

Таблица для заказа насадки НВДП.99.03.10.015-хх

Вариант насадки ХХХХ	Активное сопло Х_ _ _ _		Реактивные сопла _ _ _ _ Х		Шифр по КД -хх	Вариант насадки ХХХХ	Активное сопло Х_ _ _ _		Реактивные сопла _ _ _ _ Х		Шифр по КД -хх
	Колич	Ø, мм	Колич	Ø, мм			Колич	Ø, мм	Колич	Ø, мм	
0003	-	-	3	0,4	-01	0004	-	-	4	0,4	-71
				0,5	-02					0,5	-72
				0,6	-03					0,6	-73
				0,7	-04					0,7	-74
				0,8	-05					0,8	-75
				0,9	-06					0,9	-76
				1,0	-07					1,0	-77
1003	1	0,4	3	0,4	-08	1004	1	0,4	4	0,4	-78
				0,5	-09					0,5	-79
				0,6	-10					0,6	-80
				0,7	-11					0,7	-81
				0,8	-12					0,8	-82
				0,9	-13					0,9	-83
	1,0	-14	1,0	-84							
	1	0,5	3	0,4	-15		1	0,5	4	0,4	-85
				0,5	-16					0,5	-86
				0,6	-17					0,6	-87
				0,7	-18					0,7	-88
				0,8	-19					0,8	-89
				0,9	-20					0,9	-90
	1,0	-21	1,0	-91							
	1	0,6	3	0,4	-22		1	0,6	4	0,4	-92
				0,5	-23					0,5	-93
				0,6	-24					0,6	-94
				0,7	-25					0,7	-95
				0,8	-26					0,8	-96
				0,9	-27					0,9	-97
	1,0	-28	1,0	-98							
	1	0,7	3	0,4	-29		1	0,7	4	0,4	-99
				0,5	-30					0,5	-100
				0,6	-31					0,6	-101
				0,7	-32					0,7	-102
				0,8	-33					0,8	-103
				0,9	-34					0,9	-104
	1,0	-35	1,0	-105							
	1	0,8	3	0,4	-36		1	0,8	4	0,4	-106
				0,5	-37					0,5	-107
				0,6	-38					0,6	-108
				0,7	-39					0,7	-109
				0,8	-40					0,8	-110
				0,9	-41					0,9	-111
	1,0	-42	1,0	-112							
	1	0,9	3	0,4	-43		1	0,9	4	0,4	-113
				0,5	-44					0,5	-114
				0,6	-45					0,6	-115
				0,7	-46					0,7	-116
				0,8	-47					0,8	-117
				0,9	-48					0,9	-118
	1,0	-49	1,0	-119							
1	1,0	3	0,4	-50	1	1,0	4	0,4	-120		
			0,5	-51				0,5	-121		
			0,6	-52				0,6	-122		
			0,7	-53				0,7	-123		
			0,8	-54				0,8	-124		
			0,9	-55				0,9	-125		
1,0	-56	1,0	-126								
1	1,1	3	0,4	-57	1	1,1	4	0,4	-127		
			0,5	-58				0,5	-128		
			0,6	-59				0,6	-129		
			0,7	-60				0,7	-130		
			0,8	-61				0,8	-131		
			0,9	-62				0,9	-132		
1,0	-63	1,0	-133								
1	1,2	3	0,4	-64	1	1,2	4	0,4	-134		
			0,5	-65				0,5	-135		
			0,6	-66				0,6	-136		
			0,7	-67				0,7	-137		
			0,8	-68				0,8	-138		
			0,9	-69				0,9	-139		
1,0	-70	1,0	-140								