

Таблица №4 для заказа насадки с расположением сопел 1303; 1304.

Вариант насадки XXXX	Активное сопло X _ _ _		Активное сопло _ X _ _		Реактивное сопло _ _ _ X		Шифр по КД	Вариант насадки XXXX	Активное сопло X _ _ _		Активное сопло _ X _ _		Реактивное сопло _ _ _ X		Шифр по КД
	Колич.	Ø, мм	Колич.	Ø, мм	Колич.	Ø, мм			Колич.	Ø, мм	Колич.	Ø, мм	Колич.	Ø, мм	
1303	1	0,4	3	0,4	3	0,4	-169	1304	1	0,4	3	0,4	4	0,4	-610
						0,5	-170							0,5	-611
						0,6	-171							0,6	-612
						0,7	-172							0,7	-613
						0,8	-173							0,8	-614
						0,9	-174							0,9	-615
						1,0	-175							1,0	-616
			3	0,5	3	0,4	-176				3	0,5	4	0,4	-617
						0,5	-177							0,5	-618
						0,6	-178							0,6	-619
						0,7	-179							0,7	-620
						0,8	-180							0,8	-621
						0,9	-181							0,9	-622
						1,0	-182							1,0	-623
			3	0,6	3	0,4	-183				3	0,6	4	0,4	-624
						0,5	-184							0,5	-625
						0,6	-185							0,6	-626
						0,7	-186							0,7	-627
						0,8	-187							0,8	-628
						0,9	-188							0,9	-629
						1,0	-189							1,0	-630
			3	0,7	3	0,4	-190				3	0,7	4	0,4	-631
						0,5	-191							0,5	-632
						0,6	-192							0,6	-633
						0,7	-193							0,7	-634
						0,8	-194							0,8	-635
						0,9	-195							0,9	-636
						1,0	-196							1,0	-637
			3	0,8	3	0,4	-197				3	0,8	4	0,4	-638
						0,5	-198							0,5	-639
						0,6	-199							0,6	-640
						0,7	-200							0,7	-641
						0,8	-201							0,8	-642
						0,9	-202							0,9	-643
						1,0	-203							1,0	-644
			3	0,9	3	0,4	-204				3	0,9	4	0,4	-645
0,5	-205	0,5				-646									
0,6	-206	0,6				-647									
0,7	-207	0,7				-648									
0,8	-208	0,8				-649									

					0,9	-209							0,9	-650		
					1,0	-210							1,0	-651		
			3	1,0	3	0,4	-211				3	1,0	4	0,4	-652	
						0,5	-212							0,5	-653	
						0,6	-213							0,6	-654	
						0,7	-214							0,7	-655	
						0,8	-215							0,8	-656	
						0,9	-216							0,9	-657	
						1,0	-217							1,0	-658	
	1	0,5	3	0,4	3	0,4	-218			1	0,5	3	0,4	4	0,4	-659
						0,5	-219							0,5	-660	
						0,6	-220							0,6	-661	
						0,7	-221							0,7	-662	
						0,8	-222							0,8	-663	
						0,9	-223							0,9	-664	
						1,0	-224							1,0	-665	
			3	0,5	3	0,4	-225				3	0,5	4	0,4	-666	
						0,5	-226							0,5	-667	
						0,6	-227							0,6	-668	
						0,7	-228							0,7	-669	
						0,8	-229							0,8	-670	
						0,9	-230							0,9	-671	
						1,0	-231							1,0	-672	
			3	0,6	3	0,4	-232				3	0,6	4	0,4	-673	
						0,5	-233							0,5	-674	
						0,6	-234							0,6	-675	
						0,7	-235							0,7	-676	
						0,8	-236							0,8	-677	
						0,9	-237							0,9	-678	
						1,0	-238							1,0	-679	
			3	0,7	3	0,4	-239				3	0,7	4	0,4	-680	
						0,5	-240							0,5	-681	
						0,6	-241							0,6	-682	
						0,7	-242							0,7	-683	
						0,8	-243							0,8	-684	
						0,9	-244							0,9	-685	
						1,0	-245							1,0	-686	
			3	0,8	3	0,4	-246				3	0,8	4	0,4	-687	
						0,5	-247							0,5	-688	
						0,6	-248							0,6	-689	
						0,7	-249							0,7	-690	
						0,8	-250							0,8	-691	
						0,9	-251							0,9	-692	
						1,0	-252							1,0	-693	
			3	0,9	3	0,4	-253				3	0,9	4	0,4	-694	

					0,5	-254								0,5	-695		
					0,6	-255								0,6	-696		
					0,7	-256								0,7	-697		
					0,8	-257								0,8	-698		
					0,9	-258								0,9	-699		
					1,0	-259								1,0	-700		
			3	1,0	3	0,4	-260				3	1,0	4	0,4	-701		
						0,5	-261							0,5	-702		
						0,6	-262							0,6	-703		
						0,7	-263							0,7	-704		
						0,8	-264							0,8	-705		
						0,9	-265							0,9	-706		
						1,0	-266							1,0	-707		
	1	0,6	3	0,4	3	0,4	-267				1	0,6	3	0,4	4	0,4	-708
						0,5	-268							0,5	-709		
						0,6	-269							0,6	-710		
						0,7	-270							0,7	-711		
						0,8	-271							0,8	-712		
						0,9	-272							0,9	-713		
						1,0	-273							1,0	-714		
			3	0,5	3	0,4	-274				3	0,5	4	0,4	-715		
						0,5	-275							0,5	-716		
						0,6	-276							0,6	-717		
						0,7	-277							0,7	-718		
						0,8	-278							0,8	-719		
						0,9	-279							0,9	-720		
						1,0	-280							1,0	-721		
			3	0,6	3	0,4	-281				3	0,6	4	0,4	-722		
						0,5	-282							0,5	-723		
						0,6	-283							0,6	-724		
						0,7	-284							0,7	-725		
						0,8	-285							0,8	-726		
						0,9	-286							0,9	-727		
						1,0	-287							1,0	-728		
			3	0,7	3	0,4	-288				3	0,7	4	0,4	-729		
						0,5	-289							0,5	-730		
						0,6	-290							0,6	-731		
						0,7	-291							0,7	-732		
						0,8	-292							0,8	-733		
						0,9	-293							0,9	-734		
						1,0	-294							1,0	-735		
			3	0,8	3	0,4	-295				3	0,8	4	0,4	-736		
						0,5	-296							0,5	-737		
						0,6	-297							0,6	-738		
						0,7	-298							0,7	-739		

					0,8	-299							0,8	-740			
					0,9	-300							0,9	-741			
					1,0	-301							1,0	-742			
			3	0,9	3	0,4	-302				3	0,9	4	0,4	-743		
						0,5	-303							0,5	-744		
						0,6	-304							0,6	-745		
						0,7	-305							0,7	-746		
						0,8	-306							0,8	-747		
						0,9	-307							0,9	-748		
						1,0	-308							1,0	-749		
			3	1,0	3	0,4	-309				3	1,0	4	0,4	-750		
						0,5	-310							0,5	-751		
						0,6	-311							0,6	-752		
						0,7	-312							0,7	-753		
						0,8	-313							0,8	-754		
						0,9	-314							0,9	-755		
						1,0	-315							1,0	-756		
	1	0,7	3	0,4	3	0,4	-316				1	0,7	3	0,4	4	0,4	-757
						0,5	-317							0,5	-758		
						0,6	-318							0,6	-759		
						0,7	-319							0,7	-760		
						0,8	-320							0,8	-761		
						0,9	-321							0,9	-762		
						1,0	-322							1,0	-763		
			3	0,5	3	0,4	-323				3	0,5	4	0,4	-764		
						0,5	-324							0,5	-765		
						0,6	-325							0,6	-766		
						0,7	-326							0,7	-767		
						0,8	-327							0,8	-768		
						0,9	-328							0,9	-769		
						1,0	-329							1,0	-770		
			3	0,6	3	0,4	-330				3	0,6	4	0,4	-771		
						0,5	-331							0,5	-772		
						0,6	-332							0,6	-773		
						0,7	-333							0,7	-774		
						0,8	-334							0,8	-775		
						0,9	-335							0,9	-776		
						1,0	-336							1,0	-777		
			3	0,7	3	0,4	-337				3	0,7	4	0,4	-778		
						0,5	-338							0,5	-779		
						0,6	-339							0,6	-780		
						0,7	-340							0,7	-781		
						0,8	-341							0,8	-782		
						0,9	-342							0,9	-783		
						1,0	-343							1,0	-784		

			3	0,8	3	0,4	-344					3	0,8	4	0,4	-785	
						0,5	-345								0,5	-786	
						0,6	-346								0,6	-787	
						0,7	-347								0,7	-788	
						0,8	-348								0,8	-789	
						0,9	-349								0,9	-790	
						1,0	-350								1,0	-791	
			3	0,9	3	0,4	-351					3	0,9	4	0,4	-792	
						0,5	-352								0,5	-793	
						0,6	-353								0,6	-794	
						0,7	-354								0,7	-795	
						0,8	-355								0,8	-796	
						0,9	-356								0,9	-797	
						1,0	-357								1,0	-798	
			3	1,0	3	0,4	-358					3	1,0	4	0,4	-799	
						0,5	-359								0,5	-800	
						0,6	-360								0,6	-801	
						0,7	-361								0,7	-802	
						0,8	-362								0,8	-803	
						0,9	-363								0,9	-804	
						1,0	-364								1,0	-805	
	1	0,8	3	0,4	3	0,4	-365				1	0,8	3	0,4	4	0,4	-806
						0,5	-366								0,5	-807	
						0,6	-367								0,6	-808	
						0,7	-368								0,7	-809	
						0,8	-369								0,8	-810	
						0,9	-370								0,9	-811	
						1,0	-371								1,0	-812	
			3	0,5	3	0,4	-372					3	0,5	4	0,4	-813	
						0,5	-373								0,5	-814	
						0,6	-374								0,6	-815	
						0,7	-375								0,7	-816	
						0,8	-376								0,8	-817	
						0,9	-377								0,9	-818	
						1,0	-378								1,0	-819	
			3	0,6	3	0,4	-379					3	0,6	4	0,4	-820	
						0,5	-380								0,5	-821	
						0,6	-381								0,6	-822	
						0,7	-382								0,7	-823	
						0,8	-383								0,8	-824	
						0,9	-384								0,9	-825	
						1,0	-385								1,0	-826	
			3	0,7	3	0,4	-386					3	0,7	4	0,4	-827	
						0,5	-387								0,5	-828	
						0,6	-388								0,6	-829	

					0,7	-389								0,7	-830		
					0,8	-390								0,8	-831		
					0,9	-391								0,9	-832		
					1,0	-392								1,0	-833		
			3	0,8	3	0,4	-393				3	0,8	4	0,4	-834		
						0,5	-394							0,5	-835		
						0,6	-395							0,6	-836		
						0,7	-396							0,7	-837		
						0,8	-397							0,8	-838		
						0,9	-398							0,9	-839		
						1,0	-399							1,0	-840		
			3	0,9	3	0,4	-400				3	0,9	4	0,4	-841		
						0,5	-401							0,5	-842		
						0,6	-402							0,6	-843		
						0,7	-403							0,7	-844		
						0,8	-404							0,8	-845		
						0,9	-405							0,9	-846		
						1,0	-406							1,0	-847		
			3	1,0	3	0,4	-407				3	1,0	4	0,4	-848		
						0,5	-408							0,5	-849		
						0,6	-409							0,6	-850		
						0,7	-410							0,7	-851		
						0,8	-411							0,8	-852		
						0,9	-412							0,9	-853		
						1,0	-413							1,0	-854		
	1	0,9	3	0,4	3	0,4	-414				1	0,9	3	0,4	4	0,4	-855
						0,5	-415							0,5	-856		
						0,6	-416							0,6	-857		
						0,7	-417							0,7	-858		
						0,8	-418							0,8	-859		
						0,9	-419							0,9	-860		
						1,0	-420							1,0	-861		
			3	0,5	3	0,4	-421				3	0,5	4	0,4	-862		
						0,5	-422							0,5	-863		
						0,6	-423							0,6	-864		
						0,7	-424							0,7	-865		
						0,8	-425							0,8	-866		
						0,9	-426							0,9	-867		
						1,0	-427							1,0	-868		
			3	0,6	3	0,4	-428				3	0,6	4	0,4	-869		
						0,5	-429							0,5	-870		
						0,6	-430							0,6	-871		
						0,7	-431							0,7	-872		
						0,8	-432							0,8	-873		
						0,9	-433							0,9	-874		

					1,0	-434							1,0	-875		
			3	0,7	3	0,4	-435				3	0,7	4	0,4	-876	
						0,5	-436							0,5	-877	
						0,6	-437							0,6	-878	
						0,7	-438							0,7	-879	
						0,8	-439							0,8	-880	
						0,9	-440							0,9	-881	
						1,0	-441							1,0	-882	
			3	0,8	3	0,4	-442				3	0,8	4	0,4	-883	
						0,5	-443							0,5	-884	
						0,6	-444							0,6	-885	
						0,7	-445							0,7	-886	
						0,8	-446							0,8	-887	
						0,9	-447							0,9	-888	
						1,0	-448							1,0	-889	
			3	0,9	3	0,4	-449				3	0,9	4	0,4	-890	
						0,5	-450							0,5	-891	
						0,6	-451							0,6	-892	
						0,7	-452							0,7	-893	
						0,8	-453							0,8	-894	
						0,9	-454							0,9	-895	
						1,0	-455							1,0	-896	
			3	1,0	3	0,4	-456				3	1,0	4	0,4	-897	
						0,5	-457							0,5	-898	
						0,6	-458							0,6	-899	
						0,7	-459							0,7	-900	
						0,8	-460							0,8	-901	
						0,9	-461							0,9	-902	
						1,0	-462							1,0	-903	
	1	1,0	3	0,4	3	0,4	-463			1	1,0	3	0,4	4	0,4	-904
						0,5	-464							0,5	-905	
						0,6	-465							0,6	-906	
						0,7	-466							0,7	-907	
						0,8	-467							0,8	-908	
						0,9	-468							0,9	-909	
						1,0	-469							1,0	-910	
			3	0,5	3	0,4	-470				3	0,5	4	0,4	-911	
						0,5	-471							0,5	-912	
						0,6	-472							0,6	-913	
						0,7	-473							0,7	-914	
						0,8	-474							0,8	-915	
						0,9	-475							0,9	-916	
						1,0	-476							1,0	-917	
			3	0,6	3	0,4	-477				3	0,6	4	0,4	-918	
						0,5	-478							0,5	-919	

					0,6	-479							0,6	-920			
					0,7	-480							0,7	-921			
					0,8	-481							0,8	-922			
					0,9	-482							0,9	-923			
					1,0	-483							1,0	-924			
			3	0,7	3	0,4	-484				3	0,7	4	0,4	-925		
						0,5	-485							0,5	-926		
						0,6	-486							0,6	-927		
						0,7	-487							0,7	-928		
						0,8	-488							0,8	-929		
						0,9	-489							0,9	-930		
						1,0	-490							1,0	-931		
			3	0,8	3	0,4	-491				3	0,8	4	0,4	-932		
						0,5	-492							0,5	-933		
						0,6	-493							0,6	-934		
						0,7	-494							0,7	-935		
						0,8	-495							0,8	-936		
						0,9	-496							0,9	-937		
						1,0	-497							1,0	-938		
			3	0,9	3	0,4	-498				3	0,9	4	0,4	-939		
						0,5	-499							0,5	-940		
						0,6	-500							0,6	-941		
						0,7	-501							0,7	-942		
						0,8	-502							0,8	-943		
						0,9	-503							0,9	-944		
						1,0	-504							1,0	-945		
			3	1,0	3	0,4	-505				3	1,0	4	0,4	-946		
						0,5	-506							0,5	-947		
						0,6	-507							0,6	-948		
						0,7	-508							0,7	-949		
						0,8	-509							0,8	-950		
						0,9	-510							0,9	-951		
						1,0	-511							1,0	-952		
	1	1,1	3	0,4	3	0,4	-512				1	1,1	3	0,4	4	0,4	-953
						0,5	-513							0,5	-954		
						0,6	-514							0,6	-955		
						0,7	-515							0,7	-956		
						0,8	-516							0,8	-957		
						0,9	-517							0,9	-958		
						1,0	-518							1,0	-959		
			3	0,5	3	0,4	-519				3	0,5	4	0,4	-960		
						0,5	-520							0,5	-961		
						0,6	-521							0,6	-962		
						0,7	-522							0,7	-963		
						0,8	-523							0,8	-964		



					0,9	-524							0,9	-965			
					1,0	-525							1,0	-966			
			3	0,6	3	0,4	-526				3	0,6	4	0,4	-967		
						0,5	-527							0,5	-968		
						0,6	-528							0,6	-969		
						0,7	-529							0,7	-970		
						0,8	-530							0,8	-971		
						0,9	-531							0,9	-972		
						1,0	-532							1,0	-973		
			3	0,7	3	0,4	-533				3	0,7	4	0,4	-974		
						0,5	-534							0,5	-975		
						0,6	-535							0,6	-976		
						0,7	-536							0,7	-977		
						0,8	-537							0,8	-978		
						0,9	-538							0,9	-979		
						1,0	-539							1,0	-980		
			3	0,8	3	0,4	-540				3	0,8	4	0,4	-981		
						0,5	-541							0,5	-982		
						0,6	-542							0,6	-983		
						0,7	-543							0,7	-984		
						0,8	-544							0,8	-985		
						0,9	-545							0,9	-986		
						1,0	-546							1,0	-987		
			3	0,9	3	0,4	-547				3	0,9	4	0,4	-988		
						0,5	-548							0,5	-989		
						0,6	-549							0,6	-990		
						0,7	-550							0,7	-991		
						0,8	-551							0,8	-992		
						0,9	-552							0,9	-993		
						1,0	-553							1,0	-994		
			3	1,0	3	0,4	-554				3	1,0	4	0,4	-995		
						0,5	-555							0,5	-996		
						0,6	-556							0,6	-997		
						0,7	-557							0,7	-998		
						0,8	-558							0,8	-999		
						0,9	-559							0,9	-1000		
						1,0	-560							1,0	-1001		
	1	1,2	3	0,4	3	0,4	-561				1	1,2	3	0,4	4	0,4	-1002
						0,5	-562							0,5	-1003		
						0,6	-563							0,6	-1004		
						0,7	-564							0,7	-1005		
						0,8	-565							0,8	-1006		
						0,9	-566							0,9	-1007		
						1,0	-567							1,0	-1008		
			3	0,5	3	0,4	-568				3	0,5	4	0,4	-1009		

					0,5	-569								0,5	-1010
					0,6	-570								0,6	-1011
					0,7	-571								0,7	-1012
					0,8	-572								0,8	-1013
					0,9	-573								0,9	-1014
					1,0	-574								1,0	-1015
			3	0,6	3	0,4	-575				3	0,6	4	0,4	-1016
						0,5	-576							0,5	-1017
						0,6	-577							0,6	-1018
						0,7	-578							0,7	-1019
						0,8	-579							0,8	-1020
						0,9	-580							0,9	-1021
						1,0	-581							1,0	-1022
			3	0,7	3	0,4	-582				3	0,7	4	0,4	-1023
						0,5	-583							0,5	-1024
						0,6	-584							0,6	-1025
						0,7	-585							0,7	-1026
						0,8	-586							0,8	-1027
						0,9	-587							0,9	-1028
						1,0	-588							1,0	-1029
			3	0,8	3	0,4	-589				3	0,8	4	0,4	-1030
						0,5	-590							0,5	-1031
						0,6	-591							0,6	-1032
						0,7	-592							0,7	-1033
						0,8	-593							0,8	-1034
						0,9	-594							0,9	-1035
						1,0	-595							1,0	-1036
			3	0,9	3	0,4	-596				3	0,9	4	0,4	-1037
						0,5	-597							0,5	-1038
						0,6	-598							0,6	-1039
						0,7	-599							0,7	-1040
						0,8	-600							0,8	-1041
						0,9	-601							0,9	-1042
						1,0	-602							1,0	-1043
			3	1,0	3	0,4	-603				3	1,0	4	0,4	-1044
						0,5	-604							0,5	-1045
						0,6	-605							0,6	-1046
						0,7	-606							0,7	-1047
						0,8	-607							0,8	-1048
						0,9	-608							0,9	-1049
						1,0	-609							1,0	-1050