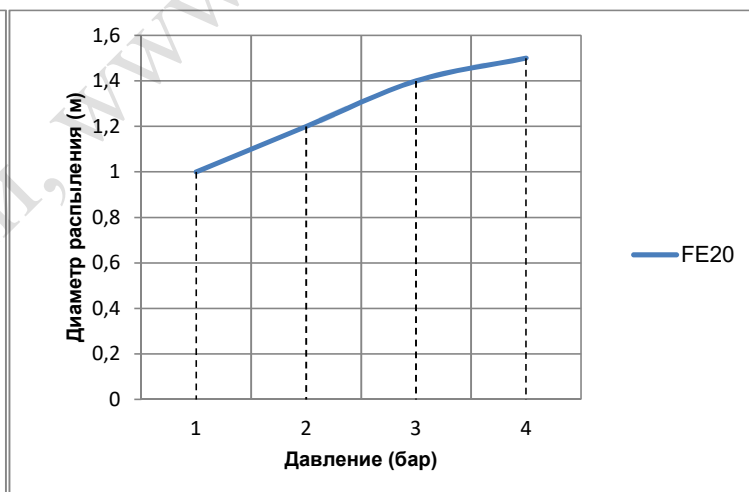
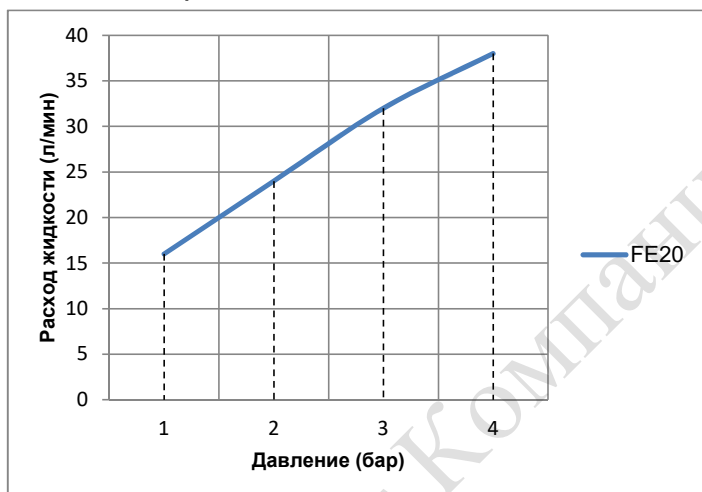


180° Вниз

Модель	Расход жидкости (л/мин)				Размеры (мм)			Присоединение, дюйм	
	1 бар	2 бар	3 бар	5 бар	D1	H	Min. Ø горловины	FB-резьба	SO-Шплинт
FE20	16	24	32	41	27	79	30	1/2"	-

Пожалуйста, проконсультируйтесь для получения подробной информации, если требуются другие способы подключения, например резьба NPT.

Данные о производительности:



Информация для заказа: **FE20 - 360 - PVDF - 12FB**

Модель - Угол - Материал - Монтаж