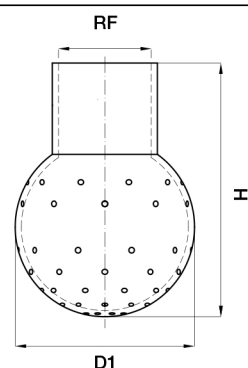


ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ МОЙКИ РЕЗЕРВУАРОВ

НЕПОДВИЖНЫЕ ГОЛОВКИ



УАА

Фиксированные головки УАА представляют собой простое, прочное и эффективное устройство для мойки внутренней поверхности малогабаритных резервуаров, где требуется лишь простое ополаскивание.

Простой дизайн позволяет легко чистить головки после использования, что дает возможность постоянно держать их на месте готовыми к работе.

В силу относительно высокой скорости потока моющей жидкости данные головки обычно работают при низких давлениях и могут обеспечивать ограниченное ударное воздействие на стенки резервуара.

Однако в тех случаях, когда неподвижные головки дают удовлетворительный результат мойки, их простой дизайн гарантирует низкие инвестиционные затраты и максимальную надежность.

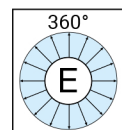
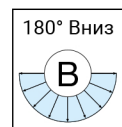
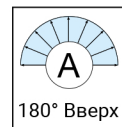
Значения радиуса увлажнения, показанные слева от таблицы, были получены в процессе работы головок при давлении воды 1 бар.

Материал В31 Аisi 316L Нержавеющая сталь
Соединение Внутренняя резьба BSP
Трубный зажим

Соединение с внутренней резьбой BSP

Код	RF дюймы	D1 мм	Пропускная способность при значениях давления				H мм	WR м
			1.0	1.5	2.0	2.5		

УАА С012 В31АG	1/4	28	1.20	1.46	1.69	1.89	34	1.6
УАА С014 В31ВG		28	1.40	1.71	1.98	2.21	34	2.2
УАА С018 В31ЕG		28	1.80	2.20	2.54	2.84	34	1.0
УАА F030 В31АG	1/2	50	3.00	3.68	4.25	4.75	60	3.0
УАА F031 В31ВG		50	3.10	3.80	4.38	4.90	60	3.2
УАА F054 В31ЕG		50	5.40	6.61	7.63	8.54	60	2.4
УАА G087 В31АG	3/4	65	8.70	10.6	12.3	13.7	78	2.2
УАА G092 В31ВG		65	9.20	11.3	13.0	14.5	78	2.5
УАА G132 В31ЕG		65	13.2	16.1	18.6	20.8	78	1.3
УАА K127 В31АG	1 1/4	90	12.7	15.6	17.9	20.0	106	2.2
УАА K159 В31ВG		90	15.9	19.5	22.5	25.1	106	3.4
УАА K298 В31ЕG		90	29.8	36.5	42.1	47.1	106	3.1



КОД ИЗДЕЛИЯ

Коды, показанные в таблице, относятся к головкам с разными зонами распыла и размерами внутренней резьбы BSP, которые приведены в таблице.

Просим принять во внимание отличия в кодах головок, имеющих разные зоны распыла, указанные в рисунках слева от таблицы.

(Типы резьбы NPT приведены в нашем американском каталоге CTG LS AM).

Просим принять во внимание предпоследний знак в коде, означающий зону распыла в соответствии с диаграммами.

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ МОЙКИ РЕЗЕРВУАРОВ

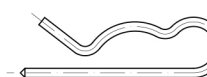
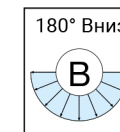
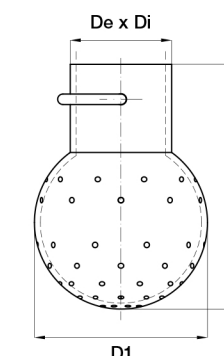
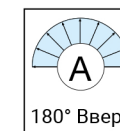
НЕПОДВИЖНЫЕ ГОЛОВКИ

Код изделия

Нижеприведенные коды относятся к головкам с разными зонами распыла и разными зажимными соединениями. Размеры соединительной трубы для каждой головки показаны в таблице, и просим обратить внимание на отличия в кодах в зависимости от зоны распыла, как показано в таблице ниже. Все наши головки серии УАА имеют ровную верхнюю часть, чтобы обеспечить чистящее воздействие на зону вокруг впускной трубы.

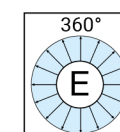
Пристяжное соединение

Код	De x Di мм	D1 мм	Пропускная способность при значениях давления				H мм	WR м
			1.0	1.5	2.0	2.5		
УАА С012 В31АC	22.0 x 20.0	28	1.20	1.46	1.69	1.89	34	1.4
УАА E023 В31АC		40	2.30	2.82	3.25	3.64	62	5.5
УАА E030 В31АC		40	3.00	3.68	4.25	4.75	62	3.0
УАА F034 В31АC		50	3.40	4.16	4.81	5.38	74	3.0
УАА F047 В31АD	28.0 x 26.0	50	4.70	5.76	6.65	7.43	76	7.2
УАА G053 В31АD		65	5.30	6.49	7.50	8.38	92	2.5
УАА G093 В31АE	32.0 x 30.0	65	9.30	11.4	13.1	14.7	92	2.5
УАА K134 В31АH	38.0 x 36.0	90	13.4	16.4	18.9	21.2	118	2.4
УАА M102 В31АL	60.3 x 52.8	120	10.2	12.5	14.4	16.1	150	2.3



УАА С014 В31ВC	22.0 x 20.0	28	1.40	1.71	1.98	2.21	34	1.2
УАА E023 В31ВC		40	2.30	2.82	3.25	3.64	62	5.9
УАА E031 В31ВC		40	3.10	3.80	4.38	4.90	62	3.1
УАА F032 В31ВC		50	3.20	3.92	4.53	5.06	74	3.2
УАА F047 В31ВD	28.0 x 26.0	50	4.70	5.76	6.65	7.43	76	7.2
УАА G055 В31ВD		65	5.55	6.74	7.78	8.70	92	3.2
УАА G105 В31ВE	32.0 x 30.0	65	10.5	12.9	14.9	16.6	92	3.2
УАА K159 В31ВH	38.0 x 36.0	90	15.9	19.5	22.5	25.1	118	3.4
УАА M089 В31ВL	60.3 x 52.8	120	8.90	10.9	12.6	14.1	150	1.7

УАА С018 В31ЕC	22.0 x 20.0	28	1.80	2.20	2.54	2.84	34	1.8
УАА E038 В31ЕC		40	3.80	4.65	5.37	6.01	62	3.8
УАА E051 В31ЕC		40	5.10	6.25	7.21	8.06	62	2.4
УАА F055 В31ЕC		50	5.55	6.74	7.78	8.70	74	2.4
УАА F072 В31ЕD	28.0 x 26.0	50	7.20	8.82	10.2	11.4	76	4.3
УАА G086 В31ЕD		65	8.60	10.5	12.2	13.6	92	2.3
УАА G179 В31ЕE	32.0 x 30.0	65	17.9	21.9	25.3	28.3	92	2.3
УАА K242 В31ЕH	38.0 x 36.0	90	24.2	29.6	34.2	38.2	118	2.0
УАА M190 В31ЕL	60.3 x 52.8	120	19.0	23.3	26.8	30.0	150	2.0

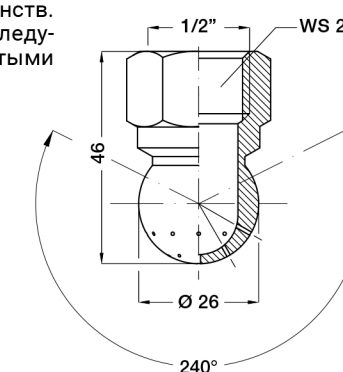


УАВ

Головки УАВ – это очень компактные устройства, пригодные для таких сфер применения, как промывка труб или очистка ограниченных пространств. Такие головки станут хорошим выбором для тех процессов, которые следует выполнять при высоких давлениях, поскольку они обладают толстыми стенками и изготавливаются из цельнолитых стальных прутков.

Соединение с внутренней резьбой BSP

Код	Dia мм	D мм	Пропускная способность при значениях давления			
			2.0	3.0	4.0	5.0
УАВ 2220 xxSG	0.8	26	18.0	22.0	25.3	28.5
УАВ 2343 xxSG	1.0		28.0	34.3	39.5	44.3
УАВ 2700 xxSG	1.5		57.0	70.0	80.5	90.3
УАВ 3110 xxSG	2.0		90.0	110	126	142
УАВ 3145 xxSG	2.3		118	145	167	187



Материал

В1 Аisi 303 Нержавеющая сталь
В31 Аisi 316L Нержавеющая сталь