

номенклатурный перечень насосов НД

Насос — дозатор (материал проточной части: К -12X18Н9Т; Д -20X13)				индекс категории точности дозирования	Подача, л/час	Предельное давление на выходе, кгс/см ²	Мощность электро- двигателя Квт	Электродвигатель "А" (общего назначения)		Электродвигатель "В" (взрывозащ.исп.)	
								марка	степень защиты	марка	степень защиты
НД	0,4/100	К(Д)14	А (В)		0,4	100	0,25	АИР63А4У3	IP54	АИМ63А4У2	1ExdeIIBT4
НД	Р 0,4/100	К(Д)14	А (В)		0,4	100	0,25	АИР63А4У3	IP54	АИМ63А4У2	1ExdeIIBT4
НД	0,4/400	К(Д)14	А (В)		0,4	400	0,25	АИР63А4У3	IP54	АИМ63А4У2	1ExdeIIBT4
НД	Р 0,4/400	К(Д)14	А (В)		0,4	400	0,25	АИР63А4У3	IP54	АИМ63А4У2	1ExdeIIBT4
НД	0,63/100	К(Д)14	А (В)		0,63	100	0,25	АИР63А4У3	IP54	АИМ63А4У2	1ExdeIIBT4
НД	Р 0,63/100	К(Д)14	А (В)		0,63	100	0,25	АИР63А4У3	IP54	АИМ63А4У2	1ExdeIIBT4
НД	0,63/400	К(Д)14	А (В)		0,63	400	0,25	АИР63А4У3	IP54	АИМ63А4У2	1ExdeIIBT4
НД	Р 0,63/400	К(Д)14	А (В)		0,63	400	0,25	АИР63А4У3	IP54	АИМ63А4У2	1ExdeIIBT4
НД	1,0/100	К(Д)14	А (В)		1,0	100	0,25	АИР63А4У3	IP54	АИМ63А4У2	1ExdeIIBT4
НД	Р 1,0/100	К(Д)14	А (В)		1,0	100	0,25	АИР63А4У3	IP54	АИМ63А4У2	1ExdeIIBT4
НД	1,0/400	К(Д)14	А (В)		1,0	400	0,25	АИР63А4У3	IP54	АИМ63А4У2	1ExdeIIBT4
НД	Р 1,0/400	К(Д)14	А (В)		1,0	400	0,25	АИР63А4У3	IP54	АИМ63А4У2	1ExdeIIBT4
НД	1,6/100	К(Д)14	А (В)		1,6	100	0,25	АИР63А4У3	IP54	АИМ63А4У2	1ExdeIIBT4
НД	Р 1,6/100	К(Д)14	А (В)		1,6	100	0,25	АИР63А4У3	IP54	АИМ63А4У2	1ExdeIIBT4
НД	1,6/400	К(Д)14	А (В)		1,6	400	0,25	АИР63А4У3	IP54	АИМ63А4У2	1ExdeIIBT4
НД	Р 1,6/400	К(Д)14	А (В)		1,6	400	0,25	АИР63А4У3	IP54	АИМ63А4У2	1ExdeIIBT4
НД	1,0Р 2,5/100	К(Д)14	А (В)	1,0	2,5	100	0,25	АИР63А4У3	IP54	АИМ63А4У2	1ExdeIIBT4
НД	2,5 2,5/100	К(Д)14	А (В)	2,5	2,5	100	0,25	АИР63А4У3	IP54	АИМ63А4У2	1ExdeIIBT4
НД	Р 2,5/400	К(Д)14	А (В)		2,5	400	0,25	АИР63А4У3	IP54	АИМ63А4У2	1ExdeIIBT4
НД	2,5/400	К(Д)14	А (В)		2,5	400	0,25	АИР63А4У3	IP54	АИМ63А4У2	1ExdeIIBT4
НД	1,0Р 4/100	К(Д)14	А (В)	1,0	4	100	0,25	АИР63А4У3	IP54	АИМ63А4У2	1ExdeIIBT4
НД	2,5 4/100	К(Д)14	А (В)	2,5	4	100	0,25	АИР63А4У3	IP54	АИМ63А4У2	1ExdeIIBT4
НД	1,0Р 6,3/100	К(Д)14	А (В)	1,0	6,3	100	0,25	АИР63А4У3	IP54	АИМ63А4У2	1ExdeIIBT4
НД	2,5 6,3/100	К(Д)14	А (В)	2,5	6,3	100	0,25	АИР63А4У3	IP54	АИМ63А4У2	1ExdeIIBT4
НД	1,0Р 4/250	К(Д)14	А (В)	1,0	4	250	0,25	АИР63А4У3	IP54	АИМ63А4У2	1ExdeIIBT4
НД	2,5 4/250	К(Д)14	А (В)	2,5	4	250	0,25	АИР63А4У3	IP54	АИМ63А4У2	1ExdeIIBT4
НД	1,0Р 6,3/160	К(Д)14	А (В)	1,0	6,3	160	0,25	АИР63А4У3	IP54	АИМ63А4У2	1ExdeIIBT4
НД	2,5 6,3/160	К(Д)14	А (В)	2,5	6,3	160	0,25	АИР63А4У3	IP54	АИМ63А4У2	1ExdeIIBT4
НД	1,0Р 10/100	К(Д)14	А (В)	1,0	10	100	0,25	АИР63А4У3	IP54	АИМ63А4У2	1ExdeIIBT4
НД	2,5 10/100	К(Д)14	А (В)	2,5	10	100	0,25	АИР63А4У3	IP54	АИМ63А4У2	1ExdeIIBT4
НД	1,0Р 16/63	К(Д)14	А (В)	1,0	16	63	0,25	АИР63А4У3	IP54	АИМ63А4У2	1ExdeIIBT4
НД	2,5 16/63	К(Д)14	А (В)	2,5	16	63	0,25	АИР63А4У3	IP54	АИМ63А4У2	1ExdeIIBT4
НД	1,0Р 25/40	К(Д)14	А (В)	1,0	25	40	0,25	АИР63А4У3	IP54	АИМ63А4У2	1ExdeIIBT4
НД	2,5 25/40	К(Д)14	А (В)	2,5	25	40	0,25	АИР63А4У3	IP54	АИМ63А4У2	1ExdeIIBT4
НД	1,0Р 40/25	К(Д)14	А (В)	1,0	40	25	0,25	АИР63А4У3	IP54	АИМ63А4У2	1ExdeIIBT4
НД	2,5 40/25	К(Д)14	А (В)	2,5	40	25	0,25	АИР63А4У3	IP54	АИМ63А4У2	1ExdeIIBT4
НД	1,0Р 63/16	К(Д)14	А (В)	1,0	63	16	0,25	АИР63А4У3	IP54	АИМ63А4У2	1ExdeIIBT4
НД	2,5 63/16	К(Д)14	А (В)	2,5	63	16	0,25	АИР63А4У3	IP54	АИМ63А4У2	1ExdeIIBT4
НД	1,0Р 100/10	К(Д)14	А (В)	1,0	100	10	0,25	АИР63А4У3	IP54	АИМ63А4У2	1ExdeIIBT4
НД	2,5 100/10	К(Д)14	А (В)	2,5	100	10	0,25	АИР63А4У3	IP54	АИМ63А4У2	1ExdeIIBT4
НД	1,0Р 160/6,3	К(Д)14	А (В)	1,0	160	6,3	0,25	АИР63А4У3	IP54	АИМ63А4У2	1ExdeIIBT4
НД	2,5 160/6,3	К(Д)14	А (В)	2,5	160	6,3	0,25	АИР63А4У3	IP54	АИМ63А4У2	1ExdeIIBT4
НД	Р 4/400	К(Д)14	А (В)		4	400	0,37	АИР63В4У3	IP54	АИМ63В4У2	1ExdeIIBT4
НД	4/400	К(Д)14	А (В)		4	400	0,37	АИР63В4У3	IP54	АИМ63В4У2	1ExdeIIBT4
НД	1,0Р 6,3/250	К(Д)14	А (В)	1,0	6,3	250	0,37	АИР63В4У3	IP54	АИМ63В4У2	1ExdeIIBT4
НД	2,5 6,3/250	К(Д)14	А (В)	2,5	6,3	250	0,37	АИР63В4У3	IP54	АИМ63В4У2	1ExdeIIBT4
НД	1,0Р 10/160	К(Д)14	А (В)	1,0	10	160	0,37	АИР63В4У3	IP54	АИМ63В4У2	1ExdeIIBT4
НД	2,5 10/160	К(Д)14	А (В)	2,5	10	160	0,37	АИР63В4У3	IP54	АИМ63В4У2	1ExdeIIBT4
НД	1,0Р 16/100	К(Д)14	А (В)	1,0	16	100	0,37	АИР63В4У3	IP54	АИМ63В4У2	1ExdeIIBT4
НД	2,5 16/100	К(Д)14	А (В)	2,5	16	100	0,37	АИР63В4У3	IP54	АИМ63В4У2	1ExdeIIBT4
НД	1,0Р 25/63	К(Д)14	А (В)	1,0	25	63	0,37	АИР63В4У3	IP54	АИМ63В4У2	1ExdeIIBT4
НД	2,5 25/63	К(Д)14	А (В)	2,5	25	63	0,37	АИР63В4У3	IP54	АИМ63В4У2	1ExdeIIBT4
НД	1,0Р 40/40	К(Д)14	А (В)	1,0	40	40	0,37	АИР63В4У3	IP54	АИМ63В4У2	1ExdeIIBT4
НД	2,5 40/40	К(Д)14	А (В)	2,5	40	40	0,37	АИР63В4У3	IP54	АИМ63В4У2	1ExdeIIBT4
НД	1,0Р 63/25	К(Д)14	А (В)	1,0	63	25	0,37	АИР63В4У3	IP54	АИМ63В4У2	1ExdeIIBT4
НД	2,5 63/25	К(Д)14	А (В)	2,5	63	25	0,37	АИР63В4У3	IP54	АИМ63В4У2	1ExdeIIBT4
НД	1,0Р 100/16	К(Д)14	А (В)	1,0	100	16	0,37	АИР63В4У3	IP54	АИМ63В4У2	1ExdeIIBT4
НД	2,5 100/16	К(Д)14	А (В)	2,5	100	16	0,37	АИР63В4У3	IP54	АИМ63В4У2	1ExdeIIBT4

номенклатурный перечень насосов НД

Насос — дозатор (материал проточной части: К -12X18Н9Т; Д -20X13)	индекс категории точности дозирования	Подача, л/час	Предельное давление на выходе, кгс/см ²	Мощность электро- двигателя Квт	Электродвигатель "А" (общего назначения)		Электродвигатель "В" (взрывозащ.исп.)	
					марка	степень защиты	марка	степень защиты
НД 1,0Р 160/10 К(Д)14 А (В)	1,0	160	10	0,37	АИР63В4У3	IP54	АИМ63В4У2	1ExdeIIBT4
НД 2,5 160/10 К(Д)14 А (В)	2,5	160	10	0,37	АИР63В4У3	IP54	АИМ63В4У2	1ExdeIIBT4
НД 1,0Р 250/6,3 К(Д)14 А (В)	1,0	250	6,3	0,37	АИР63В4У3	IP54	АИМ63В4У2	1ExdeIIBT4
НД 2,5 250/6,3 К(Д)14 А (В)	2,5	250	6,3	0,37	АИР63В4У3	IP54	АИМ63В4У2	1ExdeIIBT4
НД Р 6,3/400 К(Д)14 А (В)		6,3	400	0,55	АИР71А4У3	IP54	АИМ71А4У2	1ExdeIIBT4
НД 6,3/400 К(Д)14 А (В)		6,3	400	0,55	АИР71А4У3	IP54	АИМ71А4У2	1ExdeIIBT4
НД 1,0Р 10/250 К(Д)14 А (В)	1,0	10	250	0,55	АИР71А4У3	IP54	АИМ71А4У2	1ExdeIIBT4
НД 2,5 10/250 К(Д)14 А (В)	2,5	10	250	0,55	АИР71А4У3	IP54	АИМ71А4У2	1ExdeIIBT4
НД 1,0Р 16/160 К(Д)14 А (В)	1,0	16	160	0,55	АИР71А4У3	IP54	АИМ71А4У2	1ExdeIIBT4
НД 2,5 16/160 К(Д)14 А (В)	2,5	16	160	0,55	АИР71А4У3	IP54	АИМ71А4У2	1ExdeIIBT4
НД 1,0Р 25/100 К(Д)14 А (В)	1,0	25	100	0,55	АИР71А4У3	IP54	АИМ71А4У2	1ExdeIIBT4
НД 2,5 25/100 К(Д)14 А (В)	2,5	25	100	0,55	АИР71А4У3	IP54	АИМ71А4У2	1ExdeIIBT4
НД 1,0Р 40/63 К(Д)14 А (В)	1,0	40	63	0,55	АИР71А4У3	IP54	АИМ71А4У2	1ExdeIIBT4
НД 2,5 40/63 К(Д)14 А (В)	2,5	40	63	0,55	АИР71А4У3	IP54	АИМ71А4У2	1ExdeIIBT4
НД 1,0Р 63/40 К(Д)14 А (В)	1,0	63	40	0,55	АИР71А4У3	IP54	АИМ71А4У2	1ExdeIIBT4
НД 2,5 63/40 К(Д)14 А (В)	2,5	63	40	0,55	АИР71А4У3	IP54	АИМ71А4У2	1ExdeIIBT4
НД 1,0Р 100/25 К(Д)14 А (В)	1,0	100	25	0,55	АИР71А4У3	IP54	АИМ71А4У2	1ExdeIIBT4
НД 2,5 100/25 К(Д)14 А (В)	2,5	100	25	0,55	АИР71А4У3	IP54	АИМ71А4У2	1ExdeIIBT4
НД 1,0Р 160/16 К(Д)14 А (В)	1,0	160	16	0,55	АИР71А4У3	IP54	АИМ71А4У2	1ExdeIIBT4
НД 2,5 160/16 К(Д)14 А (В)	2,5	160	16	0,55	АИР71А4У3	IP54	АИМ71А4У2	1ExdeIIBT4
НД 1,0Р 250/10 К(Д)14 А (В)	1,0	250	10	0,55	АИР71А4У3	IP54	АИМ71А4У2	1ExdeIIBT4
НД 2,5 250/10 К(Д)14 А (В)	2,5	250	10	0,55	АИР71А4У3	IP54	АИМ71А4У2	1ExdeIIBT4
НД 1,0Р 400/6,3 К(Д)14 А (В)	1,0	400	6,3	0,55	АИР71А4У3	IP54	АИМ71А4У2	1ExdeIIBT4
НД 2,5 400/6,3 К(Д)14 А (В)	2,5	400	6,3	0,55	АИР71А4У3	IP54	АИМ71А4У2	1ExdeIIBT4
НД Р 10/400 К(Д)14 А (В)		10	400	0,75	АИР71В4У3	IP54	АИМ71В4У2	1ExdeIIBT4
НД 10/400 К(Д)14 А (В)		10	400	0,75	АИР71В4У3	IP54	АИМ71В4У2	1ExdeIIBT4
НД 1,0Р 16/250 К(Д)14 А (В)	1,0	16	250	0,75	АИР71В4У3	IP54	АИМ71В4У2	1ExdeIIBT4
НД 2,5 16/250 К(Д)14 А (В)	2,5	16	250	0,75	АИР71В4У3	IP54	АИМ71В4У2	1ExdeIIBT4
НД 1,0Р 25/160 К(Д)14 А (В)	1,0	25	160	0,75	АИР71В4У3	IP54	АИМ71В4У2	1ExdeIIBT4
НД 2,5 25/160 К(Д)14 А (В)	2,5	25	160	0,75	АИР71В4У3	IP54	АИМ71В4У2	1ExdeIIBT4
НД 1,0Р 40/100 К(Д)14 А (В)	1,0	40	100	0,75	АИР71В4У3	IP54	АИМ71В4У2	1ExdeIIBT4
НД 2,5 40/100 К(Д)14 А (В)	2,5	40	100	0,75	АИР71В4У3	IP54	АИМ71В4У2	1ExdeIIBT4
НД 1,0Р 63/63 К(Д)14 А (В)	1,0	63	63	0,75	АИР71В4У3	IP54	АИМ71В4У2	1ExdeIIBT4
НД 2,5 63/63 К(Д)14 А (В)	2,5	63	63	0,75	АИР71В4У3	IP54	АИМ71В4У2	1ExdeIIBT4
НД 1,0Р 100/40 К(Д)14 А (В)	1,0	100	40	0,75	АИР71В4У3	IP54	АИМ71В4У2	1ExdeIIBT4
НД 2,5 100/40 К(Д)14 А (В)	2,5	100	40	0,75	АИР71В4У3	IP54	АИМ71В4У2	1ExdeIIBT4
НД 1,0Р 160/25 К(Д)14 А (В)	1,0	160	25	0,75	АИР71В4У3	IP54	АИМ71В4У2	1ExdeIIBT4
НД 2,5 160/25 К(Д)14 А (В)	2,5	160	25	0,75	АИР71В4У3	IP54	АИМ71В4У2	1ExdeIIBT4
НД 1,0Р 250/16 К(Д)14 А (В)	1,0	250	16	0,75	АИР71В4У3	IP54	АИМ71В4У2	1ExdeIIBT4
НД 2,5 250/16 К(Д)14 А (В)	2,5	250	16	0,75	АИР71В4У3	IP54	АИМ71В4У2	1ExdeIIBT4
НД 1,0Р 400/10 К(Д)14 А (В)	1,0	400	10	0,75	АИР71В4У3	IP54	АИМ71В4У2	1ExdeIIBT4
НД 2,5 400/10 К(Д)14 А (В)	2,5	400	10	0,75	АИР71В4У3	IP54	АИМ71В4У2	1ExdeIIBT4
НД 1,0Р 630/6,3 К(Д)14 А (В)	1,0	630	6,3	0,75	АИР71В4У3	IP54	АИМ71В4У2	1ExdeIIBT4
НД 2,5 630/6,3 К(Д)14 А (В)	2,5	630	6,3	0,75	АИР71В4У3	IP54	АИМ71В4У2	1ExdeIIBT4
НД 1,0Р 1000/4 К(Д)14 А (В)	1,0	1000	4	0,75	АИР71В4У3	IP54	АИМ71В4У2	1ExdeIIBT4
НД 2,5 1000/4 К(Д)14 А (В)	2,5	1000	4	0,75	АИР71В4У3	IP54	АИМ71В4У2	1ExdeIIBT4
НД 1,0Р 1600/2,5 К(Д)14 А (В)	1,0	1600	2,5	0,75	АИР71В4У3	IP54	АИМ71В4У2	1ExdeIIBT4
НД 2,5 1600/2,5 К(Д)14 А (В)	2,5	1600	2,5	0,75	АИР71В4У3	IP54	АИМ71В4У2	1ExdeIIBT4
НД Р 16/400 К(Д)14 А (В)		16	400	1,1	АИР80А4У3	IP54	АИМ80А4У2	1ExdeIIBT4
НД 16/400 К(Д)14 А (В)		16	400	1,1	АИР80А4У3	IP54	АИМ80А4У2	1ExdeIIBT4
НД 1,0Р 25/250 К(Д)14 А (В)	1,0	25	250	1,1	АИР80А4У3	IP54	АИМ80А4У2	1ExdeIIBT4
НД 2,5 25/250 К(Д)14 А (В)	2,5	25	250	1,1	АИР80А4У3	IP54	АИМ80А4У2	1ExdeIIBT4
НД 1,0Р 40/160 К(Д)14 А (В)	1,0	40	160	1,1	АИР80А4У3	IP54	АИМ80А4У2	1ExdeIIBT4
НД 2,5 40/160 К(Д)14 А (В)	2,5	40	160	1,1	АИР80А4У3	IP54	АИМ80А4У2	1ExdeIIBT4
НД 1,0Р 63/100 К(Д)14 А (В)	1,0	63	100	1,1	АИР80А4У3	IP54	АИМ80А4У2	1ExdeIIBT4
НД 2,5 63/100 К(Д)14 А (В)	2,5	63	100	1,1	АИР80А4У3	IP54	АИМ80А4У2	1ExdeIIBT4
НД 1,0Р 100/63 К(Д)14 А (В)	1,0	100	63	1,1	АИР80А4У3	IP54	АИМ80А4У2	1ExdeIIBT4
НД 2,5 100/63 К(Д)14 А (В)	2,5	100	63	1,1	АИР80А4У3	IP54	АИМ80А4У2	1ExdeIIBT4

номенклатурный перечень насосов НД

Насос — дозатор (материал проточной части: К -12X18Н9Т; Д -20X13)	индекс категории точности дозирования	Подача, л/час	Предельное давление на выходе, кгс/см ²	Мощность электро- двигателя Квт	Электродвигатель "А" (общего назначения)		Электродвигатель "В" (взрывозащ.исп.)	
					марка	степень защиты	марка	степень защиты
НД 1,0Р 160/40 К(Д)14 А (В)	1,0	160	40	1,1	АИР80А4У3	IP54	АИМ80А4У2	1ExdeIIBT4
НД 2,5 160/40 К(Д)14 А (В)	2,5	160	40	1,1	АИР80А4У3	IP54	АИМ80А4У2	1ExdeIIBT4
НД 1,0Р 250/25 К(Д)14 А (В)	1,0	250	25	1,1	АИР80А4У3	IP54	АИМ80А4У2	1ExdeIIBT4
НД 2,5 250/25 К(Д)14 А (В)	2,5	250	25	1,1	АИР80А4У3	IP54	АИМ80А4У2	1ExdeIIBT4
НД 1,0Р 400/16 К(Д)14 А (В)	1,0	400	16	1,1	АИР80А4У3	IP54	АИМ80А4У2	1ExdeIIBT4
НД 2,5 400/16 К(Д)14 А (В)	2,5	400	16	1,1	АИР80А4У3	IP54	АИМ80А4У2	1ExdeIIBT4
НД 1,0Р 630/10 К(Д)14 А (В)	1,0	630	10	1,1	АИР80А4У3	IP54	АИМ80А4У2	1ExdeIIBT4
НД 2,5 630/10 К(Д)14 А (В)	2,5	630	10	1,1	АИР80А4У3	IP54	АИМ80А4У2	1ExdeIIBT4
НД 1,0Р 1000/6,3 К(Д)14 А (В)	1,0	1000	6,3	1,1	АИР80А4У3	IP54	АИМ80А4У2	1ExdeIIBT4
НД 2,5 1000/6,3 К(Д)14 А (В)	2,5	1000	6,3	1,1	АИР80А4У3	IP54	АИМ80А4У2	1ExdeIIBT4
НД 1,0Р 1600/4 К(Д)14 А (В)	1,0	1600	4	1,1	АИР80А4У3	IP54	АИМ80А4У2	1ExdeIIBT4
НД 2,5 1600/4 К(Д)14 А (В)	2,5	1600	4	1,1	АИР80А4У3	IP54	АИМ80А4У2	1ExdeIIBT4
НД Р 25/400 К(Д)14 А (В)		25	400	1,5	АИР80В4У3	IP54	АИМ80В4У2	1ExdeIIBT4
НД 25/400 К(Д)14 А (В)		25	400	1,5	АИР80В4У3	IP54	АИМ80В4У2	1ExdeIIBT4
НД 1,0Р 40/250 К(Д)14 А (В)	1,0	40	250	1,5	АИР80В4У3	IP54	АИМ80В4У2	1ExdeIIBT4
НД 2,5 40/250 К(Д)14 А (В)	2,5	40	250	1,5	АИР80В4У3	IP54	АИМ80В4У2	1ExdeIIBT4
НД 1,0Р 63/160 К(Д)14 А (В)	1,0	63	160	1,5	АИР80В4У3	IP54	АИМ80В4У2	1ExdeIIBT4
НД 2,5 63/160 К(Д)14 А (В)	2,5	63	160	1,5	АИР80В4У3	IP54	АИМ80В4У2	1ExdeIIBT4
НД 1,0Р 100/100 К(Д)14 А (В)	1,0	100	100	1,5	АИР80В4У3	IP54	АИМ80В4У2	1ExdeIIBT4
НД 2,5 100/100 К(Д)14 А (В)	2,5	100	100	1,5	АИР80В4У3	IP54	АИМ80В4У2	1ExdeIIBT4
НД 1,0Р 160/63 К(Д)14 А (В)	1,0	160	63	1,5	АИР80В4У3	IP54	АИМ80В4У2	1ExdeIIBT4
НД 2,5 160/63 К(Д)14 А (В)	2,5	160	63	1,5	АИР80В4У3	IP54	АИМ80В4У2	1ExdeIIBT4
НД 1,0Р 250/40 К(Д)14 А (В)	1,0	250	40	1,5	АИР80В4У3	IP54	АИМ80В4У2	1ExdeIIBT4
НД 2,5 250/40 К(Д)14 А (В)	2,5	250	40	1,5	АИР80В4У3	IP54	АИМ80В4У2	1ExdeIIBT4
НД 1,0Р 400/25 К(Д)14 А (В)	1,0	400	25	1,5	АИР80В4У3	IP54	АИМ80В4У2	1ExdeIIBT4
НД 2,5 400/25 К(Д)14 А (В)	2,5	400	25	1,5	АИР80В4У3	IP54	АИМ80В4У2	1ExdeIIBT4
НД 1,0Р 630/16 К(Д)14 А (В)	1,0	630	16	1,5	АИР80В4У3	IP54	АИМ80В4У2	1ExdeIIBT4
НД 2,5 630/16 К(Д)14 А (В)	2,5	630	16	1,5	АИР80В4У3	IP54	АИМ80В4У2	1ExdeIIBT4
НД 1,0Р 1000/10 К(Д)14 А (В)	1,0	1000	10	1,5	АИР80В4У3	IP54	АИМ80В4У2	1ExdeIIBT4
НД 2,5 1000/10 К(Д)14 А (В)	2,5	1000	10	1,5	АИР80В4У3	IP54	АИМ80В4У2	1ExdeIIBT4
НД 1,0Р 1600/6,3 К(Д)14 А (В)	1,0	1600	6,3	1,5	АИР80В4У3	IP54	АИМ80В4У2	1ExdeIIBT4
НД 2,5 1600/6,3 К(Д)14 А (В)	2,5	1600	6,3	1,5	АИР80В4У3	IP54	АИМ80В4У2	1ExdeIIBT4
НД 1,0Р 2500/4 К(Д)14 А (В)	1,0	2500	4	1,5	АИР80В4У3	IP54	АИМ80В4У2	1ExdeIIBT4
НД 2,5 2500/4 К(Д)14 А (В)	2,5	2500	4	1,5	АИР80В4У3	IP54	АИМ80В4У2	1ExdeIIBT4
НД 1,0Р 4000/2,5 К(Д)14 А (В)	1,0	4000	2,5	1,5	АИР80В4У3	IP54	АИМ80В4У2	1ExdeIIBT4
НД 2,5 4000/2,5 К(Д)14 А (В)	2,5	4000	2,5	1,5	АИР80В4У3	IP54	АИМ80В4У2	1ExdeIIBT4
НД Р 40/400 К(Д)14 А (В)		40	400	2,2	АИР90Л4У3	IP54	АИМ90Л4У2	1ExdeIIBT4
НД 40/400 К(Д)14 А (В)		40	400	2,2	АИР90Л4У3	IP54	АИМ90Л4У2	1ExdeIIBT4
НД 1,0Р 63/250 К(Д)14 А (В)	1,0	63	250	2,2	АИР90Л4У3	IP54	АИМ90Л4У2	1ExdeIIBT4
НД 2,5 63/250 К(Д)14 А (В)	2,5	63	250	2,2	АИР90Л4У3	IP54	АИМ90Л4У2	1ExdeIIBT4
НД 1,0Р 100/160 К(Д)14 А (В)	1,0	100	160	2,2	АИР90Л4У3	IP54	АИМ90Л4У2	1ExdeIIBT4
НД 2,5 100/160 К(Д)14 А (В)	2,5	100	160	2,2	АИР90Л4У3	IP54	АИМ90Л4У2	1ExdeIIBT4
НД 1,0Р 160/100 К(Д)14 А (В)	1,0	160	100	2,2	АИР90Л4У3	IP54	АИМ90Л4У2	1ExdeIIBT4
НД 2,5 160/100 К(Д)14 А (В)	2,5	160	100	2,2	АИР90Л4У3	IP54	АИМ90Л4У2	1ExdeIIBT4
НД 1,0Р 250/63 К(Д)14 А (В)	1,0	250	63	2,2	АИР90Л4У3	IP54	АИМ90Л4У2	1ExdeIIBT4
НД 2,5 250/63 К(Д)14 А (В)	2,5	250	63	2,2	АИР90Л4У3	IP54	АИМ90Л4У2	1ExdeIIBT4
НД 1,0Р 320/50 К(Д)14 А (В)	1,0	320	50	2,2	АИР90Л4У3	IP54	АИМ90Л4У2	1ExdeIIBT4
НД 2,5 320/50 К(Д)14 А (В)	2,5	320	50	2,2	АИР90Л4У3	IP54	АИМ90Л4У2	1ExdeIIBT4
НД 1,0Р 400/40 К(Д)14 А (В)	1,0	400	40	2,2	АИР90Л4У3	IP54	АИМ90Л4У2	1ExdeIIBT4
НД 2,5 400/40 К(Д)14 А (В)	2,5	400	40	2,2	АИР90Л4У3	IP54	АИМ90Л4У2	1ExdeIIBT4
НД 1,0Р 500/32 К(Д)14 А (В)	1,0	500	32	2,2	АИР90Л4У3	IP54	АИМ90Л4У2	1ExdeIIBT4
НД 2,5 500/32 К(Д)14 А (В)	2,5	500	32	2,2	АИР90Л4У3	IP54	АИМ90Л4У2	1ExdeIIBT4
НД 1,0Р 630/25 К(Д)14 А (В)	1,0	630	25	2,2	АИР90Л4У3	IP54	АИМ90Л4У2	1ExdeIIBT4
НД 2,5 630/25 К(Д)14 А (В)	2,5	630	25	2,2	АИР90Л4У3	IP54	АИМ90Л4У2	1ExdeIIBT4
НД 1,0Р 800/20 К(Д)14 А (В)	1,0	800	20	2,2	АИР90Л4У3	IP54	АИМ90Л4У2	1ExdeIIBT4
НД 2,5 800/20 К(Д)14 А (В)	2,5	800	20	2,2	АИР90Л4У3	IP54	АИМ90Л4У2	1ExdeIIBT4
НД 1,0Р 1000/16 К(Д)14 А (В)	1,0	1000	16	2,2	АИР90Л4У3	IP54	АИМ90Л4У2	1ExdeIIBT4
НД 2,5 1000/16 К(Д)14 А (В)	2,5	1000	16	2,2	АИР90Л4У3	IP54	АИМ90Л4У2	1ExdeIIBT4

номенклатурный перечень насосов НД

Насос — дозатор (материал проточной части: К -12X18Н9Т; Д -20X13)	индекс категории точности дозирования	Подача, л/час	Предельное давление на выходе, кгс/см ²	Мощность электро- двигателя Квт	Электродвигатель "А" (общего назначения)		Электродвигатель "В" (взрывозащ.исп.)	
					марка	степень защиты	марка	степень защиты
НД 1,0P 1250/12 К(Д)14 А (В)	1,0	1250	12	2,2	АИР90Л4У3	IP54	АИМ90Л4У2	1ExdeIIBT4
НД 2,5 1250/12 К(Д)14 А (В)	2,5	1250	12	2,2	АИР90Л4У3	IP54	АИМ90Л4У2	1ExdeIIBT4
НД 1,0P 1600/10 К(Д)14 А (В)	1,0	1600	10	2,2	АИР90Л4У3	IP54	АИМ90Л4У2	1ExdeIIBT4
НД 2,5 1600/10 К(Д)14 А (В)	2,5	1600	10	2,2	АИР90Л4У3	IP54	АИМ90Л4У2	1ExdeIIBT4
НД 1,0P 2000/8 К(Д)14 А (В)	1,0	2000	8	2,2	АИР90Л4У3	IP54	АИМ90Л4У2	1ExdeIIBT4
НД 2,5 2000/8 К(Д)14 А (В)	2,5	2000	8	2,2	АИР90Л4У3	IP54	АИМ90Л4У2	1ExdeIIBT4
НД 1,0P 2500/6,3 К(Д)14 А (В)	1,0	2500	6,3	2,2	АИР90Л4У3	IP54	АИМ90Л4У2	1ExdeIIBT4
НД 2,5 2500/6,3 К(Д)14 А (В)	2,5	2500	6,3	2,2	АИР90Л4У3	IP54	АИМ90Л4У2	1ExdeIIBT4
НД 1,0P 3200/5 К(Д)14 А (В)	1,0	3200	5	2,2	АИР90Л4У3	IP54	АИМ90Л4У2	1ExdeIIBT4
НД 2,5 3200/5 К(Д)14 А (В)	2,5	3200	5	2,2	АИР90Л4У3	IP54	АИМ90Л4У2	1ExdeIIBT4
НД 1,0P 4000/4 К(Д)14 А (В)	1,0	4000	4	2,2	АИР90Л4У3	IP54	АИМ90Л4У2	1ExdeIIBT4
НД 2,5 4000/4 К(Д)14 А (В)	2,5	4000	4	2,2	АИР90Л4У3	IP54	АИМ90Л4У2	1ExdeIIBT4
НД 1,0P 5000/3,2 К(Д)14 А (В)	1,0	5000	3,2	2,2	АИР90Л4У3	IP54	АИМ90Л4У2	1ExdeIIBT4
НД 2,5 5000/3,2 К(Д)14 А (В)	2,5	5000	3,2	2,2	АИР90Л4У3	IP54	АИМ90Л4У2	1ExdeIIBT4
НД Р 63/400 К(Д)14 А (В)		63	400	3	АИР100S4У3	IP54	АИМ100S4У2	1ExdeIIBT4
НД 63/400 К(Д)14 А (В)		63	400	3	АИР100S4У3	IP54	АИМ100S4У2	1ExdeIIBT4
НД 1,0P 100/250 К(Д)14 А (В)	1,0	100	250	3	АИР100S4У3	IP54	АИМ100S4У2	1ExdeIIBT4
НД 2,5 100/250 К(Д)14 А (В)	2,5	100	250	3	АИР100S4У3	IP54	АИМ100S4У2	1ExdeIIBT4
НД 1,0P 160/160 К(Д)14 А (В)	1,0	160	160	3	АИР100S4У3	IP54	АИМ100S4У2	1ExdeIIBT4
НД 2,5 160/160 К(Д)14 А (В)	2,5	160	160	3	АИР100S4У3	IP54	АИМ100S4У2	1ExdeIIBT4
НД 1,0P 250/100 К(Д)14 А (В)	1,0	250	100	3	АИР100S4У3	IP54	АИМ100S4У2	1ExdeIIBT4
НД 2,5 250/100 К(Д)14 А (В)	2,5	250	100	3	АИР100S4У3	IP54	АИМ100S4У2	1ExdeIIBT4
НД 1,0P 320/80 К(Д)14 А (В)	1,0	320	80	3	АИР100S4У3	IP54	АИМ100S4У2	1ExdeIIBT4
НД 2,5 320/80 К(Д)14 А (В)	2,5	320	80	3	АИР100S4У3	IP54	АИМ100S4У2	1ExdeIIBT4
НД 1,0P 400/63 К(Д)14 А (В)	1,0	400	63	3	АИР100S4У3	IP54	АИМ100S4У2	1ExdeIIBT4
НД 2,5 400/63 К(Д)14 А (В)	2,5	400	63	3	АИР100S4У3	IP54	АИМ100S4У2	1ExdeIIBT4
НД 1,0P 500/50 К(Д)14 А (В)	1,0	500	50	3	АИР100S4У3	IP54	АИМ100S4У2	1ExdeIIBT4
НД 2,5 500/50 К(Д)14 А (В)	2,5	500	50	3	АИР100S4У3	IP54	АИМ100S4У2	1ExdeIIBT4
НД 1,0P 630/40 К(Д)14 А (В)	1,0	630	40	3	АИР100S4У3	IP54	АИМ100S4У2	1ExdeIIBT4
НД 2,5 630/40 К(Д)14 А (В)	2,5	630	40	3	АИР100S4У3	IP54	АИМ100S4У2	1ExdeIIBT4
НД 1,0P 800/32 К(Д)14 А (В)	1,0	800	32	3	АИР100S4У3	IP54	АИМ100S4У2	1ExdeIIBT4
НД 2,5 800/32 К(Д)14 А (В)	2,5	800	32	3	АИР100S4У3	IP54	АИМ100S4У2	1ExdeIIBT4
НД 1,0P 1000/25 К(Д)14 А (В)	1,0	1000	25	3	АИР100S4У3	IP54	АИМ100S4У2	1ExdeIIBT4
НД 2,5 1000/25 К(Д)14 А (В)	2,5	1000	25	3	АИР100S4У3	IP54	АИМ100S4У2	1ExdeIIBT4
НД 1,0P 1250/20 К(Д)14 А (В)	1,0	1250	20	3	АИР100S4У3	IP54	АИМ100S4У2	1ExdeIIBT4
НД 2,5 1250/20 К(Д)14 А (В)	2,5	1250	20	3	АИР100S4У3	IP54	АИМ100S4У2	1ExdeIIBT4
НД 1,0P 1600/16 К(Д)14 А (В)	1,0	1600	16	3	АИР100S4У3	IP54	АИМ100S4У2	1ExdeIIBT4
НД 2,5 1600/16 К(Д)14 А (В)	2,5	1600	16	3	АИР100S4У3	IP54	АИМ100S4У2	1ExdeIIBT4
НД 1,0P 2000/12 К(Д)14 А (В)	1,0	2000	12	3	АИР100S4У3	IP54	АИМ100S4У2	1ExdeIIBT4
НД 2,5 2000/12 К(Д)14 А (В)	2,5	2000	12	3	АИР100S4У3	IP54	АИМ100S4У2	1ExdeIIBT4
НД 1,0P 2500/10 К(Д)14 А (В)	1,0	2500	10	3	АИР100S4У3	IP54	АИМ100S4У2	1ExdeIIBT4
НД 2,5 2500/10 К(Д)14 А (В)	2,5	2500	10	3	АИР100S4У3	IP54	АИМ100S4У2	1ExdeIIBT4
НД 1,0P 3200/6,3 К(Д)14 А (В)	1,0	3200	6,3	3	АИР100S4У3	IP54	АИМ100S4У2	1ExdeIIBT4
НД 2,5 3200/6,3 К(Д)14 А (В)	2,5	3200	6,3	3	АИР100S4У3	IP54	АИМ100S4У2	1ExdeIIBT4
НД 1,0P 4000/5 К(Д)14 А (В)	1,0	4000	5	3	АИР100S4У3	IP54	АИМ100S4У2	1ExdeIIBT4
НД 2,5 4000/5 К(Д)14 А (В)	2,5	4000	5	3	АИР100S4У3	IP54	АИМ100S4У2	1ExdeIIBT4
НД 1,0P 5000/4 К(Д)14 А (В)	1,0	5000	4	3	АИР100S4У3	IP54	АИМ100S4У2	1ExdeIIBT4
НД 2,5 5000/4 К(Д)14 А (В)	2,5	5000	4	3	АИР100S4У3	IP54	АИМ100S4У2	1ExdeIIBT4
НД 1,0P 6300/3,2 К(Д)14 А (В)	1,0	6300	3,2	3	АИР100S4У3	IP54	АИМ100S4У2	1ExdeIIBT4
НД 2,5 6300/3,2 К(Д)14 А (В)	2,5	6300	3,2	3	АИР100S4У3	IP54	АИМ100S4У2	1ExdeIIBT4
НД 1,0P 100/320 К(Д)14 А (В)	1,0	100	320	4	АИР100L4У3	IP54	АИМ100L4У2	1ExdeIIBT4
НД 2,5 100/320 К(Д)14 А (В)	2,5	100	320	4	АИР100L4У3	IP54	АИМ100L4У2	1ExdeIIBT4
НД 1,0P 160/200 К(Д)14 А (В)	1,0	160	200	4	АИР100L4У3	IP54	АИМ100L4У2	1ExdeIIBT4
НД 2,5 160/200 К(Д)14 А (В)	2,5	160	200	4	АИР100L4У3	IP54	АИМ100L4У2	1ExdeIIBT4
НД 1,0P 250/125 К(Д)14 А (В)	1,0	250	125	4	АИР100L4У3	IP54	АИМ100L4У2	1ExdeIIBT4
НД 2,5 250/125 К(Д)14 А (В)	2,5	250	125	4	АИР100L4У3	IP54	АИМ100L4У2	1ExdeIIBT4
НД 1,0P 320/100 К(Д)14 А (В)	1,0	320	100	4	АИР100L4У3	IP54	АИМ100L4У2	1ExdeIIBT4
НД 2,5 320/100 К(Д)14 А (В)	2,5	320	100	4	АИР100L4У3	IP54	АИМ100L4У2	1ExdeIIBT4

номенклатурный перечень насосов НД

Насос — дозатор (материал проточной части: К -12X18Н9Т; Д -20X13)	индекс категории точности дозирования	Подача, л/час	Предельное давление на выходе, кгс/см ²	Мощность электро- двигателя Квт	Электродвигатель "А" (общего назначения)		Электродвигатель "В" (взрывозащ.исп.)	
					марка	степень защиты	марка	степень защиты
НД 1,0P 400/80 К(Д)14 А (В)	1,0	400	80	4	АИР100L4Y3	IP54	АИМ100L4Y2	1ExdeIIBT4
НД 2,5 400/80 К(Д)14 А (В)	2,5	400	80	4	АИР100L4Y3	IP54	АИМ100L4Y2	1ExdeIIBT4
НД 1,0P 500/63 К(Д)14 А (В)	1,0	500	63	4	АИР100L4Y3	IP54	АИМ100L4Y2	1ExdeIIBT4
НД 2,5 500/63 К(Д)14 А (В)	2,5	500	63	4	АИР100L4Y3	IP54	АИМ100L4Y2	1ExdeIIBT4
НД 1,0P 630/50 К(Д)14 А (В)	1,0	630	50	4	АИР100L4Y3	IP54	АИМ100L4Y2	1ExdeIIBT4
НД 2,5 630/50 К(Д)14 А (В)	2,5	630	50	4	АИР100L4Y3	IP54	АИМ100L4Y2	1ExdeIIBT4
НД 1,0P 800/40 К(Д)14 А (В)	1,0	800	40	4	АИР100L4Y3	IP54	АИМ100L4Y2	1ExdeIIBT4
НД 2,5 800/40 К(Д)14 А (В)	2,5	800	40	4	АИР100L4Y3	IP54	АИМ100L4Y2	1ExdeIIBT4
НД 1,0P 1000/50 К(Д)14 А (В)	1,0	1000	50	4	АИР100L4Y3	IP54	АИМ100L4Y2	1ExdeIIBT4
НД 2,5 1000/50 К(Д)14 А (В)	2,5	1000	50	4	АИР100L4Y3	IP54	АИМ100L4Y2	1ExdeIIBT4
НД 1,0P 1250/40 К(Д)14 А (В)	1,0	1250	40	4	АИР100L4Y3	IP54	АИМ100L4Y2	1ExdeIIBT4
НД 2,5 1250/40 К(Д)14 А (В)	2,5	1250	40	4	АИР100L4Y3	IP54	АИМ100L4Y2	1ExdeIIBT4
НД 1,0P 1600/32 К(Д)14 А (В)	1,0	1600	32	4	АИР100L4Y3	IP54	АИМ100L4Y2	1ExdeIIBT4
НД 2,5 1600/32 К(Д)14 А (В)	2,5	1600	32	4	АИР100L4Y3	IP54	АИМ100L4Y2	1ExdeIIBT4
НД 1,0P 2000/25 К(Д)14 А (В)	1,0	2000	25	4	АИР100L4Y3	IP54	АИМ100L4Y2	1ExdeIIBT4
НД 2,5 2000/25 К(Д)14 А (В)	2,5	2000	25	4	АИР100L4Y3	IP54	АИМ100L4Y2	1ExdeIIBT4
НД 1,0P 2500/20 К(Д)14 А (В)	1,0	2500	20	4	АИР100L4Y3	IP54	АИМ100L4Y2	1ExdeIIBT4
НД 2,5 2500/20 К(Д)14 А (В)	2,5	2500	20	4	АИР100L4Y3	IP54	АИМ100L4Y2	1ExdeIIBT4
НД 1,0P 3200/16 К(Д)14 А (В)	1,0	3200	16	4	АИР100L4Y3	IP54	АИМ100L4Y2	1ExdeIIBT4
НД 2,5 3200/16 К(Д)14 А (В)	2,5	3200	16	4	АИР100L4Y3	IP54	АИМ100L4Y2	1ExdeIIBT4
НД 1,0P 4000/12 К(Д)14 А (В)	1,0	4000	12	4	АИР100L4Y3	IP54	АИМ100L4Y2	1ExdeIIBT4
НД 2,5 4000/12 К(Д)14 А (В)	2,5	4000	12	4	АИР100L4Y3	IP54	АИМ100L4Y2	1ExdeIIBT4
НД 1,0P 5000/10 К(Д)14 А (В)	1,0	5000	10	4	АИР100L4Y3	IP54	АИМ100L4Y2	1ExdeIIBT4
НД 2,5 5000/10 К(Д)14 А (В)	2,5	5000	10	4	АИР100L4Y3	IP54	АИМ100L4Y2	1ExdeIIBT4
НД 1,0P 6300/8 К(Д)14 А (В)	1,0	6300	8	4	АИР100L4Y3	IP54	АИМ100L4Y2	1ExdeIIBT4
НД 2,5 6300/8 К(Д)14 А (В)	2,5	6300	8	4	АИР100L4Y3	IP54	АИМ100L4Y2	1ExdeIIBT4
НД 1,0P 8000/6,3 К(Д)14 А (В)	1,0	8000	6,3	4	АИР100L4Y3	IP54	АИМ100L4Y2	1ExdeIIBT4
НД 2,5 8000/6,3 К(Д)14 А (В)	2,5	8000	6,3	4	АИР100L4Y3	IP54	АИМ100L4Y2	1ExdeIIBT4
НД 1,0P 10000/4 К(Д)14 А (В)	1,0	10000	4	4	АИР100L4Y3	IP54	АИМ100L4Y2	1ExdeIIBT4
НД 2,5 10000/4 К(Д)14 А (В)	2,5	10000	4	4	АИР100L4Y3	IP54	АИМ100L4Y2	1ExdeIIBT4
НД 1,0P 12500/2,5 К(Д)14 А (В)	1,0	12500	2,5	4	АИР100L4Y3	IP54	АИМ100L4Y2	1ExdeIIBT4
НД 2,5 12500/2,5 К(Д)14 А (В)	2,5	12500	2,5	4	АИР100L4Y3	IP54	АИМ100L4Y2	1ExdeIIBT4
НД P 100/400 К(Д)14 А (В)		100	400	5,5	АИР112M4Y3	IP54	АИМ112M4Y2	1ExdeIIBT4
НД 100/400 К(Д)14 А (В)		100	400	5,5	АИР112M4Y3	IP54	АИМ112M4Y2	1ExdeIIBT4
НД 1,0P 160/250 К(Д)14 А (В)	1,0	160	250	5,5	АИР112M4Y3	IP54	АИМ112M4Y2	1ExdeIIBT4
НД 2,5 160/250 К(Д)14 А (В)	2,5	160	250	5,5	АИР112M4Y3	IP54	АИМ112M4Y2	1ExdeIIBT4
НД 1,0P 250/160 К(Д)14 А (В)	1,0	250	160	5,5	АИР112M4Y3	IP54	АИМ112M4Y2	1ExdeIIBT4
НД 2,5 250/160 К(Д)14 А (В)	2,5	250	160	5,5	АИР112M4Y3	IP54	АИМ112M4Y2	1ExdeIIBT4
НД 1,0P 320/125 К(Д)14 А (В)	1,0	320	125	5,5	АИР112M4Y3	IP54	АИМ112M4Y2	1ExdeIIBT4
НД 2,5 320/125 К(Д)14 А (В)	2,5	320	125	5,5	АИР112M4Y3	IP54	АИМ112M4Y2	1ExdeIIBT4
НД 1,0P 400/100 К(Д)14 А (В)	1,0	400	100	5,5	АИР112M4Y3	IP54	АИМ112M4Y2	1ExdeIIBT4
НД 2,5 400/100 К(Д)14 А (В)	2,5	400	100	5,5	АИР112M4Y3	IP54	АИМ112M4Y2	1ExdeIIBT4
НД 1,0P 500/80 К(Д)14 А (В)	1,0	500	80	5,5	АИР112M4Y3	IP54	АИМ112M4Y2	1ExdeIIBT4
НД 2,5 500/80 К(Д)14 А (В)	2,5	500	80	5,5	АИР112M4Y3	IP54	АИМ112M4Y2	1ExdeIIBT4
НД 1,0P 630/63 К(Д)14 А (В)	1,0	630	63	5,5	АИР112M4Y3	IP54	АИМ112M4Y2	1ExdeIIBT4
НД 2,5 630/63 К(Д)14 А (В)	2,5	630	63	5,5	АИР112M4Y3	IP54	АИМ112M4Y2	1ExdeIIBT4
НД 1,0P 800/50 К(Д)14 А (В)	1,0	800	50	5,5	АИР112M4Y3	IP54	АИМ112M4Y2	1ExdeIIBT4
НД 2,5 800/50 К(Д)14 А (В)	2,5	800	50	5,5	АИР112M4Y3	IP54	АИМ112M4Y2	1ExdeIIBT4
НД 1,0P 1000/80 К(Д)14 А (В)	1,0	1000	80	5,5	АИР112M4Y3	IP54	АИМ112M4Y2	1ExdeIIBT4
НД 2,5 1000/80 К(Д)14 А (В)	2,5	1000	80	5,5	АИР112M4Y3	IP54	АИМ112M4Y2	1ExdeIIBT4
НД 1,0P 1250/63 К(Д)14 А (В)	1,0	1250	63	5,5	АИР112M4Y3	IP54	АИМ112M4Y2	1ExdeIIBT4
НД 2,5 1250/63 К(Д)14 А (В)	2,5	1250	63	5,5	АИР112M4Y3	IP54	АИМ112M4Y2	1ExdeIIBT4
НД 1,0P 1600/50 К(Д)14 А (В)	1,0	1600	50	5,5	АИР112M4Y3	IP54	АИМ112M4Y2	1ExdeIIBT4
НД 2,5 1600/50 К(Д)14 А (В)	2,5	1600	50	5,5	АИР112M4Y3	IP54	АИМ112M4Y2	1ExdeIIBT4
НД 1,0P 2000/40 К(Д)14 А (В)	1,0	2000	40	5,5	АИР112M4Y3	IP54	АИМ112M4Y2	1ExdeIIBT4
НД 2,5 2000/40 К(Д)14 А (В)	2,5	2000	40	5,5	АИР112M4Y3	IP54	АИМ112M4Y2	1ExdeIIBT4
НД 1,0P 2500/32 К(Д)14 А (В)	1,0	2500	32	5,5	АИР112M4Y3	IP54	АИМ112M4Y2	1ExdeIIBT4
НД 2,5 2500/32 К(Д)14 А (В)	2,5	2500	32	5,5	АИР112M4Y3	IP54	АИМ112M4Y2	1ExdeIIBT4

номенклатурный перечень насосов НД

Насос — дозатор (материал проточной части: К -12X18Н9Т; Д -20X13)	индекс категории точности дозирования	Подача, л/час	Предельное давление на выходе, кгс/см ²	Мощность электро- двигателя Квт	Электродвигатель "А" (общего назначения)		Электродвигатель "В" (взрывозащ.исп.)	
					марка	степень защиты	марка	степень защиты
НД 1,0P 3200/25 К(Д)14 А (В)	1,0	3200	25	5,5	АИР112М4У3	IP54	АИМ112М4У2	1ExdeIIBT4
НД 2,5 3200/25 К(Д)14 А (В)	2,5	3200	25	5,5	АИР112М4У3	IP54	АИМ112М4У2	1ExdeIIBT4
НД 1,0P 4000/20 К(Д)14 А (В)	1,0	4000	20	5,5	АИР112М4У3	IP54	АИМ112М4У2	1ExdeIIBT4
НД 2,5 4000/20 К(Д)14 А (В)	2,5	4000	20	5,5	АИР112М4У3	IP54	АИМ112М4У2	1ExdeIIBT4
НД 1,0P 5000/16 К(Д)14 А (В)	1,0	5000	16	5,5	АИР112М4У3	IP54	АИМ112М4У2	1ExdeIIBT4
НД 2,5 5000/16 К(Д)14 А (В)	2,5	5000	16	5,5	АИР112М4У3	IP54	АИМ112М4У2	1ExdeIIBT4
НД 1,0P 6300/12 К(Д)14 А (В)	1,0	6300	12	5,5	АИР112М4У3	IP54	АИМ112М4У2	1ExdeIIBT4
НД 2,5 6300/12 К(Д)14 А (В)	2,5	6300	12	5,5	АИР112М4У3	IP54	АИМ112М4У2	1ExdeIIBT4
НД 1,0P 8000/8 К(Д)14 А (В)	1,0	8000	8	5,5	АИР112М4У3	IP54	АИМ112М4У2	1ExdeIIBT4
НД 2,5 8000/8 К(Д)14 А (В)	2,5	8000	8	5,5	АИР112М4У3	IP54	АИМ112М4У2	1ExdeIIBT4
НД 1,0P 10000/6,3 К(Д)14 А (В)	1,0	10000	6,3	5,5	АИР112М4У3	IP54	АИМ112М4У2	1ExdeIIBT4
НД 2,5 10000/6,3 К(Д)14 А (В)	2,5	10000	6,3	5,5	АИР112М4У3	IP54	АИМ112М4У2	1ExdeIIBT4
НД 1,0P 12500/5 К(Д)14 А (В)	1,0	12500	5	5,5	АИР112М4У3	IP54	АИМ112М4У2	1ExdeIIBT4
НД 2,5 12500/5 К(Д)14 А (В)	2,5	12500	5	5,5	АИР112М4У3	IP54	АИМ112М4У2	1ExdeIIBT4
НД 1,0P 16000/4 К(Д)14 А (В)	1,0	16000	4	5,5	АИР112М4У3	IP54	АИМ112М4У2	1ExdeIIBT4
НД 2,5 16000/4 К(Д)14 А (В)	2,5	16000	4	5,5	АИР112М4У3	IP54	АИМ112М4У2	1ExdeIIBT4
НД P 160/320 К(Д)14 А (В)		160	320	7,5	АИРМ132S4У3	IP54	АИМ132МА4У2	1ExdeIIBT4
НД 160/320 К(Д)14 А (В)		160	320	7,5	АИРМ132S4У3	IP54	АИМ132МА4У2	1ExdeIIBT4
НД 1,0P 250/250 К(Д)14 А (В)	1,0	250	250	7,5	АИРМ132S4У3	IP54	АИМ132МА4У2	1ExdeIIBT4
НД 2,5 250/250 К(Д)14 А (В)	2,5	250	250	7,5	АИРМ132S4У3	IP54	АИМ132МА4У2	1ExdeIIBT4
НД 1,0P 320/200 К(Д)14 А (В)	1,0	320	250	7,5	АИРМ132S4У3	IP54	АИМ132МА4У2	1ExdeIIBT4
НД 2,5 320/200 К(Д)14 А (В)	2,5	320	250	7,5	АИРМ132S4У3	IP54	АИМ132МА4У2	1ExdeIIBT4
НД 1,0P 400/160 К(Д)14 А (В)	1,0	400	160	7,5	АИРМ132S4У3	IP54	АИМ132МА4У2	1ExdeIIBT4
НД 2,5 400/160 К(Д)14 А (В)	2,5	400	160	7,5	АИРМ132S4У3	IP54	АИМ132МА4У2	1ExdeIIBT4
НД 1,0P 500/125 К(Д)14 А (В)	1,0	500	125	7,5	АИРМ132S4У3	IP54	АИМ132МА4У2	1ExdeIIBT4
НД 2,5 500/125 К(Д)14 А (В)	2,5	500	125	7,5	АИРМ132S4У3	IP54	АИМ132МА4У2	1ExdeIIBT4
НД 1,0P 630/100 К(Д)14 А (В)	1,0	630	100	7,5	АИРМ132S4У3	IP54	АИМ132МА4У2	1ExdeIIBT4
НД 2,5 630/100 К(Д)14 А (В)	2,5	630	100	7,5	АИРМ132S4У3	IP54	АИМ132МА4У2	1ExdeIIBT4
НД 1,0P 1000/100 К(Д)14 А (В)	1,0	1000	100	7,5	АИРМ132S4У3	IP54	АИМ132МА4У2	1ExdeIIBT4
НД 2,5 1000/100 К(Д)14 А (В)	2,5	1000	100	7,5	АИРМ132S4У3	IP54	АИМ132МА4У2	1ExdeIIBT4
НД 1,0P 1250/80 К(Д)14 А (В)	1,0	1250	80	7,5	АИРМ132S4У3	IP54	АИМ132МА4У2	1ExdeIIBT4
НД 2,5 1250/80 К(Д)14 А (В)	2,5	1250	80	7,5	АИРМ132S4У3	IP54	АИМ132МА4У2	1ExdeIIBT4
НД 1,0P 1600/63 К(Д)14 А (В)	1,0	160	63	7,5	АИРМ132S4У3	IP54	АИМ132МА4У2	1ExdeIIBT4
НД 2,5 1600/63 К(Д)14 А (В)	2,5	160	63	7,5	АИРМ132S4У3	IP54	АИМ132МА4У2	1ExdeIIBT4
НД 1,0P 2000/50 К(Д)14 А (В)	1,0	2000	50	7,5	АИРМ132S4У3	IP54	АИМ132МА4У2	1ExdeIIBT4
НД 2,5 2000/50 К(Д)14 А (В)	2,5	2000	50	7,5	АИРМ132S4У3	IP54	АИМ132МА4У2	1ExdeIIBT4
НД 1,0P 2500/40 К(Д)14 А (В)	1,0	2500	40	7,5	АИРМ132S4У3	IP54	АИМ132МА4У2	1ExdeIIBT4
НД 2,5 2500/40 К(Д)14 А (В)	2,5	2500	40	7,5	АИРМ132S4У3	IP54	АИМ132МА4У2	1ExdeIIBT4
НД 1,0P 3200/32 К(Д)14 А (В)	1,0	3200	32	7,5	АИРМ132S4У3	IP54	АИМ132МА4У2	1ExdeIIBT4
НД 2,5 3200/32 К(Д)14 А (В)	2,5	3200	32	7,5	АИРМ132S4У3	IP54	АИМ132МА4У2	1ExdeIIBT4
НД 1,0P 4000/25 К(Д)14 А (В)	1,0	40000	25	7,5	АИРМ132S4У3	IP54	АИМ132МА4У2	1ExdeIIBT4
НД 2,5 4000/25 К(Д)14 А (В)	2,5	40000	25	7,5	АИРМ132S4У3	IP54	АИМ132МА4У2	1ExdeIIBT4
НД 1,0P 5000/20 К(Д)14 А (В)	1,0	5000	20	7,5	АИРМ132S4У3	IP54	АИМ132МА4У2	1ExdeIIBT4
НД 2,5 5000/20 К(Д)14 А (В)	2,5	5000	20	7,5	АИРМ132S4У3	IP54	АИМ132МА4У2	1ExdeIIBT4
НД 1,0P 6300/16 К(Д)14 А (В)	1,0	6300	16	7,5	АИРМ132S4У3	IP54	АИМ132МА4У2	1ExdeIIBT4
НД 2,5 6300/16 К(Д)14 А (В)	2,5	6300	16	7,5	АИРМ132S4У3	IP54	АИМ132МА4У2	1ExdeIIBT4
НД 1,0P 8000/12 К(Д)14 А (В)	1,0	8000	12	7,5	АИРМ132S4У3	IP54	АИМ132МА4У2	1ExdeIIBT4
НД 2,5 8000/12 К(Д)14 А (В)	2,5	8000	12	7,5	АИРМ132S4У3	IP54	АИМ132МА4У2	1ExdeIIBT4
НД 1,0P 10000/10 К(Д)14 А (В)	1,0	10000	10	7,5	АИРМ132S4У3	IP54	АИМ132МА4У2	1ExdeIIBT4
НД 2,5 10000/10 К(Д)14 А (В)	2,5	10000	10	7,5	АИРМ132S4У3	IP54	АИМ132МА4У2	1ExdeIIBT4
НД 1,0P 12500/8 К(Д)14 А (В)	1,0	12500	8	7,5	АИРМ132S4У3	IP54	АИМ132МА4У2	1ExdeIIBT4
НД 2,5 12500/8 К(Д)14 А (В)	2,5	12500	8	7,5	АИРМ132S4У3	IP54	АИМ132МА4У2	1ExdeIIBT4
НД 1,0P 16000/6,3 К(Д)14 А (В)	1,0	16000	6,3	7,5	АИРМ132S4У3	IP54	АИМ132МА4У2	1ExdeIIBT4
НД 2,5 16000/6,3 К(Д)14 А (В)	2,5	16000	6,3	7,5	АИРМ132S4У3	IP54	АИМ132МА4У2	1ExdeIIBT4

Примечание:

Категория точности дозирования агрегатов 1,0; 2,5 (для агрегатов с предельным давлением на выходе более 25 МПа (250 кгс/см²) и агрегатов с малой подачей категория точности дозирования не назначается).