

Безынжекторные смесительные камеры типа «Е»



E2-43-VH



F3-43-VH

Артикул	СОВМЕСТИМЫЕ СТВОЛЫ	ГАЗЫ	СВАРОЧНЫЕ НАКОНЕЧНИКИ	РАСSEИВАТЕЛИ ПЛАМЕНИ	ПАЯЛЬНЫЕ НАКОНЕЧНИКИ	НАКОНЕЧНИКИ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ПЛАМЕНЕМ
E-43-VH	V-315-CH, V-263	кислород-ацетилен	наконечники 23A90 0,1,3,5,6,8,9,10	наконечники J-63 1,2	-	-
			наконечники 0090 1,3,5,6,8 (+адаптер 4301-11+TH-119)	1390-НА (+трубка 8593)		
		кислород-пропан	наконечники 1390 00,0,1,3,5,6,8,9,10 (+трубка 8593)	-	наконечники 1390-N 2,3,4,5,6,7,8,9,10 (+ трубка 8593)	-
E2-43-VH	V-315-CH, V-263	кислород-ацетилен	наконечники 23A90 13,15	наконечники J-63 3,4	-	наконечники RBA-43 2,4,6 (+трубка 2393+2357-3)
F-43-VH	V-315-CH, V-263	кислород-пропан	-	наконечники 2290-N 1,2,3,4,5 (+ трубка 2393+2357-3)	наконечники 2290-N 13,15,20,30,80 (+трубка 2393+2357-3)	наконечники RBP-43 2,4,6 (+трубка 2393+2357-3)



Характеристики двухкомпонентных наконечников GPN, кислород-пропан/природный газ



Характеристики цельных наконечников 1-101-HV, кислород-ацетилен

Артикул	ТОЛЩИНА ПЛАСТИНЫ (мм)	РАЗМЕР НАКОНЕЧ.	КИСЛОРОД (атм)	ГОРЮЧ. ГАЗ (атм)	Артикул	ТОЛЩИНА ПЛАСТИНЫ (мм)	РАЗМЕР НАКОНЕЧ.	КИСЛОРОД (атм)	АЦЕТИЛЕН (атм)
GPN-000	0 - 3	000	1.4 - 1.7	0.15 - 0.35	1-101-000HV	0 - 3	000	1.4 - 1.7	0.20 - 0.35
GPN-00	3 - 8	00	1.4 - 1.7	0.15 - 0.35	1-101-00HV	3 - 8	00	1.4 - 1.7	0.20 - 0.35
GPN-0	8 - 15	0	1.7 - 2.4	0.20 - 0.35	1-101-0HV	8 - 15	0	1.7 - 2.4	0.20 - 0.35
GPN-1	15 - 25	1	2.1 - 2.4	0.20 - 0.40	1-101-1HV	15 - 25	1	2.1 - 2.4	0.20 - 0.35
GPN-2	25 - 50	2	2.4 - 3.1	0.20 - 0.55	1-101-2HV	25 - 50	2	2.4 - 3.1	0.20 - 0.50
GPN-3	50 - 75	3	2.8 - 3.4	0.30 - 0.60	1-101-3HV	50 - 75	3	2.8 - 3.4	0.30 - 0.70
GPN-4	75 - 100	4	2.8 - 3.4	0.40 - 0.60	1-101-4HV	75 - 100	4	2.8 - 3.4	0.35 - 0.70
GPN-5	100 - 150	5	3.1 - 3.8	0.40 - 0.70	1-101-5HV	100 - 150	5	3.1 - 3.8	0.50 - 0.90
GPN-6	150 - 200	6	3.1 - 3.8	0.40 - 0.80	1-101-6HV	150 - 200	6	3.1 - 3.8	0.50 - 1.00



Модель 1-101-1-HV



Модель V2460F



Модель V-315-CH

Стиль AIRCO®



242-2NM



263



273-2NM

Артикул	Описание	Вес (кг)	Длина (мм)
242-2NM*	Горелка, угол наклона 90°	1,250	460
242-2NMA*	Горелка, угол наклона 70°	1,250	470
263	Ствол горелки	0,500	220
273-2NM	Вставной резак	0,800	230

* также доступен с длиной 530 мм (для заказа добавьте к артикулу «L»)

8290ANME



Артикул	Толщина пластины (мм)	Кислород (атм)	Ацетилен (атм)
8290-1	0 - 6	1.5	0.5
8290-2	6 - 12	2.0	0.5
8290-3	12 - 75	3.0	0.5
8290-4	75 - 150	3.0	1.0
8290-5	150 - 200	4.0	1.0

8290PNME



Артикул	Толщина пластины (мм)	Кислород (атм)	Горюч. газ (атм)
8290-P1	0 - 6	1.5	0.5
8290-P2	6 - 12	2.0	0.5
8290-P3	12 - 75	3.0	0.5
8290-P4	75 - 150	3.0	1.0
8290-P5	150 - 200	4.0	1.0

Стиль OXWELD®



242-2P



263P



273-2P

Артикул	Описание	Вес (кг)	Длина (мм)
242-2P*	Горелка, угол наклона 90°	1,250	460
242-2PA*	Горелка, угол наклона 70°	1,250	470
263P	Ствол горелки	0,500	220
273-2P	Вставной резак	0,800	230

* также доступен с длиной 530 мм (для заказа добавьте к артикулу «L»)



CT1502

Артикул	Толщина пластины (мм)	Кислород (атм)	Ацетилен (атм)
CT1502-2	0-5	2.5	0.4
CT1502-3	5-10	2.5	0.4
CT1502-4	10-20	3	0.4
CT1502-6	20-50	3	0.4
CT1502-8	50-130	4	0.6
CT1502-10	130-200	5	0.7



CT1503

Артикул	Толщина пластины (мм)	Кислород (атм)	Горюч. газ (атм)
CT1503-4	10-20	2.5	0.45
CT1503-6	20-50	3	0.45
CT1503-8	50-130	3.5	0.45
CT1503-10	130-200	4.5	0.8

Стиль SMITH®

Артикул	Описание	Вес (кг)	Длина (мм)
242S*	Горелка, угол наклона 90°	1,200	460
242SA*	Горелка, угол наклона 70°	1,200	470
263S	Ствол горелки	0,600	220
273S	Вставной резак	0,800	250

* также доступен с длиной 530 мм (для заказа добавьте к артикулу «L»)



CTSC12

Артикул	Толщина пластины (мм)	Кислород (атм)	Ацетилен (атм)
CTSC12-0	0-10	2.5	0.3
CTSC12-1	10-20	3	0.3
CTSC12-2	20-35	3.5	0.3
CTSC12-3	35-60	3.5	0.35
CTSC12-4	60-120	4	0.35
CTSC12-5	120-200	5	0.4



242S



263S



273S



CTSC50A

Артикул	Толщина пластины (мм)	Кислород (атм)	Горюч. газ (атм)
CTSC50A-0	0-10	2.5	0.35
CTSC50A-1	10-20	3	0.4
CTSC50A-2	20-35	3.5	0.4
CTSC50A-3	35-60	3.5	0.45
CTSC50A-4	60-120	4	0.45
CTSC50A-5	120-200	5	0.5

Стиль SIGWELD®

Артикул	Описание	Вес (кг)	Длина (мм)
242-2HC*	Горелка, угол наклона 90°	1,350	470
242-2HCA*	Горелка, угол наклона 70°	1,350	480
263HC	Ствол горелки	0,500	230
273-2HC	Вставной резак	0,850	250

* также доступен с длиной 530 мм (для заказа добавьте к артикулу «L»)



CT41

Артикул	Толщина пластины (мм)	Кислород (атм)	Ацетилен (атм)
CT41-6	0-6	2	1
CT41-8	6-12	2	1
CT41-12	12-20	2.5	1
CT41-15	25-75	3.5	1
CT41-20	100-125	4.5	1
CT41-24	150-200	5	1



242-2HC



263HC



273-2HC



CT44

Артикул	Толщина пластины (мм)	Кислород (атм)	Горюч. газ (атм)
CT44-6	0-6	2	1
CT44-8	6-12	2	1
CT44-12	12-20	2.5	1
CT44-15	25-75	3.5	1
CT44-20	100-125	4.5	1
CT44-24	150-200	5	1

Стиль MESSER®

АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ	ВЕС (кг)	ДЛИНА (мм)
242-2D*	Горелка, угол наклона 90°	1,300	460
242-2DA*	Горелка, угол наклона 70°	1,300	470
543HCD17	Ствол горелки	0,500	220
273-2D	Вставной резак	0,800	250

* также доступен с длиной 530 мм (для заказа добавьте к артикулу «L»)



AB

АРТИКУЛ	ТОЛЩИНА ПЛАСТИНЫ (мм)	КИСЛОРОД (атм)	АЦЕТИЛЕН (атм)
AB1	3-10	3	0.5
AB2	10-25	3.5	0.5
AB3	25-40	4	0.5
AB4	40-60	4.5	0.5
AB5	60-100	5	0.5
AB6	100-200	6	0.5

Стиль SAF®

АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ	ВЕС (кг)	ДЛИНА (мм)
980G1*	Горелка, угол наклона 90°	1,100	480
242-2G1*	Горелка, угол наклона 90°	1,300	470
242-2G1A*	Горелка, угол наклона 70°	1,300	480
543 G1	Ствол горелки	0,500	220
273-2G1	Вставной резак	0,800	230

* также доступен с длиной 530 мм (для заказа добавьте к артикулу «L»)



G1A

АРТИКУЛ	ТОЛЩИНА ПЛАСТИНЫ (мм)	КИСЛОРОД (атм)	АЦЕТИЛЕН (атм)
G1A-7	3-10	2-3	0.5
G1A-10	10-25	2-3	0.5
G1A-12	25-50	2-3	0.5
G1A-16	50-80	3-5	0.5
G1A-20	80-120	3-5	0.5
G1A-25	120-200	5-8	0.5

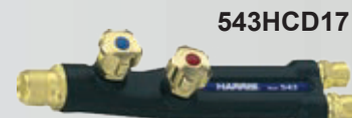


G1P

АРТИКУЛ	ТОЛЩИНА ПЛАСТИНЫ (мм)	КИСЛОРОД (атм)	ГОРЮЧ. ГАЗ (атм)
G1P-7	3-10	2-3	0.5
G1P-10	10-25	2-3	0.5
G1P-12	25-50	2-3	0.5
G1P-16	50-80	3-5	0.5
G1P-20	80-120	3-5	0.5
G1P-25	120-200	5-8	0.5



242-2D



543HCD17



273-2D



980G1



242-2G1



543G1



273-2G1