

Номенклатурный перечень насосов типа НДГ

Насос — дозатор (материал проточной части: К -12Х18Н9Т; Д -20Х13)	индекс категории точности дозирования	Подача, л/час	Предельное давление на выходе, кгс/см ²	Мощность электродвигателя кВт	Электродвигатель "А" (общего назначения)		Электродвигатель "В" (взрывозащ.исп.)	
					марка	степень защиты	марка	степень защиты
НДГ 2,5 25/40 К(Д) А (В)	2,5	25	40	0,25	АИР63А4У3	IP54	АИМ63А4У2	1ExdellBT4
НДГ 2,5P 25/40 К(Д) А (В)	2,5	25	40	0,25	АИР63А4У3	IP54	АИМ63А4У2	1ExdellBT4
НДГ 2,5 40/25 К(Д) А (В)	2,5	40	25	0,25	АИР63А4У3	IP54	АИМ63А4У2	1ExdellBT4
НДГ 2,5P 40/25 К(Д) А (В)	2,5	40	25	0,25	АИР63А4У3	IP54	АИМ63А4У2	1ExdellBT4
НДГ 2,5 63/16 К(Д) А (В)	2,5	63	16	0,25	АИР63А4У3	IP54	АИМ63А4У2	1ExdellBT4
НДГ 2,5P 63/16 К(Д) А (В)	2,5	63	16	0,25	АИР63А4У3	IP54	АИМ63А4У2	1ExdellBT4
НДГ 2,5 100/10 К(Д) А (В)	2,5	100	10	0,25	АИР63А4У3	IP54	АИМ63А4У2	1ExdellBT4
НДГ 1,0P 100/10 К(Д) А (В)	1,0	100	10	0,25	АИР63А4У3	IP54	АИМ63А4У2	1ExdellBT4
НДГ 2,5 160/6,3 К(Д) А (В)	2,5	160	6,3	0,25	АИР63А4У3	IP54	АИМ63А4У2	1ExdellBT4
НДГ 1,0P 160/6,3 К(Д) А (В)	1,0	160	6,3	0,25	АИР63А4У3	IP54	АИМ63А4У2	1ExdellBT4
НДГ 2,5 250/4 К(Д) А (В)	2,5	250	4	0,25	АИР63А4У3	IP54	АИМ63А4У2	1ExdellBT4
НДГ 1,0P 250/4 К(Д) А (В)	1,0	250	4	0,25	АИР63А4У3	IP54	АИМ63А4У2	1ExdellBT4
НДГ 16/100 К(Д) А (В)	не нормируется	16	100	0,37	АИР63В4У3	IP54	АИМ63В4У2	1ExdellBT4
НДГ P 16/100 К(Д) А (В)	не нормируется	16	100	0,37	АИР63В4У3	IP54	АИМ63В4У2	1ExdellBT4
НДГ 2,5 40/40 К(Д) А (В)	2,5	40	40	0,37	АИР63В4У3	IP54	АИМ63В4У2	1ExdellBT4
НДГ 2,5P 40/40 К(Д) А (В)	2,5	40	40	0,37	АИР63В4У3	IP54	АИМ63В4У2	1ExdellBT4
НДГ 2,5 63/25 К(Д) А (В)	2,5	63	25	0,37	АИР63В4У3	IP54	АИМ63В4У2	1ExdellBT4
НДГ 2,5P 63/25 К(Д) А (В)	2,5	63	25	0,37	АИР63В4У3	IP54	АИМ63В4У2	1ExdellBT4
НДГ 2,5 160/10 К(Д) А (В)	2,5	160	10	0,37	АИР63В4У3	IP54	АИМ63В4У2	1ExdellBT4
НДГ 1,0P 160/10 К(Д) А (В)	1,0	160	10	0,37	АИР63В4У3	IP54	АИМ63В4У2	1ExdellBT4
НДГ 2,5 250/6,3 К(Д) А (В)	2,5	250	6,3	0,37	АИР63В4У3	IP54	АИМ63В4У2	1ExdellBT4
НДГ 1,0P 250/6,3 К(Д) А (В)	1,0	250	6,3	0,37	АИР63В4У3	IP54	АИМ63В4У2	1ExdellBT4
НДГ 2,5 400/4 К(Д) А (В)	2,5	400	4	0,37	АИР63В4У3	IP54	АИМ63В4У2	1ExdellBT4
НДГ 1,0P 400/4 К(Д) А (В)	1,0	400	4	0,37	АИР63В4У3	IP54	АИМ63В4У2	1ExdellBT4
НДГ 2,5 630/2,5 К(Д) А (В)	2,5	630	2,5	0,37	АИР63В4У3	IP54	АИМ63В4У2	1ExdellBT4
НДГ 1,0P 630/2,5 К(Д) А (В)	1,0	630	2,5	0,37	АИР63В4У3	IP54	АИМ63В4У2	1ExdellBT4
НДГ 2,5 40/63 К(Д) А (В)	2,5	40	63	0,55	АИР71А4У3	IP54	АИМ71А4У2	1ExdellBT4
НДГ 2,5P 40/63 К(Д) А (В)	2,5	40	63	0,55	АИР71А4У3	IP54	АИМ71А4У2	1ExdellBT4
НДГ 2,5 63/40 К(Д) А (В)	2,5	63	40	0,55	АИР71А4У3	IP54	АИМ71А4У2	1ExdellBT4
НДГ 2,5P 63/40 К(Д) А (В)	2,5	63	40	0,55	АИР71А4У3	IP54	АИМ71А4У2	1ExdellBT4
НДГ 2,5 100/25 К(Д) А (В)	2,5	100	25	0,55	АИР71А4У3	IP54	АИМ71А4У2	1ExdellBT4
НДГ 1,0P 100/25 К(Д) А (В)	1,0	100	25	0,55	АИР71А4У3	IP54	АИМ71А4У2	1ExdellBT4
НДГ 2,5 160/16 К(Д) А (В)	2,5	160	16	0,55	АИР71А4У3	IP54	АИМ71А4У2	1ExdellBT4
НДГ 1,0P 160/16 К(Д) А (В)	1,0	160	16	0,55	АИР71А4У3	IP54	АИМ71А4У2	1ExdellBT4
НДГ 2,5 250/10 К(Д) А (В)	2,5	250	10	0,55	АИР71А4У3	IP54	АИМ71А4У2	1ExdellBT4
НДГ 1,0P 250/10 К(Д) А (В)	1,0	250	10	0,55	АИР71А4У3	IP54	АИМ71А4У2	1ExdellBT4
НДГ 2,5 400/6,3 К(Д) А (В)	2,5	400	6,3	0,55	АИР71А4У3	IP54	АИМ71А4У2	1ExdellBT4
НДГ 1,0P 400/6,3 К(Д) А (В)	1,0	400	6,3	0,55	АИР71А4У3	IP54	АИМ71А4У2	1ExdellBT4
НДГ 2,5 630/4 К(Д) А (В)	2,5	630	4	0,55	АИР71А4У3	IP54	АИМ71А4У2	1ExdellBT4
НДГ 1,0P 630/4 К(Д) А (В)	1,0	630	4	0,55	АИР71А4У3	IP54	АИМ71А4У2	1ExdellBT4
НДГ 2,5 1000/2,5 К(Д) А (В)	2,5	1000	2,5	0,55	АИР71А4У3	IP54	АИМ71А4У2	1ExdellBT4
НДГ 1,0P 1000/2,5 К(Д) А (В)	1,0	1000	2,5	0,55	АИР71А4У3	IP54	АИМ71А4У2	1ExdellBT4
НДГ 2,5 40/100 К(Д) А (В)	2,5	40	100	0,75	АИР71В4У3	IP54	АИМ71В4У2	1ExdellBT4
НДГ 1,0P 40/100 К(Д) А (В)	1,0	40	100	0,75	АИР71В4У3	IP54	АИМ71В4У2	1ExdellBT4
НДГ 2,5 63/63 К(Д) А (В)	2,5	63	63	0,75	АИР71В4У3	IP54	АИМ71В4У2	1ExdellBT4
НДГ 1,0P 63/63 К(Д) А (В)	1,0	63	63	0,75	АИР71В4У3	IP54	АИМ71В4У2	1ExdellBT4
НДГ 2,5 100/40 К(Д) А (В)	2,5	100	40	0,75	АИР71В4У3	IP54	АИМ71В4У2	1ExdellBT4
НДГ 1,0P 100/40 К(Д) А (В)	1,0	100	40	0,75	АИР71В4У3	IP54	АИМ71В4У2	1ExdellBT4
НДГ 2,5 160/25 К(Д) А (В)	2,5	160	25	0,75	АИР71В4У3	IP54	АИМ71В4У2	1ExdellBT4
НДГ 1,0P 160/25 К(Д) А (В)	1,0	160	25	0,75	АИР71В4У3	IP54	АИМ71В4У2	1ExdellBT4
НДГ 2,5 250/16 К(Д) А (В)	2,5	250	16	0,75	АИР71В4У3	IP54	АИМ71В4У2	1ExdellBT4
НДГ 1,0P 250/16 К(Д) А (В)	1,0	250	16	0,75	АИР71В4У3	IP54	АИМ71В4У2	1ExdellBT4
НДГ 2,5 400/10 К(Д) А (В)	2,5	400	10	0,75	АИР71В4У3	IP54	АИМ71В4У2	1ExdellBT4
НДГ 1,0P 400/10 К(Д) А (В)	1,0	400	10	0,75	АИР71В4У3	IP54	АИМ71В4У2	1ExdellBT4
НДГ 2,5 630/6,3 К(Д) А (В)	2,5	630	6,3	0,75	АИР71В4У3	IP54	АИМ71В4У2	1ExdellBT4
НДГ 1,0P 630/6,3 К(Д) А (В)	1,0	630	6,3	0,75	АИР71В4У3	IP54	АИМ71В4У2	1ExdellBT4

Номенклатурный перечень насосов типа НДГ

НДГ 2,5 1000/4 К(Д) А (В)	2,5	1000	4	0,75	АИР71В4У3	IP54	АИМ71В4У2	1ExdelIBT4
НДГ 1,0P 1000/4 К(Д) А (В)	1,0	1000	4	0,75	АИР71В4У3	IP54	АИМ71В4У2	1ExdelIBT4
НДГ 2,5 1600/2,5 К(Д) А (В)	2,5	1600	2,5	0,75	АИР71В4У3	IP54	АИМ71В4У2	1ExdelIBT4
НДГ 1,0P 1600/2,5 К(Д) А (В)	1,0	1600	2,5	0,75	АИР71В4У3	IP54	АИМ71В4У2	1ExdelIBT4
НДГ 2,5 63/100 К(Д) А (В)	2,5	63	100	1,1	АИР80А4У3	IP54	АИМ80А4У2	1ExdelIBT4
НДГ 2,5P 63/100 К(Д) А (В)	2,5	63	100	1,1	АИР80А4У3	IP54	АИМ80А4У2	1ExdelIBT4
НДГ 2,5 100/63 К(Д) А (В)	2,5	100	63	1,1	АИР80А4У3	IP54	АИМ80А4У2	1ExdelIBT4
НДГ 1,0P 100/63 К(Д) А (В)	1,0	100	63	1,1	АИР80А4У3	IP54	АИМ80А4У2	1ExdelIBT4
НДГ 2,5 160/40 К(Д) А (В)	2,5	160	40	1,1	АИР80А4У3	IP54	АИМ80А4У2	1ExdelIBT4
НДГ 1,0P 160/40 К(Д) А (В)	1,0	160	40	1,1	АИР80А4У3	IP54	АИМ80А4У2	1ExdelIBT4
НДГ 2,5 250/25 К(Д) А (В)	2,5	250	25	1,1	АИР80А4У3	IP54	АИМ80А4У2	1ExdelIBT4
НДГ 1,0P 250/25 К(Д) А (В)	1,0	250	25	1,1	АИР80А4У3	IP54	АИМ80А4У2	1ExdelIBT4
НДГ 2,5 400/16 К(Д) А (В)	2,5	400	16	1,1	АИР80А4У3	IP54	АИМ80А4У2	1ExdelIBT4
НДГ 1,0P 400/16 К(Д) А (В)	1,0	400	16	1,1	АИР80А4У3	IP54	АИМ80А4У2	1ExdelIBT4
НДГ 2,5 630/10 К(Д) А (В)	2,5	630	10	1,1	АИР80А4У3	IP54	АИМ80А4У2	1ExdelIBT4
НДГ 1,0P 630/10 К(Д) А (В)	1,0	630	10	1,1	АИР80А4У3	IP54	АИМ80А4У2	1ExdelIBT4
НДГ 2,5 1000/6,3 К(Д) А (В)	2,5	1000	6,3	1,1	АИР80А4У3	IP54	АИМ80А4У2	1ExdelIBT4
НДГ 1,0P 1000/6,3 К(Д) А (В)	1,0	1000	6,3	1,1	АИР80А4У3	IP54	АИМ80А4У2	1ExdelIBT4
НДГ 2,5 1600/4 К(Д) А (В)	2,5	1600	4	1,1	АИР80А4У3	IP54	АИМ80А4У2	1ExdelIBT4
НДГ 1,0P 1600/4 К(Д) А (В)	1,0	1600	4	1,1	АИР80А4У3	IP54	АИМ80А4У2	1ExdelIBT4
НДГ 2,5 100/100 К(Д) А (В)	2,5	100	100	2,2	АИР90L4У3	IP54	АИМ90L4У2	1ExdelIBT4
НДГ 1,0P 100/100 К(Д) А (В)	1,0	100	100	2,2	АИР90L4У3	IP54	АИМ90L4У2	1ExdelIBT4
НДГ 2,5 160/63 К(Д) А (В)	2,5	160	63	2,2	АИР90L4У3	IP54	АИМ90L4У2	1ExdelIBT4
НДГ 1,0P 160/63 К(Д) А (В)	1,0	160	63	2,2	АИР90L4У3	IP54	АИМ90L4У2	1ExdelIBT4
НДГ 2,5 250/40 К(Д) А (В)	2,5	250	40	2,2	АИР90L4У3	IP54	АИМ90L4У2	1ExdelIBT4
НДГ 1,0P 250/40 К(Д) А (В)	1,0	250	40	2,2	АИР90L4У3	IP54	АИМ90L4У2	1ExdelIBT4
НДГ 2,5 400/25 К(Д) А (В)	2,5	400	25	2,2	АИР90L4У3	IP54	АИМ90L4У2	1ExdelIBT4
НДГ 1,0P 400/25 К(Д) А (В)	1,0	400	25	2,2	АИР90L4У3	IP54	АИМ90L4У2	1ExdelIBT4
НДГ 2,5 630/16 К(Д) А (В)	2,5	630	16	2,2	АИР90L4У3	IP54	АИМ90L4У2	1ExdelIBT4
НДГ 1,0P 630/16 К(Д) А (В)	1,0	630	16	2,2	АИР90L4У3	IP54	АИМ90L4У2	1ExdelIBT4
НДГ 2,5 1000/10 К(Д) А (В)	2,5	1000	10	2,2	АИР90L4У3	IP54	АИМ90L4У2	1ExdelIBT4
НДГ 1,0P 1000/10 К(Д) А (В)	1,0	1000	10	2,2	АИР90L4У3	IP54	АИМ90L4У2	1ExdelIBT4
НДГ 2,5 1600/6,3 К(Д) А (В)	2,5	1600	6,3	2,2	АИР90L4У3	IP54	АИМ90L4У2	1ExdelIBT4
НДГ 1,0P 1600/6,3 К(Д) А (В)	1,0	1600	6,3	2,2	АИР90L4У3	IP54	АИМ90L4У2	1ExdelIBT4
НДГ 2,5 2500/4 К(Д) А (В)	2,5	2500	4	2,2	АИР90L4У3	IP54	АИМ90L4У2	1ExdelIBT4
НДГ 1,0P 2500/4 К(Д) А (В)	1,0	2500	4	2,2	АИР90L4У3	IP54	АИМ90L4У2	1ExdelIBT4
НДГ 2,5 4000/2,5 К(Д) А (В)	2,5	4000	2,5	2,2	АИР90L4У3	IP54	АИМ90L4У2	1ExdelIBT4
НДГ 1,0P 4000/2,5 К(Д) А (В)	1,0	4000	2,5	2,2	АИР90L4У3	IP54	АИМ90L4У2	1ExdelIBT4
НДГ 2,5 250/100 К(Д) А (В)	2,5	250	100	3	АИР100S4У3	IP54	АИМ100S4У2	1ExdelIBT4
НДГ 1,0P 250/100 К(Д) А (В)	1,0	250	100	3	АИР100S4У3	IP54	АИМ100S4У2	1ExdelIBT4
НДГ 2,5 400/63 К(Д) А (В)	2,5	400	63	3	АИР100S4У3	IP54	АИМ100S4У2	1ExdelIBT4
НДГ 1,0P 400/63 К(Д) А (В)	1,0	400	63	3	АИР100S4У3	IP54	АИМ100S4У2	1ExdelIBT4
НДГ 2,5 630/40 К(Д) А (В)	2,5	630	40	3	АИР100S4У3	IP54	АИМ100S4У2	1ExdelIBT4
НДГ 1,0P 630/40 К(Д) А (В)	1,0	630	40	3	АИР100S4У3	IP54	АИМ100S4У2	1ExdelIBT4
НДГ 2,5 1000/25 К(Д) А (В)	2,5	1000	25	3	АИР100S4У3	IP54	АИМ100S4У2	1ExdelIBT4
НДГ 1,0P 1000/25 К(Д) А (В)	1,0	1000	25	3	АИР100S4У3	IP54	АИМ100S4У2	1ExdelIBT4
НДГ 2,5 1600/16 К(Д) А (В)	2,5	1600	16	3	АИР100S4У3	IP54	АИМ100S4У2	1ExdelIBT4
НДГ 1,0P 1600/16 К(Д) А (В)	1,0	1600	16	3	АИР100S4У3	IP54	АИМ100S4У2	1ExdelIBT4
НДГ 2,5 2500/10 К(Д) А (В)	2,5	2500	10	3	АИР100S4У3	IP54	АИМ100S4У2	1ExdelIBT4
НДГ 1,0P 2500/10 К(Д) А (В)	1,0	2500	10	3	АИР100S4У3	IP54	АИМ100S4У2	1ExdelIBT4
НЛГ 2,5 4000/4 К(Д) А (В)	2,5	4000	4	3	АИР100S4У3	IP54	АИМ100S4У2	1ExdelIBT4
НДГ 1,0P 4000/4 К(Д) А (В)	1,0	4000	4	3	АИР100S4У3	IP54	АИМ100S4У2	1ExdelIBT4
НЛГ 2,5 6300/2,5 К(Д) А (В)	2,5	6300	2,5	3	АИР100S4У3	IP54	АИМ100S4У2	1ExdelIBT4
НДГ 1,0P 6300/2,5 К(Д) А (В)	1,0	6300	2,5	3	АИР100S4У3	IP54	АИМ100S4У2	1ExdelIBT4
НДГ 2,5 400/100 К(Д) А (В)	2,5	400	100	5,5	АИР112M4У3	IP54	АИМ112M4У2	1ExdelIBT4
НДГ 1,0P 400/100 К(Д) А (В)	1,0	400	100	5,5	АИР112M4У3	IP54	АИМ112M4У2	1ExdelIBT4
НДГ 2,5 630/63 К(Д) А (В)	2,5	630	63	5,5	АИР112M4У3	IP54	АИМ112M4У2	1ExdelIBT4
НДГ 1,0P 630/63 К(Д) А (В)	1,0	630	63	5,5	АИР112M4У3	IP54	АИМ112M4У2	1ExdelIBT4
НДГ 2,5 1000/40 К(Д) А (В)	2,5	1000	40	5,5	АИР112M4У3	IP54	АИМ112M4У2	1ExdelIBT4
НДГ 1,0P 1000/40 К(Д) А (В)	1,0	1000	40	5,5	АИР112M4У3	IP54	АИМ112M4У2	1ExdelIBT4

Номенклатурный перечень насосов типа НДГ

НДГ 2,5 1600/25 К(Д) А (В)	2,5	1600	25	5,5	АИР112М4У3	IP54	АИМ112М4У2	1ExdelIBT4
НДГ 1,0P 1600/25 К(Д) А (В)	1,0	1600	25	5,5	АИР112М4У3	IP54	АИМ112М4У2	1ExdelIBT4
НДГ 2,5 2500/16 К(Д) А (В)	2,5	2500	16	5,5	АИР112М4У3	IP54	АИМ112М4У2	1ExdelIBT4
НДГ 1,0P 2500/16 К(Д) А (В)	1,0	2500	16	5,5	АИР112М4У3	IP54	АИМ112М4У2	1ExdelIBT4
НДГ 2,5 4000/10 К(Д) А (В)	2,5	4000	10	5,5	АИР112М4У3	IP54	АИМ112М4У2	1ExdelIBT4
НДГ 1,0P 4000/10 К(Д) А (В)	1,0	4000	10	5,5	АИР112М4У3	IP54	АИМ112М4У2	1ExdelIBT4
НДГ 1,0P 5000/8 К(Д) А (В)	2,5	5000	8	5,5	АИР112М4У3	IP54	АИМ112М4У2	1ExdelIBT4
НДГ 2,5 5000/8 К(Д) А (В)	1,0	5000	8	5,5	АИР112М4У3	IP54	АИМ112М4У2	1ExdelIBT4
НДГ 2,5 6300/6,3 К(Д) А (В)	2,5	6300	6,3	5,5	АИР112М4У3	IP54	АИМ112М4У2	1ExdelIBT4
НДГ 1,0P 6300/6,3 К(Д) А (В)	1,0	6300	6,3	5,5	АИР112М4У3	IP54	АИМ112М4У2	1ExdelIBT4
НДГ 2,5 8000/10 К(Д) А (В)	2,5	8000	10	5,5	АИР112М4У3	IP54	АИМ112М4У2	1ExdelIBT4
НДГ 1,0P 8000/10 К(Д) А (В)	1,0	8000	10	5,5	АИР112М4У3	IP54	АИМ112М4У2	1ExdelIBT4
НДГ 2,5 10000/8 К(Д) А (В)	2,5	10000	8	5,5	АИР112М4У3	IP54	АИМ112М4У2	1ExdelIBT4
НДГ 1,0P 10000/8 К(Д) А (В)	1,0	10000	8	5,5	АИР112М4У3	IP54	АИМ112М4У2	1ExdelIBT4
НДГ 2,5 12500/6,3 К(Д) А (В)	2,5	12500	6,3	5,5	АИР112М4У3	IP54	АИМ112М4У2	1ExdelIBT4
НДГ 1,0P 12500/6,3 К(Д) А (В)	1,0	12500	6,3	5,5	АИР112М4У3	IP54	АИМ112М4У2	1ExdelIBT4

Примечание:

Для герметичных мембранных агрегатов указывается только индекс наличия рубашки обогрева или охлаждения проточной части.