

ВСЕ МАРКИ СЕРИИ KORDIS (КОРДИС) :

Марки	Подача, м ³ /ч, не менее	Напор, м	Мощность потребляемая насосом (номин.), кВт	Частота вращения, об/мин	КПД, %	Допускаемый кавитационный запас, м, не более
K(KM) 50-32-125.1/ в разработке	19	19	1.6	2900	60	2.6
K(KM) 50-32-160.1/ в разработке	22	29	3.2	2900	54	2.6
K(KM) 50-32-200.1/ в разработке	17	47	5.1	2900	43	1.6
K(KM) 50-32-250.1/ в разработке	17.5	78	10.3	2900	35	1.6
K(KM) 50-32-125/ в разработке	26	23	2.3	2900	70	1
K(KM) 50-32-160/ в разработке	25	32	3.4	2900	64	2
K(KM) 50-32-200/ в разработке	29	54	7.2	2900	59	2.8
K(KM) 50-32-250/ в разработке	26.5	86	12.9	2900	48	2
K(KM) 65-40-125/ в разработке	46	21.5	3.5	2900	75	2.2
K(KM) 65-40-160/ в разработке	50	37.5	6.5	2900	78	2.2
K(KM) 65-40-200/ в разработке	43.5	56	9.6	2900	69	2.7
K(KM) 65-40-250/ в разработке	50.5	80	18.3	2900	60	2.6
K(KM) 65-50-125/ в разработке	86	20	5.8	2900	80	4
K(KM) 65-50-160/ новинка	87	35	10.3	2900	80.5	3.5
K(KM) 65-50-200/ в разработке	81	59	17.6	2900	74	3.5
K(KM) 65-50-250/ в разработке	74	86	25.1	2900	69	3.5
K(KM) 80-65-125/ в разработке	125	20	8.21	2900	83	4
K(KM) 80-65-160/ в разработке	120	34	13.4	2900	83	4.5
K(KM) 80-65-200/ в разработке	122	58	24.1	2900	80	3.6
K(KM) 80-65-250/ в разработке	125	35	15.6	2900	76	4.5
K(KM) 100-80-160/ в разработке	221	30	21.2	2900	85	6.5
K(KM) 100-80-200/ в разработке	200	57	37.4	2900	83	5.5
K(KM) 100-80-250/ в разработке	210	89	63.6	2900	80	5.5
K(KM) 125-100-160/ в разработке	292	31	30.1	2900	82	6.2
K(KM) 125-100-200/ в разработке	308	54	53.3	2900	85	6.1
K(KM) 125-100-250/ в разработке	295	82	79.4	2900	83	6.4
K(KM) 150-125-200/ новинка	500	53	82.1	2900	88	10
K(KM) 50-32-125.1/ в разработке	8.5	5	0.2	1500	60	0.5
K(KM) 50-32-160.1/ в разработке	8	9	0.3	1500	58	0.7

Марки	Подача, м ³ /ч, не менее	Напор, м	Мощность потребляемая насосом (номин.), кВт	Частота вращения, об/мин	КПД, %	Допускаемый кавитационный запас, м, не более
К(КМ) 50-32-200.1/ в разработке	8	12	0.5	1500	48	0.8
К(КМ) 50-32-250.1/ в разработке	8.5	19	1.2	1500	36	0.6
К(КМ) 50-32-125/ в разработке	5	13.5	0.3	1500	67	0.7
К(КМ) 50-32-160/ в разработке	8	12	0.4	1500	60	0.8
К(КМ) 50-32-200/ в разработке	14	13	0.9	1500	57	1
К(КМ) 50-32-250/ в разработке	13	21	1.6	1500	46	0.7
К(КМ) 65-40-125/ в разработке	23.5	5	0.4	1500	74.5	1.5
К(КМ) 65-40-160/ в разработке	25	9	0.8	1500	76	1.1
К(КМ) 65-40-200/ в разработке	24	13	1.3	1500	67	1.5
К(КМ) 65-40-250/ в разработке	25	20	2.4	1500	58	0.9
К(КМ) 65-40-315/ в разработке	26	35	4.9	1500	51	2.1
К(КМ) 65-50-125/ в разработке	40	5	0.7	1500	80	1.2
К(КМ) 65-50-160/ новинка	41	9	1.3	1500	80.5	1.3
К(КМ) 65-50-200/ в разработке	41	14	2.1	1500	74	1.3
К(КМ) 65-50-250/ в разработке	40	21	3.3	1500	69	1.2
К(КМ) 65-50-315/ в разработке	46	32	6.5	1500	61.5	1.3
К(КМ) 80-65-125/ в разработке	60	5	1	1500	83	1.3
К(КМ) 80-65-160/ в разработке	60	8	1.6	1500	83	1.4
К(КМ) 80-65-200/ в разработке	60	15	3.1	1500	80	1.6
К(КМ) 80-65-250/ в разработке	61.5	20	4.4	1500	76	1.5
К(КМ) 80-65-315/ в разработке	82	33	10	1500	74	1.5
К(КМ) 100-80-160/ в разработке	112	8	2.8	1500	86	1.9
К(КМ) 100-80-200/ в разработке	100	14	4.6	1500	83.5	1.2
К(КМ) 100-80-250/ в разработке	99	22	7.4	1500	80.5	1.2
К(КМ) 100-80-315/ в разработке	131	36	16.7	1500	77	1.5
К(КМ) 100-80-400/ в разработке	139	49	25.8	1500	72	2
К(КМ) 125-100-160/ в разработке	145	8	3.9	1500	82	2.8
К(КМ) 125-100-200/ в разработке	151	13	6.3	1500	85.5	1.8
К(КМ) 125-100-250/ в разработке	152	22.5	11.1	1500	84	1.7
К(КМ) 125-100-315/ в разработке	186	34.5	21.6	1500	81	1.8
К(КМ) 125-100-400/ в разработке	178	52	33.6	1500	75	1.9

Марки	Подача, м ³ /ч, не менее	Напор, м	Мощность потребляемая насосом (номин.), кВт	Частота вращения, об/мин	КПД, %	Допускаемый кавитационный запас, м, не более
К(КМ) 150-125-200/ в разработке	211	15	10	1500	86	2.3
К(КМ) 150-125-250/ новинка	252	21	17	1500	85	1.8
К(КМ) 150-125-315/ в разработке	239	36	28.6	1500	82	1.9
К(КМ) 150-125-400/ в разработке	303	55	56.1	1500	81	2.7
К(КМ) 200-150-200/ новинка	372	10	11.7	1500	86.5	3
К(КМ) 200-150-250/ новинка	436	18	24.3	1500	88	3.4
К(КМ) 200-150-315/ в разработке	430	31.5	42.7	1500	86.5	2.7
К(КМ) 200-150-400/ в разработке	441	53	74.9	1500	85	2.8
К(КМ) 200-150-500.1/ в разработке	418	78	109.7	1500	81	2.8
KL 32-32-160/ новинка	21.5	29	3.1	2900	54	5.5
KL 32-32-200/ в разработке	40	48	9.5	2900	55	11.8
KL 40-40-160/ в разработке	28	28	3.8	2900	56	3.8
KL 40-40-250/ в разработке	46.5	76	17.3	2900	55	9
KL 50-50-160/ новинка	49.5	35.5	6.9	2900	68	6.9
KL 50-50-250/ в разработке	76	75.2	24.6	2900	63	12.2
KL 65-65-160/ новинка	76.5	33	9.4	2900	73	6
KL 65-65-250/ в разработке	114	75.5	31.5	2900	74	11.2
KL 80-80-160/ в разработке	109.5	33.5	13.1	2900	75	6.8
KL 80-80-210/ в разработке	129	60	26.7	2900	79	5
KL 100-100-125/ в разработке	119	18	7.4	2900	79	5.7
KL 100-100-160/ в разработке	96	35.5	12.1	2900	78	3.5
KL 100-100-170/ в разработке	189	30.5	19.5	2900	79	7.7
KL 125-125-160/ в разработке	262	26.5	24.1	2900	77	7.2
KL 32-32-160/ новинка	12	7.5	0.5	1500	52	1.6
KL 32-32-200/ в разработке	15	12	1	1500	50	2.2
KL 40-40-160/ в разработке	14.5	7	0.5	1500	54	1.1
KL 40-40-250/ в разработке	24.5	18.5	2.2	1500	53	2.3
KL 50-50-160/ новинка	25	8.5	0.8	1500	66	1.5
KL 50-50-250/ в разработке	29.5	19.5	2.6	1500	57	1.6
KL 65-65-160/ новинка	40	8.5	1.2	1500	71	1.6

Марки	Подача, м ³ /ч, не менее	Напор, м	Мощность потребляемая насосом (номин.), кВт	Частота вращения, об/мин	КПД, %	Допускаемый кавитационный запас, м, не более
KL 65-65-250/ в разработке	50	19.5	3.6	1500	72	2
KL 80-80-160/ в разработке	62	8	1.9	1500	73	4.1
KL 80-80-210/ в разработке	66	15	3.4	1500	79	1.4
KL 80-80-250/ в разработке	65.5	19.5	4.9	1500	69	1.7
KL 100-100-125/ в разработке	54	5	1	1500	74	2.3
KL 100-100-160/ в разработке	55	8.5	1.6	1500	77	2
KL 100-100-170/ в разработке	90	8	2.6	1500	76	2.2
KL 100-100-200/ в разработке	100	14	4.9	1500	78	2.2
KL 100-100-250/ в разработке	108	21	8.2	1500	75	2.1
KL 125-125-160/ в разработке	142	7.5	3.6	1500	76	3.7
KL 125-125-200/ в разработке	155	14	7.3	1500	81	1.6
KL 125-125-250/ в разработке	145	21	10.4	1500	80	1.7
KL 150-150-200/ в разработке	250	13	10.7	1500	83	3
KL 150-150-250/ в разработке	280	19	17.5	1500	83	2.4
KL 200-200-250/ в разработке	455	17	25.4	1500	83	3.5
KL 200-200-315/ в разработке	420	30.5	42.4	1500	81	3.5
KL 150-200-500/ в разработке	379	78	103.2	1500	78	2.9
KL 200-250-330/ в разработке	650	26	54.8	1500	84	5.8
KL 200-250-400/ в разработке	560	47	85.3	1500	84	4.1
KL 200-250-500/ в разработке	600	83	163.4	1500	83	4
KL 250-250-250/ в разработке	580	10.5	162	1500	78	5.6
KL 250-250-260/ в разработке	490	15	24.7	1500	81	6.5
KL 250-300-300/ в разработке	800	14	39.1	1500	78	8.3
KL 250-300-330/ в разработке	880	25	64.1	1500	85	7
KL 250-300-400/ в разработке	930	43.5	126.6	1500	86	5.5
KL 250-300-500/ в разработке	980	76	238.6	1500	85	5.7
KL 300-300-360/ в разработке	1290	30	128.5	1500	82	8
KL 300-350-400/ в разработке	1300	49	204.1	1500	85	8.6
KL 300-350-500/ в разработке	1230	80	322.9	1500	83	6.3
KL 350-350-340/ в разработке	1250	16	67.2	1500	81	10.2