

№ п/п	Серия	Обозначение	Длина, мм	Ширина, мм	Диаметр проходного сечения, мм	Диаметр описанной окружности, мм	Резьба верхняя внутренняя	Резьба верхняя наружная	Резьба нижняя наружная	Масса, кг	Количество одновременно устанавливаемых приборов	Габариты АМТ (ØxL), мм	Примечания
1	K1	K1	1016	108	58	122	НКТВ-73 (выс.)		НКТ-89 (гл.)	30	2	20x395	
2	K1	K1.2	686	106	58	122	НКТ-73 (гл.)		НКТ-73 (гл.)	22	2	20x395	
3	K1	K1.2.H	776	106	58	122		НКТ-73 (гл.)	НКТ-73 (гл.)	26	2	20x395	
4	K1	K1.2.1	686	106	59,5	122	НКТ-73 (гл.)		НКТ-73 (гл.)	22	2	20x395	
5	K1	K1.2.1.H	776	106	59,5	122		НКТ-73 (гл.)	НКТ-73 (гл.)	26	2	20x395	
6	K1	K1.3	686	108	58	122	НКТВ-73 (выс.)		НКТ-73 (гл.)	22	2	20x395	
7	K1	K1.3.H	730	108	58	122		НКТВ-73 (выс.)	НКТВ-73 (выс.)	30	2	20x395	
8	K2	K2	730	124	75,9	140	НКТ-89 (гл.)		НКТ-89 (гл.)	29	2	20x395	
9	K2	K2.H	800	124	75,9	140		НКТ-89 (гл.)	НКТ-89 (гл.)	31	2	20x395	
10	K3	K3	730	118	75,9	128	НКТ-89 (гл.)		НКТ-89 (гл.)	29	2	20x395	
11	K3	K3.H	730	118	75,9	128		НКТ-89 (гл.)	НКТ-89 (гл.)	28	2	20x395	
12	K3	K3.2	730	118	70,7	128	НКТ-89 (гл.)		НКТ-89 (гл.)	32	2	20x395	сужение сечения
13	K3	K3.2.H	730	118	70,7	128		НКТ-89 (гл.)	НКТ-89 (гл.)	31	2	20x395	сужение сечения
14	K3	K3.3	730	85	47	101	НКТВ-60 (выс.)		НКТВ-60 (выс.)	19	2	20x395	сужение сечения
15	K3	K3.5	730	82	42	99	НКТ-60 (гл.)		НКТ-60 (гл.)	18	2	20x395	сужение сечения
16	K3	K3.6	730	90	50	107	НКТ-60 (гл.)		НКТ-60 (гл.)	19	2	20x395	
17	K3	K3.6.H	730	90	50	107		НКТ-60 (гл.)	НКТ-60 (гл.)	19	2	20x395	
18	K3	K3.7	730	106	62	123	НКТ-73 (гл.)		НКТ-73 (гл.)	26	2	20x395	
19	K3	K3.7.H	730	106	62	123		НКТ-73 (гл.)	НКТ-73 (гл.)	25	2	20x395	
20	K3	K3.8	730	98	51	107	НКТ-73 (гл.)		НКТ-73 (гл.)	26	2	20x395	сужение сечения
21	K3	K3.8.H	730	98	51	107		НКТ-73 (гл.)	НКТ-73 (гл.)	2	2	20x395	сужение сечения
22	K5	K5.3	770	111	50	133	НКТ-73 (гл.)		НКТ-73 (гл.)	36	1	32x475	АМТ-10В; сужение сечения
23	K5	K5.3.H	835	111	50	133		НКТ-73 (гл.)	НКТ-73 (гл.)	1	1	32x475	АМТ-10В; сужение сечения
24	K5	K5.4	770	114	50	139	НКТ-73 (гл.)		НКТ-73 (гл.)	35	2	32x475	АМТ-10В; сужение сечения
25	K5	K5.4.H	830	114	50	139		НКТ-73 (гл.)	НКТ-73 (гл.)	38	2	32x475	АМТ-10В; сужение сечения
26	K5	K5.5	800	134	75,9	160	НКТ-89 (гл.)		НКТ-89 (гл.)	43	2	32x475	АМТ-10В
27	K5	K5.5.H	870	134	75,9	160		НКТ-89 (гл.)	НКТ-89 (гл.)	45	2	32x475	АМТ-10В
28	K5	K5.6	750	118	60	128	НКТ-89 (гл.)		НКТ-89 (гл.)	38	2	25x395	АМТ-10ЛМ-2-150-25-РТ; сужение сечения
29	K7	K7.3-73	595	108	74,5	132	-	-	-		2	20x395	сборный, снаружи на НКТ-73
30	K7	K7.3-89	595	122	90	145	-	-	-		2	20x395	сборный, снаружи на НКТ-89
31	K8	K8.1.03-74-122		122	73,5	136	НКТ-89 (гл.)		НКТ-89 (гл.)		2	20x395	внутр.-внеш. давление; для труб с отв. 74 мм
32	K8	K8.1.03-74.H-122	760	122	73,5	136		НКТ-89 (гл.)	НКТ-89 (гл.)	35	2	20x395	внутр.-внеш. давление; для труб с отв. 74 мм
33	K8	K8.1.05-100-145		145	99,5	158	НКТ-114 (гл.)		НКТ-114 (гл.)		2	20x395	внутр.-внеш. давление
34	K8	K8.1.05.H-100-145	770	145	99,5	158		НКТ-114 (гл.)	НКТ-114 (гл.)	42	2	20x395	внутр.-внеш. давление
35	K8	K8.1.05-100-150		150	99,5	168	НКТ-114 (гл.)		НКТ-114 (гл.)		2	20x395	внутр.-внеш. давление
36	K8	K8.1.05.H-100-150	800	150	99,5	168		НКТ-114 (гл.)	НКТ-114 (гл.)	46	2	20x395	внутр.-внеш. давление