

Ассортимент

Ассортимент ННР диам. 6,5 мм, 230 В

Артикул	Длина [дюйм]	Мощность [Вт]	Подготовка инструмента	Тип подключения	Термопара
5210404	40	100	Отверстие с допуском Н7	4, стекловолокно, 1 м	Fe-CuNi, тип J
4010404	40	100	Отверстие с допуском Н7	4, стекловолокно, 1 м	
5010404	40	100	Отверстие с допуском Н7	2	
4010405	40	125	Запрессовка (DIN 7157)	4, стекловолокно, 1 м	
5010405	40	125	Запрессовка (DIN 7157)	2	
4010410	40	160	Запрессовка (DIN 7157)	4, стекловолокно, 1 м	
5010410	40	160	Запрессовка (DIN 7157)	2	
4010411	40	175	Запрессовка (DIN 7157)	4, стекловолокно, 1 м	
5010411	40	175	Запрессовка (DIN 7157)	2	
4010415	40	200	Запрессовка (DIN 7157)	4, стекловолокно, 1 м	
5010415	40	200	Запрессовка (DIN 7157)	2	
4010504	50	100	Отверстие с допуском Н7	4, стекловолокно, 1 м	
5010504	50	100	Отверстие с допуском Н7	2	
5010505	50	125	Отверстие с допуском Н7	2	
4010510	50	160	Отверстие с допуском Н7	4, стекловолокно, 1 м	
5210515	50	200	Запрессовка (DIN 7157)	4, стекловолокно, 1 м	Fe-CuNi, тип J
4010515	50	200	Запрессовка (DIN 7157)	4, стекловолокно, 1 м	
4010517	50	250	Запрессовка (DIN 7157)	4, стекловолокно, 1 м	
4010605	60	125	Отверстие с допуском Н7	4, стекловолокно, 1 м	
5010605	60	125	Отверстие с допуском Н7	2	
5210615	60	200	Отверстие с допуском Н7	4, стекловолокно, 1 м	Fe-CuNi, тип J
4010615	60	200	Отверстие с допуском Н7	4, стекловолокно, 1 м	
5010615	60	200	Отверстие с допуском Н7	2	
5210617	60	250	Запрессовка (DIN 7157)	4, стекловолокно, 1 м	Fe-CuNi, тип J
4010617	60	250	Запрессовка (DIN 7157)	4, стекловолокно, 1 м	
5010622	60	315	Запрессовка (DIN 7157)	2	
4010805	80	125	Отверстие с допуском Н7	4, стекловолокно, 1 м	
5010805	80	125	Отверстие с допуском Н7	2	
4010815	80	200	Отверстие с допуском Н7	4, стекловолокно, 1 м	
4010817	80	250	Отверстие с допуском Н7	4, стекловолокно, 1 м	
4010822	80	315	Запрессовка (DIN 7157)	4, стекловолокно, 1 м	
5010823	80	350	Запрессовка (DIN 7157)	2	
5011004	100	100	Отверстие с допуском Н7	2	
4011010	100	160	Отверстие с допуском Н7	4, стекловолокно, 1 м	
4011017	100	250	Отверстие с допуском Н7	4, стекловолокно, 1 м	
5211023	100	350	Отверстие с допуском Н7	4, стекловолокно, 1 м	Fe-CuNi, тип J
4011023	100	350	Отверстие с допуском Н7	4, стекловолокно, 1 м	
5011026	100	400	Запрессовка (DIN 7157)	2	
4011316	130	220	Отверстие с допуском Н7	4, стекловолокно, 1 м	
4011323	130	350	Отверстие с допуском Н7	4, стекловолокно, 1 м	



Ассортимент ННР диам. 8,0 мм, 230 В

Артикул	Длина [дюйм]	Мощность [Вт]	Подготовка инструмента	Тип подключения	Термопара
5220404	40	100	Отверстие с допуском Н7	4, стекловолокно, 1 м	Fe-CuNi, тип J
4020404	40	100	Отверстие с допуском Н7	4, стекловолокно, 1 м	
5020404	40	100	Отверстие с допуском Н7	2	
4020410	40	160	Запрессовка (DIN 7157)	4, стекловолокно, 1 м	
4020415	40	200	Запрессовка (DIN 7157)	4, стекловолокно, 1 м	
5020415	40	200	Запрессовка (DIN 7157)	4, стекловолокно, 1 м	
4020417	40	250	Запрессовка (DIN 7157)	4, стекловолокно, 1 м	
4020505	50	125	Отверстие с допуском Н7	4, стекловолокно, 1 м	
4020515	50	200	Отверстие с допуском Н7	4, стекловолокно, 1 м	
5020515	50	200	Отверстие с допуском Н7	2	
5220517	50	250	Запрессовка (DIN 7157)	4, стекловолокно, 1 м	Fe-CuNi, тип J
4020517	50	250	Запрессовка (DIN 7157)	4, стекловолокно, 1 м	
4020522	50	315	Запрессовка (DIN 7157)	4, стекловолокно, 1 м	
5020604	60	100	Отверстие с допуском Н7	2	
4020605	60	125	Отверстие с допуском Н7	4, стекловолокно, 1 м	
5020610	60	160	Отверстие с допуском Н7	2	
4020615	60	200	Отверстие с допуском Н7	4, стекловолокно, 1 м	
5020615	60	200	Отверстие с допуском Н7	2	
4020617	60	250	Отверстие с допуском Н7	4, стекловолокно, 1 м	
5220617	60	250	Отверстие с допуском Н7	4, стекловолокно, 1 м	Fe-CuNi, тип J
5020617	60	250	Отверстие с допуском Н7	2	
4020618	60	280	Запрессовка (DIN 7157)	4, стекловолокно, 1 м	
5020622	60	315	Запрессовка (DIN 7157)	2	
4020815	80	200	Отверстие с допуском Н7	4, стекловолокно, 1 м	
5220822	80	315	Отверстие с допуском Н7	4, стекловолокно, 1 м	Fe-CuNi, тип J
4020822	80	315	Отверстие с допуском Н7	4, стекловолокно, 1 м	
5020822	80	315	Отверстие с допуском Н7	2	
4020826	80	400	Запрессовка (DIN 7157)	4, стекловолокно, 1 м	
5020826	80	400	Запрессовка (DIN 7157)	2	
5020830	80	500	Запрессовка (DIN 7157)	2	
4021015	100	200	Отверстие с допуском Н7	4, стекловолокно, 1 м	
4021017	100	250	Отверстие с допуском Н7	4, стекловолокно, 1 м	
5221022	100	315	Отверстие с допуском Н7	4, стекловолокно, 1 м	Fe-CuNi, тип J
4021022	100	315	Отверстие с допуском Н7	4, стекловолокно, 1 м	
4021026	100	400	Отверстие с допуском Н7	4, стекловолокно, 1 м	
4021317	130	250	Отверстие с допуском Н7	4, стекловолокно, 1 м	
5021317	130	250	Отверстие с допуском Н7	2	
4021322	130	315	Отверстие с допуском Н7	4, стекловолокно, 1 м	
5221326	130	400	Отверстие с допуском Н7	4, стекловолокно, 1 м	Fe-CuNi, тип J
4021326	130	400	Отверстие с допуском Н7	4, стекловолокно, 1 м	
4021615	160	200	Отверстие с допуском Н7	4, стекловолокно, 1 м	

Ассортимент ННР диам. 10,0 мм, 230 В

_	Длина	Мощность		Тип	
Артикул	[дюйм]	[Вт]	Подготовка инструмента	подключения	Термопара
4030404	40	100	Отверстие с допуском Н7	4, стекловолокно, 1 м	
4030405	40	125	Отверстие с допуском Н7	4, стекловолокно, 1 м	
5230415	40	200	Запрессовка (DIN 7157)	4, стекловолокно, 1 м	Fe-CuNi, тип J
4030415	40	200	Запрессовка (DIN 7157)	4, стекловолокно, 1 м	
5030415	40	200	Запрессовка (DIN 7157)	2	
5030417	40	250	Запрессовка (DIN 7157)	2	
4030422	40	315	Запрессовка (DIN 7157)	4, стекловолокно, 1 м	

Фактический артикул детали может отличаться от артикула, указанного в этом документе



Ассортимент ННР диам. 10,0 мм, 230 В

Артикул	Длина [дюйм]	Мощность [Вт]	Подготовка инструмента	Тип подключения	Термопара
4030504	50	100	Отверстие с допуском Н7	4, стекловолокно, 1 м	
4030510	50	160	Отверстие с допуском Н7	4, стекловолокно, 1 м	
4030515	50	200	Отверстие с допуском Н7	4, стекловолокно, 1 м	
5230517	50	250	Отверстие с допуском Н7	4, стекловолокно, 1 м	Fe-CuNi, тип J
4030517	50	250	Отверстие с допуском Н7	4, стекловолокно, 1 м	
5030522	50	315	Запрессовка (DIN 7157)	2	
4030526	50	400	Запрессовка (DIN 7157)	4, стекловолокно, 1 м	
4030612	60	180	Отверстие с допуском Н7	4, стекловолокно, 1 м	
5230617	60	250	Отверстие с допуском Н7	4, стекловолокно, 1 м	Fe-CuNi, тип J
4030617	60	250	Отверстие с допуском Н7	4, стекловолокно, 1 м	
4030622	60	315	Запрессовка (DIN 7157)	4, стекловолокно, 1 м	
5030622	60	315	Запрессовка (DIN 7157)	2	
4030626	60	400	Запрессовка (DIN 7157)	4, стекловолокно, 1 м	
4030630	60	500	Запрессовка (DIN 7157)	4, стекловолокно, 1 м	
5030630	60	500	Запрессовка (DIN 7157)	2	
4030810	80	160	Отверстие с допуском Н7	4, стекловолокно, 1 м	
5230817	80	250	Отверстие с допуском Н7	4, стекловолокно, 1 м	Fe-CuNi, тип J
4030817	80	250	Отверстие с допуском Н7	4, стекловолокно, 1 м	,
5030817	80	250	Отверстие с допуском Н7	2	
4030822	80	315	Отверстие с допуском Н7	4, стекловолокно, 1 м	
4030826	80	400	Отверстие с допуском Н7	4, стекловолокно, 1 м	
4030830	80	500	Запрессовка (DIN 7157)	4, стекловолокно, 1 м	
4030835	80	630	Запрессовка (DIN 7157)	4, стекловолокно, 1 м	
5031005	100	125	Отверстие с допуском Н7	2	
4031016	100	220	Отверстие с допуском Н7	4, стекловолокно, 1 м	
4031017	100	250	Отверстие с допуском Н7	4, стекловолокно, 1 м	
5031017	100	250	Отверстие с допуском Н7	2	
4031022	100	315	Отверстие с допуском Н7	4, стекловолокно, 1 м	
5231023	100	350	Отверстие с допуском Н7	4, стекловолокно, 1 м	Fe-CuNi, тип J
4031023	100	350	Отверстие с допуском Н7	4, стекловолокно, 1 м	T e-Culvi, IVIII 3
4031023	100	400			
			Отверстие с допуском Н7	4, стекловолокно, 1 м	
4031030	100	500	Отверстие с допуском Н7	4, стекловолокно, 1 м	
5031030	100	500	Отверстие с допуском Н7	2	
4031035	100	630	Запрессовка (DIN 7157)	4, стекловолокно, 1 м	
4031044	100	850	Запрессовка (DIN 7157)	4, стекловолокно, 1 м	
4031322	130	315	Отверстие с допуском Н7	4, стекловолокно, 1 м	
5031322	130	315	Отверстие с допуском Н7	2	
4031326	130	400	Отверстие с допуском Н7	4, стекловолокно, 1 м	
4031330	130	500	Отверстие с допуском Н7	4, стекловолокно, 1 м	
4031335	130	630	Отверстие с допуском Н7	4, стекловолокно, 1 м	
4031343	130	800	Запрессовка (DIN 7157)	4, стекловолокно, 1 м	
5231626	160	400	Отверстие с допуском Н7	4, стекловолокно, 1 м	Fe-CuNi, тип J
4031626	160	400	Отверстие с допуском Н7	4, стекловолокно, 1 м	
5231635	160	630	Отверстие с допуском Н7	4, стекловолокно, 1 м	Fe-CuNi, тип J
4031635	160	630	Отверстие с допуском Н7	4, стекловолокно, 1 м	
5031643	160	800	Отверстие с допуском Н7	2	
4032026	200	400	Отверстие с допуском Н7	4, стекловолокно, 1 м	
4032035	200	630	Отверстие с допуском Н7	4, стекловолокно, 1 м	
5032535	250	630	Отверстие с допуском Н7	2	
5032550	250	1000	Отверстие с допуском Н7	2	

Фактический артикул детали может отличаться от артикула, указанного в этом документе



Ассортимент ННР диам. 12,5 мм, 230 В

Артикул	Длина [дюйм]	Мощность [Вт]	Подготовка инструмента	Тип подключения	Термопара
5050415	40	200	Отверстие с допуском Н7	2	
4050417	40	250	Запрессовка (DIN 7157)	4, стекловолокно, 1 м	
4050426	40	400	Запрессовка (DIN 7157)	4, стекловолокно, 1 м	
5050522	50	315	Отверстие с допуском Н7	2	
4050615	60	200	Отверстие с допуском Н7	4, стекловолокно, 1 м	
5050615	60	200	Отверстие с допуском Н7	2	
5050617	60	250	Отверстие с допуском Н7	2	
4050622	60	315	Отверстие с допуском Н7	4, стекловолокно, 1 м	
5050626	60	400	Запрессовка (DIN 7157)	2	
5050630	60	500	Запрессовка (DIN 7157)	2	
5050815	80	200	Отверстие с допуском Н7	2	
4050817	80	250	Отверстие с допуском Н7	4, стекловолокно, 1 м	
5050817	80	250	Отверстие с допуском Н7	2	
4050822	80	315	Отверстие с допуском Н7	4, стекловолокно, 1 м	
5050822	80	315	Отверстие с допуском Н7	2	
4050830	80	500	Отверстие с допуском Н7	4, стекловолокно, 1 м	
4050835	80	630	Запрессовка (DIN 7157)	4, стекловолокно, 1 м	
4050843	80	800	Запрессовка (DIN 7157)	4, стекловолокно, 1 м	
5051022	100	315	Отверстие с допуском Н7	2	
4051026	100	400	Отверстие с допуском Н7	4, стекловолокно, 1 м	
5251030	100	500	Отверстие с допуском Н7	4, стекловолокно, 1 м	Fe-CuNi, тип J
4051030	100	500	Отверстие с допуском Н7	4, стекловолокно, 1 м	
4051035	100	630	Отверстие с допуском Н7	4, стекловолокно, 1 м	
4051043	100	800	Запрессовка (DIN 7157)	4, стекловолокно, 1 м	
4051326	130	400	Отверстие с допуском Н7	4, стекловолокно, 1 м	
4051330	130	500	Отверстие с допуском Н7	4, стекловолокно, 1 м	
4051335	130	630	Отверстие с допуском Н7	4, стекловолокно, 1 м	
4051343	130	800	Отверстие с допуском Н7	4, стекловолокно, 1 м	
5051350	130	1000	Запрессовка (DIN 7157)	2	
4051352	130	1250	Запрессовка (DIN 7157)	4, стекловолокно, 1 м	
4051630	160	500	Отверстие с допуском Н7	4, стекловолокно, 1 м	
5051630	160	500	Отверстие с допуском Н7	2	
4051635	160	630	Отверстие с допуском Н7	4, стекловолокно, 1 м	
4051643	160	800	Отверстие с допуском Н7	4, стекловолокно, 1 м	
5051650	160	1000	Отверстие с допуском Н7	2	
4051836	180	670	Отверстие с допуском Н7	4, стекловолокно, 1 м	
4051850	180	1000	Отверстие с допуском Н7	4, стекловолокно, 1 м	
4052035	200	630	Отверстие с допуском Н7	4, стекловолокно, 1 м	
5052035	200	630	Отверстие с допуском Н7	2	
4052043	200	800	Отверстие с допуском Н7	4, стекловолокно, 1 м	
4052047	200	900	Отверстие с допуском Н7	4, стекловолокно, 1 м	
4052543	250	800	Отверстие с допуском Н7	4, стекловолокно, 1 м	
4052547	250	900	Отверстие с допуском Н7	4, стекловолокно, 1 м	
5053034	300	600	Отверстие с допуском Н7	2	
5053054	300	1500	Отверстие с допуском Н7	2	



Ассортимент ННР диам. 16,0 мм, 230 В

Артикул	Длина [дюйм]	Мощность [Вт]	Подготовка инструмента	Тип подключения	Термопара
4060417	40	250	Отверстие с допуском Н7	4, стекловолокно, 1 м	
4060615	60	200	Отверстие с допуском Н7	4, стекловолокно, 1 м	
4060622	60	315	Отверстие с допуском Н7	4, стекловолокно, 1 м	
4060626	60	400	Отверстие с допуском Н7	4, стекловолокно, 1 м	
5060630	60	500	Запрессовка (DIN 7157)	2	
4060826	80	400	Отверстие с допуском Н7	4, стекловолокно, 1 м	
4060830	80	500	Отверстие с допуском Н7	4, стекловолокно, 1 м	
4060835	80	630	Отверстие с допуском Н7	4, стекловолокно, 1 м	
4060843	80	800	Запрессовка (DIN 7157)	4, стекловолокно, 1 м	
4061026	100	400	Отверстие с допуском Н7	4, стекловолокно, 1 м	
4061030	100	500	Отверстие с допуском Н7	4, стекловолокно, 1 м	
4061035	100	630	Отверстие с допуском Н7	4, стекловолокно, 1 м	
4061043	100	800	Отверстие с допуском Н7	4, стекловолокно, 1 м	
5061043	100	800	Отверстие с допуском Н7	2	
4061050	100	1000	Запрессовка (DIN 7157)	4, стекловолокно, 1 м	
4061330	130	500	Отверстие с допуском Н7	4, стекловолокно, 1 м	
4061335	130	630	Отверстие с допуском Н7	4, стекловолокно, 1 м	
4061343	130	800	Отверстие с допуском Н7	4, стекловолокно, 1 м	
4061347	130	1000	Отверстие с допуском Н7	4, стекловолокно, 1 м	
5061347	130	1000	Отверстие с допуском Н7	2	
4061635	160	630	Отверстие с допуском Н7	4, стекловолокно, 1 м	
5061635	160	630	Отверстие с допуском Н7	2	
4061643	160	800	Отверстие с допуском Н7	4, стекловолокно, 1 м	
4061650	160	1000	Отверстие с допуском Н7	4, стекловолокно, 1 м	
4061652	160	1250	Отверстие с допуском Н7	4, стекловолокно, 1 м	
4061852	180	1250	Отверстие с допуском Н7	4, стекловолокно, 1 м	
4062030	200	500	Отверстие с допуском Н7	4, стекловолокно, 1 м	
4062043	200	800	Отверстие с допуском Н7	4, стекловолокно, 1 м	
4062050	200	1000	Отверстие с допуском Н7	4, стекловолокно, 1 м	
5062050	200	1000	Отверстие с допуском Н7	2	
4062052	200	1250	Отверстие с допуском Н7	4, стекловолокно, 1 м	
4062061	200	2000	Запрессовка (DIN 7157)	4, стекловолокно, 1 м	
4062550	250	1000	Отверстие с допуском Н7	4, стекловолокно, 1 м	
5062550	250	1000	Отверстие с допуском Н7	2	
4062552	250	1250	Отверстие с допуском Н7	4, стекловолокно, 1 м	
4062555	250	1600	Отверстие с допуском Н7	4, стекловолокно, 1 м	
4063050	300	1000	Отверстие с допуском Н7	4, стекловолокно, 1 м	
5063050	300	1000	Отверстие с допуском Н7	2	
4063052	300	1250	Отверстие с допуском Н7	4, стекловолокно, 1 м	
5063052	300	1250	Отверстие с допуском Н7	2	
4063054	300	1500	Отверстие с допуском Н7	4, стекловолокно, 1 м	
4063056	300	1800	Отверстие с допуском Н7	4, стекловолокно, 1 м	



Ассортимент ННР диам. 20,0 мм, 230 В

Артикул	Длина [дюйм]	Мощность [Вт]	Подготовка инструмента	Тип подключения	Термопара
4070622	60	315	Отверстие с допуском Н7	4, стекловолокно, 1 м	
5070635	60	630	Запрессовка (DIN 7157)	2	
4070843	80	800	Отверстие с допуском Н7	4, стекловолокно, 1 м	
4071050	100	1000	Отверстие с допуском Н7	4, стекловолокно, 1 м	
4071643	160	800	Отверстие с допуском Н7	4, стекловолокно, 1 м	
4071650	160	1000	Отверстие с допуском Н7	4, стекловолокно, 1 м	
4071656	160	1800	Запрессовка (DIN 7157)	4, стекловолокно, 1 м	
4072050	200	1000	Отверстие с допуском Н7	4, стекловолокно, 1 м	
4072055	200	1600	Отверстие с допуском Н7	4, стекловолокно, 1 м	
5072055	200	1600	Отверстие с допуском Н7	2	
4072552	250	1250	Отверстие с допуском Н7	4, стекловолокно, 1 м	
4072561	250	2000	Отверстие с допуском Н7	4, стекловолокно, 1 м	
4073055	300	1600	Отверстие с допуском Н7	4, стекловолокно, 1 м	
4073062	300	2200	Отверстие с допуском Н7	4, стекловолокно, 1 м	
5073563	350	2500	Отверстие с допуском Н7	2	



Ассортимент ННР диам. 1/4" (6,3 мм), 230 В

Артикул	Длина [дюйм]	Мощность [Вт]	Подготовка инструмента	Тип подключения	Термопара
5110304	1 1/2	100	Отверстие с допуском Н7	2	
4110305	1 1/2	125	Запрессовка (DIN 7157)	4, стекловолокно, 1 м	
5310311	1 1/2	175	Запрессовка (DIN 7157)	4, стекловолокно, 1 м	Fe-CuNi, тип J
4110311	1 1/2	175	Запрессовка (DIN 7157)	4, стекловолокно, 1 м	
4110315	1 1/2	200	Запрессовка (DIN 7157)	4, стекловолокно, 1 м	
4110505	2	125	Отверстие с допуском Н7	4, стекловолокно, 1 м	
5310515	2	200	Запрессовка (DIN 7157)	4, стекловолокно, 1 м	Fe-CuNi, тип J
4110515	2	200	Запрессовка (DIN 7157)	4, стекловолокно, 1 м	
5310617	2 1/2	250	Запрессовка (DIN 7157)	4, стекловолокно, 1 м	Fe-CuNi, тип J
4110617	2 1/2	250	Запрессовка (DIN 7157)	4, стекловолокно, 1 м	
5310721	3	300	Запрессовка (DIN 7157)	4, стекловолокно, 1 м	Fe-CuNi, тип J
4111023	4	350	Отверстие с допуском Н7	4, стекловолокно, 1 м	

Ассортимент ННР диам. 3/8" (9,46 мм), 230 В

Артикул	Длина [дюйм]	Мощность [Вт]	Подготовка инструмента	Тип подключения	Термопара
4130315	1 1/2	200	Запрессовка (DIN 7157)	4, стекловолокно, 1 м	
4130317	1 1/2	250	Запрессовка (DIN 7157)	4, стекловолокно, 1 м	
4130517	2	250	Запрессовка (DIN 7157)	4, стекловолокно, 1 м	
4130726	3	400	Запрессовка (DIN 7157)	4, стекловолокно, 1 м	
4131030	4	500	Отверстие с допуском Н7	4, стекловолокно, 1 м	
4131230	5	500	Отверстие с допуском Н7	4, стекловолокно, 1 м	
4131530	6	500	Отверстие с допуском Н7	4, стекловолокно, 1 м	

Ассортимент ННР диам. 1/2" (12,61 мм), 230 В

Артикул	Длина [дюйм]	Мощность [Вт]	Подготовка инструмента	Тип подключения	Термопара
5150515	2	200	Отверстие с допуском Н7	2	
4150630	2 1/2	300	Запрессовка (DIN 7157)	4, стекловолокно, 1 м	
4150726	3	400	Отверстие с допуском Н7	4, стекловолокно, 1 м	
4150730	3	500	Отверстие с допуском Н7	4, стекловолокно, 1 м	
4151030	4	500	Отверстие с допуском Н7	4, стекловолокно, 1 м	
4151040	4	750	Запрессовка (DIN 7157)	4, стекловолокно, 1 м	
4151230	5	500	Отверстие с допуском Н7	4, стекловолокно, 1 м	
4151240	5	750	Отверстие с допуском Н7	4, стекловолокно, 1 м	
4151530	6	500	Отверстие с допуском Н7	4, стекловолокно, 1 м	
4151540	6	750	Отверстие с допуском Н7	4, стекловолокно, 1 м	
4151550	6	1000	Отверстие с допуском Н7	4, стекловолокно, 1 м	
5151630	6 1/2	500	Отверстие с допуском Н7	2	
4152050	8	1000	Отверстие с допуском Н7	4, стекловолокно, 1 м	
4152554	10	1500	Отверстие с допуском Н7	4, стекловолокно, 1 м	
4153054	12	1500	Отверстие с допуском Н7	4, стекловолокно, 1 м	

Ассортимент ННР диам. 5/8" (15,81 мм), 230 В

Артикул	Длина [дюйм]	Мощность [Вт]	Подготовка инструмента	Тип подключения	Термопара
4160322	1 1/2	315	Запрессовка (DIN 7157)	4	
4160730	3	500	Отверстие с допуском Н7	4	
4161550	6	1000	Отверстие с допуском Н7	4	

Фактический артикул детали может отличаться от артикула, указанного в этом документе