

Консольно-моноблочные насосы NBE

- > Насос NBE с регулируемой частотой вращения оптимален для применения в системах с переменными параметрами.
- > Насос NBE оснащен электродвигателем со встроенным частотным преобразователем энергоэффективностью IE 3*.



- > NBE - это оптимальная взаимосочетаемость насоса, электродвигателя, преобразователя частоты и системы управления.
- > Встроенная система управления обеспечивает возможность диспетчеризации в системе SCADA.
- > Коррозионно стойкое покрытие, нанесенное методом катафореза.
- > Насос проходит обязательные испытания на заводе изготовителе.

* IE3 класс энергоэффективности в соответствии с требованиями EuP motor directive



NB Моноблочные насосы, соответствующие стандарту EN 733

Базовое исполнение **A** с корпусом и рабочим колесом из серого чугуна, с торцевым уплотнением **BAQE** и сменными бронзовыми кольцами щелевых уплотнений.

Чугунные детали насосной части имеют коррозионностойкое покрытие, нанесённое методом катафореза.

Электродвигатели мощностью **до 1,5 кВт (включительно) 3 x 380-415 V В, 50 Гц, соединение обмоток по схеме "звезда"**, класс защиты IP55, для мощностей **более 2,2 кВт (включительно) 3 x 380-415 D В, 50 Гц, соединение обмоток по схеме "треугольник"**, класс защиты IP55. В электродвигатели мощностью более **3,0 кВт (включительно)** в качестве защиты от перегрузки встроены **термисторы (PTC)**, для преобразования термисторного сигнала в релейный и передачи его на пускатель необходимо использовать **реле MS220C** (№ продукта 00ID8945, см. раздел "Принадлежности").

Комплекуются электродвигателями класса **энергоэффективности - IE2**.

При расчете цены насоса в нестандартном исполнении (иное торцевое уплотнение, бронзовое колесо): цена насоса стандартного исполнения суммируется с ценой опции.

По требованию заказчика насос может быть укомплектован рабочим колесом из бронзы (исполнение В) или из нержавеющей стали 1.4408 (исполнение S). Насосы, отмеченные жирной точкой (●) в соответствующей колонке, по запросу могут быть полностью изготовлены из нержавеющей стали (исполнения N, R, P, K, L, M).

По запросу поставляются также насосы типоряда **NBG**, изготовленные по стандарту **ISO 2858, PN16**

NB 2900 об/мин

Группа продукта F 3

Тип продукта	Мощность двигателя, P ₂ , кВт	Трубное присоединение, входной фланец	Трубное присоединение, выходной фланец	Допустимое давление, бар	Исполнения N, R, P, K, L, M (по запросу)	Premium № продукта	EUR
NB 32-125.1/100	0,75	DN 50	DN 32	PN16		97839209	1086,00
NB 32-125.1/110	1,1	DN 50	DN 32	PN16		97839210	1119,00
NB 32-125.1/121	1,5	DN 50	DN 32	PN16		97839211*	1150,00
NB 32-125.1/140	2,2	DN 50	DN 32	PN16		97839212*	1182,00
NB 32-160.1/139	1,5	DN 50	DN 32	PN16		97839201	1214,00
NB 32-160.1/155	2,2	DN 50	DN 32	PN16		97839213	1253,00
NB 32-160.1/169	3	DN 50	DN 32	PN16		97839214*	1406,00
NB 32-160.1/177	4	DN 50	DN 32	PN16		97836760	1484,00
NB 32-200.1/172	3	DN 50	DN 32	PN16		97839249	1515,00
NB 32-200.1/188	4	DN 50	DN 32	PN16		97836724	1571,00
NB 32-200.1/205	5,5	DN 50	DN 32	PN16		97836725	1798,00
NB 32-200.1/207	7,5	DN 50	DN 32	PN16		97836762	1959,00
NB 32-125/106	1,1	DN 50	DN 32	PN16		97838599	1127,00
NB 32-125/115	1,5	DN 50	DN 32	PN16		97838600	1163,00
NB 32-125/130	2,2	DN 50	DN 32	PN16		97839202*	1186,00
NB 32-125/142	3	DN 50	DN 32	PN16		97839203	1326,00
NB 32-160/139	2,2	DN 50	DN 32	PN16		97839251	1271,00
NB 32-160/151	3	DN 50	DN 32	PN16		97839204	1420,00
NB 32-160/163	4	DN 50	DN 32	PN16		97836714*	1464,00
NB 32-160/177	5,5	DN 50	DN 32	PN16		97836715*	1726,00
NB 32-200/176	4	DN 50	DN 32	PN16		97836764	1585,00
NB 32-200/190	5,5	DN 50	DN 32	PN16		97836716	1811,00
NB 32-200/206	7,5	DN 50	DN 32	PN16		97836717	1950,00
NB 32-200/219	11	DN 50	DN 32	PN16		97836765	2518,00
NB 32-250/199	5,5	DN 50	DN 32	PN16	●	97836766	1939,00
NB 32-250/219	7,5	DN 50	DN 32	PN16	●	97836767	2080,00
NB 32-250/244	11	DN 50	DN 32	PN16	●	97836768	2557,00
NB 32-250/262	15	DN 50	DN 32	PN16	●	97836769	2816,00
NB 40-125/105	1,5	DN 65	DN 40	PN16	●	97839217	1261,00
NB 40-125/116	2,2	DN 65	DN 40	PN16	●	97839218	1289,00
NB 40-125/127	3	DN 65	DN 40	PN16	●	97839219*	1442,00
NB 40-125/139	4	DN 65	DN 40	PN16	●	97836729*	1495,00
NB 40-125/142	5,5	DN 65	DN 40	PN16	●	97836770	1689,00
NB 40-160/144	4	DN 65	DN 40	PN16	●	97836771	1509,00
NB 40-160/158	5,5	DN 65	DN 40	PN16	●	97836730*	1789,00
NB 40-160/172	7,5	DN 65	DN 40	PN16	●	97836731*	1955,00
NB 40-160/177	11	DN 65	DN 40	PN16	●	97836772	2507,00
NB 40-200/172	5,5	DN 65	DN 40	PN16	●	97836773	1864,00
NB 40-200/188	7,5	DN 65	DN 40	PN16	●	97836774	2029,00
NB 40-200/206	11	DN 65	DN 40	PN16	●	97781325*	2536,00
NB 40-200/219	15	DN 65	DN 40	PN16	●	97964034	2561,00

* Поддерживается складской запас

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.
Рекомендованные розничные цены.

NB Моноблочные насосы, соответствующие стандарту EN 733

Базовое исполнение **A** с корпусом и рабочим колесом из серого чугуна, с торцевым уплотнением **BAQE** и сменными бронзовыми кольцами щелевых уплотнений.



Чугунные детали насосной части имеют коррозионностойкое покрытие, нанесённое методом катафореза.

Электродвигатели мощностью **до 1,5 кВт (включительно) 3 x 380-415 Y В, 50 Гц, соединение обмоток по схеме "звезда"**, класс защиты IP55, для мощностей **более 2,2 кВт (включительно) 3 x 380-415 D В, 50 Гц, соединение обмоток по схеме "треугольник"**, класс защиты IP55. В электродвигатели мощностью более **3,0 кВт (включительно)** в качестве защиты от перегрузки встроены **термисторы (PTC)**, для преобразования термисторного сигнала в релейный и передачи его на пускатель необходимо использовать **реле MS220С** (№ продукта 00ID8945, см. раздел "Принадлежности").

Комплекуются электродвигателями класса **энергоэффективности - IE2**.

При расчете цены насоса в нестандартном исполнении (иное торцевое уплотнение, бронзовое колесо): цена насоса стандартного исполнения суммируется с ценой опции.

По требованию заказчика насос может быть укомплектован рабочим колесом из бронзы (исполнение В) или из нержавеющей стали 1.4408 (исполнение S). Насосы, отмеченные жирной точкой (●) в соответствующей колонке, по запросу могут быть полностью изготовлены из нержавеющей стали (исполнения N, R, P, K, L, M).

По запросу поставляются также насосы типоряда **NBG**, изготовленные по стандарту **ISO 2858, PN16**

NB 2900 об/мин

Группа продукта F 3

Тип продукта	Мощность двигателя, P ₂ , кВт	Трубное присоединение, входной фланец	Трубное присоединение, выходной фланец	Допустимое давление, бар	Исполнения N, R, P, K, L, M (по запросу)	Premium № продукта	EUR
NB 40-250/211	11	DN 65	DN 40	PN16	●	97964000	2393,00
NB 40-250/230	15	DN 65	DN 40	PN16	●	97964044	2616,00
NB 40-250/245	18,5	DN 65	DN 40	PN16	●	97964038	2801,00
NB 40-250/255	22	DN 65	DN 40	PN16	●	97964043	3219,00
NB 40-250/260	30	DN 65	DN 40	PN16	●	97836777	4846,00
NB 40-315/273	22	DN 65	DN 40	PN16	●	97836778	3866,00
NB 40-315/298	30	DN 65	DN 40	PN16	●	97836779	5236,00
NB 40-315/318	37	DN 65	DN 40	PN16	●	97836780	5967,00
NB 40-315/336	45	DN 65	DN 40	PN16	●	97836781	7768,00
NB 50-125/111	3	DN 65	DN 50	PN16	●	97839227	1531,00
NB 50-125/121	4	DN 65	DN 50	PN16	●	97836737	1553,00
NB 50-125/135	5,5	DN 65	DN 50	PN16	●	97836738	1815,00
NB 50-125/144	7,5	DN 65	DN 50	PN16	●	97836739	1968,00
NB 50-160/136	5,5	DN 65	DN 50	PN16	●	97836782	1864,00
NB 50-160/150	7,5	DN 65	DN 50	PN16	●	97836740*	2035,00
NB 50-160/167	11	DN 65	DN 50	PN16	●	97781372*	2576,00
NB 50-160/177	15	DN 65	DN 50	PN16	●	97836783	2766,00
NB 50-200/181	11	DN 65	DN 50	PN16	●	97836784	2733,00
NB 50-200/198	15	DN 65	DN 50	PN16	●	97781381*	2914,00
NB 50-200/210	18,5	DN 65	DN 50	PN16	●	97781382	3111,00
NB 50-200/219	22	DN 65	DN 50	PN16	●	97781385	3582,00
NB 50-250/205	15	DN 65	DN 50	PN16	●	97836785	3041,00
NB 50-250/222	18,5	DN 65	DN 50	PN16	●	97836786	3244,00
NB 50-250/233	22	DN 65	DN 50	PN16	●	97781403	3707,00
NB 50-250/254	30	DN 65	DN 50	PN16	●	97836746	5015,00
NB 50-250/263	37	DN 65	DN 50	PN16	●	97851878	6223,00
NB 50-315/267	30	DN 65	DN 50	PN16	●	97836788	5285,00
NB 50-315/285	37	DN 65	DN 50	PN16	●	97836789	5967,00
NB 50-315/300	45	DN 65	DN 50	PN16	●	97836790	6867,00
NB 50-315/321	55	DN 65	DN 50	PN16	●	97836791	8547,00
NB 65-125/120-110	4	DN 80	DN 65	PN16	●	97836748	1620,00
NB 65-125/127	5,5	DN 80	DN 65	PN16	●	97836747	1878,00
NB 65-125/137	7,5	DN 80	DN 65	PN16	●	97836749	2088,00
NB 65-125/144	11	DN 80	DN 65	PN16	●	97836792	2633,00
NB 65-160/143	7,5	DN 80	DN 65	PN16	●	97836793	2180,00
NB 65-160/157	11	DN 80	DN 65	PN16	●	97781427*	2723,00
NB 65-160/173	15	DN 80	DN 65	PN16	●	97781430*	2865,00
NB 65-160/177	18,5	DN 80	DN 65	PN16	●	97836794	3094,00
NB 65-200/162	11	DN 80	DN 65	PN16	●	97836795	2883,00
NB 65-200/177	15	DN 80	DN 65	PN16	●	97836796	3067,00
NB 65-200/190	18,5	DN 80	DN 65	PN16	●	97964045	3013,00
NB 65-200/198	22	DN 80	DN 65	PN16	●	97781441*	3716,00
NB 65-200/217	30	DN 80	DN 65	PN16	●	97836754*	5037,00
NB 65-200/219	37	DN 80	DN 65	PN16	●	97836797	6264,00

* Поддерживается складской запас

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.
Рекомендованные розничные цены.



NB Моноблочные насосы, соответствующие стандарту EN 733

Базовое исполнение **A** с корпусом и рабочим колесом из серого чугуна, с торцевым уплотнением **BAQE** и сменными бронзовыми кольцами щелевых уплотнений.

Чугунные детали насосной части имеют коррозионностойкое покрытие, нанесённое методом катафореза.

Электродвигатели мощностью **до 1,5 кВт (включительно) 3 x 380-415 V В, 50 Гц, соединение обмоток по схеме "звезда"**, класс защиты IP55, для мощностей **более 2,2 кВт (включительно) 3 x 380-415 D В, 50 Гц, соединение обмоток по схеме "треугольник"**, класс защиты IP55. В электродвигатели мощностью **более 3,0 кВт (включительно)** в качестве защиты от перегрузки встроены **термисторы (PTC)**, для преобразования термисторного сигнала в релейный и передачи его на пускатель необходимо использовать **реле MS220C** (№ продукта 00ID8945, см. раздел "Принадлежности").

Комплекуются электродвигателями класса **энергоэффективности - IE2**.

При расчете цены насоса в нестандартном исполнении (иное торцевое уплотнение, бронзовое колесо): цена насоса стандартного исполнения суммируется с ценой опции.

По требованию заказчика насос может быть укомплектован рабочим колесом из бронзы (исполнение В) или из нержавеющей стали 1.4408 (исполнение S). Насосы, отмеченные жирной точкой (●) в соответствующей колонке, по запросу могут быть полностью изготовлены из нержавеющей стали (исполнения N, R, P, K, L, M).

По запросу поставляются также насосы типоряда **NBG**, изготовленные по стандарту **ISO 2858, PN16**

NB 2900 об/мин

Группа продукта F 3

Тип продукта	Мощность двигателя, P ₂ , кВт	Трубное присоединение, входной фланец	Трубное присоединение, выходной фланец	Допустимое давление, бар	Исполнения N, R, P, K, L, M (по запросу)	Premium № продукта	EUR
NB 65-250/223	30	DN 80	DN 65	PN16	●	97836798	5160,00
NB 65-250/238	37	DN 80	DN 65	PN16	●	97836799	5841,00
NB 65-250/251	45	DN 80	DN 65	PN16	●	97836800	6767,00
NB 65-250/269	55	DN 80	DN 65	PN16	●	97836801	7946,00
NB 65-250/270	75	DN 80	DN 65	PN16	●	97836802	9833,00
NB 65-315/272	55	DN 80	DN 65	PN16	●	97836803	8071,00
NB 65-315/295	75	DN 80	DN 65	PN16	●	97836804	9958,00
NB 65-315/308	90	DN 80	DN 65	PN16	●	97836805	11371,00
NB 65-315/320	110	DN 80	DN 65	PN16	●	97836806	15050,00
NB 80-160/147-127	11	DN 100	DN 80	PN16	●	97781472	2861,00
NB 80-160/151	15	DN 100	DN 80	PN16	●	97781474*	3029,00
NB 80-160/161	18,5	DN 100	DN 80	PN16	●	97781488*	3218,00
NB 80-160/167	22	DN 100	DN 80	PN16	●	97781491*	3818,00
NB 80-160/177	30	DN 100	DN 80	PN16	●	97836807	5110,00
NB 80-200/171	22	DN 100	DN 80	PN16	●	97836808	3666,00
NB 80-200/188	30	DN 100	DN 80	PN16	●	97836759*	5296,00
NB 80-200/200	37	DN 100	DN 80	PN16	●	97836809*	5841,00
NB 80-200/211	45	DN 100	DN 80	PN16	●	97836810	6767,00
NB 80-200/222	55	DN 100	DN 80	PN16	●	97836811	7946,00
NB 80-250/220	45	DN 100	DN 80	PN16	●	97836812	6842,00
NB 80-250/234	55	DN 100	DN 80	PN16	●	97836813	8021,00
NB 80-250/257	75	DN 100	DN 80	PN16	●	97836814	9282,00
NB 80-250/270	90	DN 100	DN 80	PN16	●	97836815	10795,00
NB 80-315/278	90	DN 100	DN 80	PN16	●	97836816	11045,00
NB 80-315/295	110	DN 100	DN 80	PN16	●	97836817	15426,00
NB 80-315/310	132	DN 100	DN 80	PN16	●	97836818	17128,00
NB 80-315/328	160	DN 100	DN 80	PN16	●	97836819	19264,00
NB 100-160/160-156	22	DN 125	DN 100	PN16	●	97836820	3691,00
NB 100-160/169	30	DN 125	DN 100	PN16	●	97836821	4835,00
NB 100-160/176	37	DN 125	DN 100	PN16	●	97836822	5240,00
NB 100-200/170	30	DN 125	DN 100	PN16	●	97836823	5085,00
NB 100-200/181	37	DN 125	DN 100	PN16	●	97836824	5466,00
NB 100-200/192	45	DN 125	DN 100	PN16	●	97836825	6516,00
NB 100-200/203	55	DN 125	DN 100	PN16	●	97836826	7571,00
NB 100-200/219	75	DN 125	DN 100	PN16	●	97836827	8956,00
NB 100-250/205	55	DN 125	DN 100	PN16	●	97836828	7771,00
NB 100-250/229	75	DN 125	DN 100	PN16	●	97836829	9332,00
NB 100-250/242	90	DN 125	DN 100	PN16	●	97836830	10469,00
NB 100-250/258	110	DN 125	DN 100	PN16	●	97836831	14925,00
NB 100-250/270	132	DN 125	DN 100	PN16	●	97836832	16877,00

* Поддерживается складской запас

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.
Рекомендованные розничные цены.

NB Моноблочные насосы, соответствующие стандарту EN 733

Базовое исполнение **A** с корпусом и рабочим колесом из серого чугуна, с торцевым уплотнением **BAQE** и сменными бронзовыми кольцами щелевых уплотнений.



Чугунные детали насосной части имеют коррозионностойкое покрытие, нанесённое методом катафореза.

Электродвигатели мощностью **до 1,5 кВт (включительно) 3 x 380-415 Y В, 50 Гц, соединение обмоток по схеме "звезда"**, класс защиты IP55, для мощностей **более 2,2 кВт (включительно) 3 x 380-415 D В, 50 Гц, соединение обмоток по схеме "треугольник"**, класс защиты IP55. В электродвигатели мощностью более **3,0 кВт (включительно)** в качестве защиты от перегрузки встроены **термисторы (PTC)**, для преобразования термисторного сигнала в релейный и передачи его на пускатель необходимо использовать **реле MS220С** (№ продукта 00ID8945, см. раздел "Принадлежности").

Комплекуются электродвигателями класса **энергоэффективности - IE2**.

При расчете цены насоса в нестандартном исполнении (иное торцевое уплотнение, бронзовое колесо): цена насоса стандартного исполнения суммируется с ценой опции.

По требованию заказчика насос может быть укомплектован рабочим колесом из бронзы (исполнение В) или из нержавеющей стали 1.4408 (исполнение S). Насосы, отмеченные жирной точкой (●) в соответствующей колонке, по запросу могут быть полностью изготовлены из нержавеющей стали (исполнения N, R, P, K, L, M).

По запросу поставляются также насосы типоряда **NBG**, изготовленные по стандарту **ISO 2858, PN16**

NB 2900 об/мин

Группа продукта F 3

Тип продукта	Мощность двигателя, P ₂ , кВт	Трубное присоединение, входной фланец	Трубное присоединение, выходной фланец	Допустимое давление, бар	Исполнения N, R, P, K, L, M (по запросу)	Premium № продукта	EUR
NB 100-315/269	110	DN 125	DN 100	PN16		97836833	15426,00
NB 100-315/284	132	DN 125	DN 100	PN16		97836834	17378,00
NB 100-315/301	160	DN 125	DN 100	PN16		97836835	19765,00
NB 100-315/322	200	DN 125	DN 100	PN16		97836836	22723,00
NB 125-200/196-166	45	DN 150	DN 125	PN16		97836837	6641,00
NB 125-200/196-188	55	DN 150	DN 125	PN16		97836838	7821,00
NB 125-200/209	75	DN 150	DN 125	PN16		97836839	9332,00
NB 125-200/219	90	DN 150	DN 125	PN16		97836840	10469,00
NB 125-200/226	110	DN 150	DN 125	PN16		97836841	14925,00
NB 125-250/222	90	DN 150	DN 125	PN16		97836842	10720,00
NB 125-250/236	110	DN 150	DN 125	PN16		97836843	15176,00
NB 125-250/249	132	DN 150	DN 125	PN16		97836844	17128,00
NB 125-250/263	160	DN 150	DN 125	PN16		97836845	19515,00
NB 125-250/269	200	DN 150	DN 125	PN16		97836846	22472,00
NB 125-315/262	132	DN 150	DN 125	PN16		97836847	17879,00
NB 125-315/277	160	DN 150	DN 125	PN16		97836848	20767,00
NB 125-315/297	200	DN 150	DN 125	PN16		97836849	23724,00
NB 150-200/216-176	75	DN 200	DN 150	PN10		97836850	10333,00
NB 150-200/218-202	90	DN 200	DN 150	PN10		97836851	11471,00
NB 150-200/224	110	DN 200	DN 150	PN10		97836852	15676,00
NB 150-250/230	132	DN 200	DN 150	PN10		97836853	17629,00
NB 150-250/245	160	DN 200	DN 150	PN10		97836854	20016,00
NB 150-250/260	200	DN 200	DN 150	PN10		97836855	22973,00

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.
Рекомендованные розничные цены.



NB Моноблочные насосы, соответствующие стандарту EN 733

Базовое исполнение **A** с корпусом и рабочим колесом из серого чугуна, с торцевым уплотнением **BAQE** и сменными бронзовыми кольцами щелевых уплотнений.

Чугунные детали насосной части имеют коррозионностойкое покрытие, нанесённое методом катафореза.

Электродвигатели мощностью **до 1,5 кВт (включительно) 3 x 380-415 У В, 50 Гц, соединение обмоток по схеме "звезда"**, класс защиты IP55, для мощностей **более 2,2 кВт (включительно) 3 x 380-415 D В, 50 Гц, соединение обмоток по схеме "треугольник"**, класс защиты IP55. В электродвигатели мощностью более **3,0 кВт (включительно)** в качестве защиты от перегрузки встроены **термисторы (PTC)**, для преобразования термисторного сигнала в релейный и передачи его на пускатель необходимо использовать **реле MS220C** (№ продукта 00ID8945, см. раздел "Принадлежности").

Комплекуются электродвигателями класса **энергоэффективности - IE2**.

При расчете цены насоса в нестандартном исполнении (иное торцевое уплотнение, бронзовое колесо): цена насоса стандартного исполнения суммируется с ценой опции.

По требованию заказчика насос может быть укомплектован рабочим колесом из бронзы (исполнение В) или из нержавеющей стали 1.4408 (исполнение S). Насосы, отмеченные жирной точкой (●) в соответствующей колонке, по запросу могут быть полностью изготовлены из нержавеющей стали (исполнения N, R, P, K, L, M).

По запросу поставляются также насосы типоряда **NBG**, изготовленные по стандарту **ISO 2858, PN16**

NB 1450 об/мин

Группа продукта F 3

Тип продукта	Мощность двигателя, P ₂ , кВт	Трубное присоединение, входной фланец	Трубное присоединение, выходной фланец	Допустимое давление, бар	Исполнения N, R, P, K, L, M (по запросу)	Premium № продукта	EUR
NB 32-125.1/121	0,25	DN 50	DN 32	PN16		97839211	1150,00
NB 32-125.1/139	0,25	DN 50	DN 32	PN16		96124944	917,00
NB 32-125.1/140	0,37	DN 50	DN 32	PN16		95108934	926,00
NB 32-125/115	0,25	DN 50	DN 32	PN16		95108940	901,00
NB 32-125/130	0,25	DN 50	DN 32	PN16		95108941	901,00
NB 32-125/142	0,37	DN 50	DN 32	PN16		96124910	926,00
NB 32-160.1/137	0,25	DN 50	DN 32	PN16		95108935	952,00
NB 32-160.1/155	0,25	DN 50	DN 32	PN16		95108936	952,00
NB 32-160.1/172	0,37	DN 50	DN 32	PN16		96124948	979,00
NB 32-160.1/177	0,55	DN 50	DN 32	PN16		95108937	1052,00
NB 32-160/138	0,25	DN 50	DN 32	PN16		95108942	952,00
NB 32-160/154	0,37	DN 50	DN 32	PN16		95108943	976,00
NB 32-160/172	0,55	DN 50	DN 32	PN16		96124922	1046,00
NB 32-160/173	0,75	DN 50	DN 32	PN16		97839403	1140,00
NB 32-200.1/175	0,37	DN 50	DN 32	PN16		95108938	1052,00
NB 32-200.1/196	0,55	DN 50	DN 32	PN16		96124953	1117,00
NB 32-200.1/207	0,75	DN 50	DN 32	PN16		97839402	1221,00
NB 32-200/184	0,55	DN 50	DN 32	PN16		95108945	1102,00
NB 32-200/197	0,75	DN 50	DN 32	PN16		97839196	1199,00
NB 32-200/216	1,1	DN 50	DN 32	PN16		97839197	1239,00
NB 32-200/219	1,5	DN 50	DN 32	PN16		97839404	1338,00
NB 32-250/206	0,75	DN 50	DN 32	PN16	●	97839405	1316,00
NB 32-250/236	1,1	DN 50	DN 32	PN16	●	97839406	1370,00
NB 32-250/260	1,5	DN 50	DN 32	PN16	●	97839407	1460,00
NB 32-250/262	2,2	DN 50	DN 32	PN16	●	97839408	1581,00
NB 40-125/116	0,25	DN 65	DN 40	PN16	●	96124964	1069,00
NB 40-125/130	0,37	DN 65	DN 40	PN16	●	96124958	1082,00
NB 40-125/142	0,55	DN 65	DN 40	PN16	●	96124959	1153,00
NB 40-160/134	0,37	DN 65	DN 40	PN16	●	95108952	1052,00
NB 40-160/151	0,55	DN 65	DN 40	PN16	●	96124971	1166,00
NB 40-160/162	0,75	DN 65	DN 40	PN16	●	97839198	1248,00
NB 40-160/177	1,1	DN 65	DN 40	PN16	●	97839409	1320,00
NB 40-200/177	0,75	DN 65	DN 40	PN16	●	97839410	1215,00
NB 40-200/198	1,1	DN 65	DN 40	PN16	●	97839199	1345,00
NB 40-200/217	1,5	DN 65	DN 40	PN16	●	97839200	1365,00
NB 40-200/219	2,2	DN 65	DN 40	PN16	●	97839411	1506,00
NB 40-250/219	1,5	DN 65	DN 40	PN16	●	97839412	1460,00
NB 40-250/245	2,2	DN 65	DN 40	PN16	●	97839371	1617,00
NB 40-250/260	3	DN 65	DN 40	PN16	●	97839372	1665,00
NB 40-315/283	3	DN 65	DN 40	PN16	●	97839413	2041,00
NB 40-315/305	4	DN 65	DN 40	PN16	●	97837081	2113,00
NB 40-315/334	5,5	DN 65	DN 40	PN16	●	97837082	2385,00
NB 40-315/344	7,5	DN 65	DN 40	PN16	●	97837083	2468,00

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.

Рекомендованные розничные цены.

Прайс-лист действует с 1 марта 2012 года

NB Моноблочные насосы, соответствующие стандарту EN 733

Базовое исполнение **A** с корпусом и рабочим колесом из серого чугуна, с торцевым уплотнением **BAQE** и сменными бронзовыми кольцами щелевых уплотнений.



Чугунные детали насосной части имеют коррозионностойкое покрытие, нанесённое методом катафореза.

Электродвигатели мощностью **до 1,5 кВт (включительно) 3 x 380-415 V B, 50 Гц, соединение обмоток по схеме "звезда"**, класс защиты IP55, для мощностей **более 2,2 кВт (включительно) 3 x 380-415 D B, 50 Гц, соединение обмоток по схеме "треугольник"**, класс защиты IP55. В электродвигатели мощностью более **3,0 кВт (включительно)** в качестве защиты от перегрузки встроены **термисторы (PTC)**, для преобразования термисторного сигнала в релейный и передачи его на пускатель необходимо использовать **реле MS220C** (№ продукта 00ID8945, см. раздел "Принадлежности").

Комплекуются электродвигателями класса **энергоэффективности - IE2**.

При расчете цены насоса в нестандартном исполнении (иное торцевое уплотнение, бронзовое колесо): цена насоса стандартного исполнения суммируется с ценой опции.

По требованию заказчика насос может быть укомплектован рабочим колесом из бронзы (исполнение B) или из нержавеющей стали 1.4408 (исполнение S). Насосы, отмеченные жирной точкой (●) в соответствующей колонке, по запросу могут быть полностью изготовлены из нержавеющей стали (исполнения N, R, P, K, L, M).

По запросу поставляются также насосы типоряда **NBG**, изготовленные по стандарту **ISO 2858, PN16**

NB 1450 об/мин

Группа продукта F 3

Тип продукта	Мощность двигателя, P ₂ , кВт	Трубное присоединение, входной фланец	Трубное присоединение, выходной фланец	Допустимое давление, бар	Исполнения N, R, P, K, L, M (по запросу)	Premium № продукта	EUR
NB 50-125/113	0,37	DN 65	DN 50	PN16	●	95108964	1052,00
NB 50-125/129	0,55	DN 65	DN 50	PN16	●	96124996	1171,00
NB 50-125/138	0,75	DN 65	DN 50	PN16	●	97839373	1252,00
NB 50-125/144	1,1	DN 65	DN 50	PN16	●	97839417	1295,00
NB 50-160/131	0,55	DN 65	DN 50	PN16	●	95108966	1202,00
NB 50-160/139	0,75	DN 65	DN 50	PN16	●	97839418	1290,00
NB 50-160/158	1,1	DN 65	DN 50	PN16	●	97839374	1319,00
NB 50-160/175	1,5	DN 65	DN 50	PN16	●	97839375	1338,00
NB 50-160/177	2,2	DN 65	DN 50	PN16	●	97839419	1431,00
NB 50-200/171	1,1	DN 65	DN 50	PN16	●	97839420	1370,00
NB 50-200/188	1,5	DN 65	DN 50	PN16	●	97839421	1410,00
NB 50-200/210	2,2	DN 65	DN 50	PN16	●	97839376	1475,00
NB 50-200/219	3	DN 65	DN 50	PN16	●	97839377	1540,00
NB 50-250/221	2,2	DN 65	DN 50	PN16	●	97839422	1581,00
NB 50-250/241	3	DN 65	DN 50	PN16	●	97839423	1640,00
NB 50-250/263	4	DN 65	DN 50	PN16	●	97837027	1701,00
NB 50-315/277	4	DN 65	DN 50	PN16	●	97837093	2113,00
NB 50-315/303	5,5	DN 65	DN 50	PN16	●	97837094	2460,00
NB 50-315/333	7,5	DN 65	DN 50	PN16	●	97837095	2794,00
NB 50-315/344	11	DN 65	DN 50	PN16	●	97837096	3159,00
NB 65-125/122	0,55	DN 80	DN 65	PN16	●	95108981	1177,00
NB 65-125/130	0,75	DN 80	DN 65	PN16	●	97839379	1279,00
NB 65-125/144	1,1	DN 80	DN 65	PN16	●	97839380	1341,00
NB 65-160/135	0,75	DN 80	DN 65	PN16	●	97839428	1266,00
NB 65-160/149	1,1	DN 80	DN 65	PN16	●	97839381	1314,00
NB 65-160/165	1,5	DN 80	DN 65	PN16	●	97839382	1329,00
NB 65-160/177	2,2	DN 80	DN 65	PN16	●	97839383	1444,00
NB 65-200/170	1,5	DN 80	DN 65	PN16	●	97839429	1585,00
NB 65-200/189	2,2	DN 80	DN 65	PN16	●	97839430	1656,00
NB 65-200/205	3	DN 80	DN 65	PN16	●	97839384	1727,00
NB 65-200/219	4	DN 80	DN 65	PN16	●	97837034	1834,00
NB 65-250/215	3	DN 80	DN 65	PN16	●	97839431	2041,00
NB 65-250/232	4	DN 80	DN 65	PN16	●	97837102	2138,00
NB 65-250/254	5,5	DN 80	DN 65	PN16	●	97837103	2492,00
NB 65-250/270	7,5	DN 80	DN 65	PN16	●	97837104	2819,00
NB 65-315/261	5,5	DN 80	DN 65	PN16	●	97837105	2660,00
NB 65-315/282	7,5	DN 80	DN 65	PN16	●	97837035	2923,00
NB 65-315/314	11	DN 80	DN 65	PN16	●	97837036	3539,00
NB 65-315/320	15	DN 80	DN 65	PN16	●	97837106	3861,00
NB 80-160/146	1,5	DN 100	DN 80	PN16	●	97839390	1529,00
NB 80-160/161	2,2	DN 100	DN 80	PN16	●	97839388	1644,00
NB 80-160/175	3	DN 100	DN 80	PN16	●	97839389	1696,00
NB 80-160/177	4	DN 100	DN 80	PN16	●	97837107	1762,00

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.
Рекомендованные розничные цены.



NB Моноблочные насосы, соответствующие стандарту EN 733

Базовое исполнение **A** с корпусом и рабочим колесом из серого чугуна, с торцевым уплотнением **BAQE** и сменными бронзовыми кольцами щелевых уплотнений.

Чугунные детали насосной части имеют коррозионностойкое покрытие, нанесённое методом катафореза.

Электродвигатели мощностью **до 1,5 кВт (включительно) 3 x 380-415 V В, 50 Гц, соединение обмоток по схеме "звезда"**, класс защиты IP55, для мощностей **более 2,2 кВт (включительно) 3 x 380-415 D В, 50 Гц, соединение обмоток по схеме "треугольник"**, класс защиты IP55. В электродвигатели мощностью **более 3,0 кВт (включительно)** в качестве защиты от перегрузки встроены **термисторы (PTC)**, для преобразования термисторного сигнала в релейный и передачи его на пускатель необходимо использовать **реле MS220C** (№ продукта 00ID8945, см. раздел "Принадлежности").

Комплекуются электродвигателями класса **энергоэффективности - IE2**.

При расчете цены насоса в нестандартном исполнении (иное торцевое уплотнение, бронзовое колесо): цена насоса стандартного исполнения суммируется с ценой опции.

По требованию заказчика насос может быть укомплектован рабочим колесом из бронзы (исполнение В) или из нержавеющей стали 1.4408 (исполнение S). Насосы, отмеченные жирной точкой (●) в соответствующей колонке, по запросу могут быть полностью изготовлены из нержавеющей стали (исполнения N, R, P, K, L, M).

По запросу поставляются также насосы типоряда **NBG**, изготовленные по стандарту **ISO 2858, PN16**

NB 1450 об/мин

Группа продукта F 3

Тип продукта	Мощность двигателя, P ₂ , кВт	Трубное присоединение, входной фланец	Трубное присоединение, выходной фланец	Допустимое давление, бар	Исполнения N, R, P, K, L, M (по запросу)	Premium № продукта	EUR
NB 80-200/164	2,2	DN 100	DN 80	PN16	●	97839438	1982,00
NB 80-200/179	3	DN 100	DN 80	PN16	●	97839439	2041,00
NB 80-200/196	4	DN 100	DN 80	PN16	●	97837040	2115,00
NB 80-200/214	5,5	DN 100	DN 80	PN16	●	97837041	2398,00
NB 80-200/222	7,5	DN 100	DN 80	PN16	●	97837110	2719,00
NB 80-250/225	5,5	DN 100	DN 80	PN16	●	97837111	2610,00
NB 80-250/247	7,5	DN 100	DN 80	PN16	●	97837042	2919,00
NB 80-250/270	11	DN 100	DN 80	PN16	●	97837043	3539,00
NB 80-315/280	11	DN 100	DN 80	PN16	●	97837112	3685,00
NB 80-315/305	15	DN 100	DN 80	PN16	●	97837044	3950,00
NB 80-315/320	18,5	DN 100	DN 80	PN16	●	97837045	4531,00
NB 80-315/334	22	DN 100	DN 80	PN16	●	97837046	4873,00
NB 80-400/347	18,5	DN 125	DN 80	PN16	●	97837113	6029,00
NB 80-400/365	22	DN 125	DN 80	PN16	●	97837114	6390,00
NB 80-400/397	30	DN 125	DN 80	PN16	●	97837115	7547,00
NB 80-400/419	37	DN 125	DN 80	PN16	●	97837116	8580,00
NB 80-400/438	45	DN 125	DN 80	PN16	●	97837117	9040,00
NB 100-160/160-144	2,2	DN 125	DN 100	PN16		97839443	1832,00
NB 100-160/165	3	DN 125	DN 100	PN16		97839444	1891,00
NB 100-160/176	4	DN 125	DN 100	PN16		97837120	1963,00
NB 100-200/178	4	DN 125	DN 100	PN16		97837121	2213,00
NB 100-200/195	5,5	DN 125	DN 100	PN16		97837047	2479,00
NB 100-200/211	7,5	DN 125	DN 100	PN16		97837048	2821,00
NB 100-200/219	11	DN 125	DN 100	PN16		97837122	3184,00
NB 100-250/215	7,5	DN 125	DN 100	PN16		97837123	3320,00
NB 100-250/245	11	DN 125	DN 100	PN16		97837049	3713,00
NB 100-250/266	15	DN 125	DN 100	PN16		97837050	3968,00
NB 100-250/270	18,5	DN 125	DN 100	PN16		97837124	4527,00
NB 100-315/279	15	DN 125	DN 100	PN16		97837125	4155,00
NB 100-315/295	18,5	DN 125	DN 100	PN16		97837051	4687,00
NB 100-315/312	22	DN 125	DN 100	PN16		97837052	5047,00
NB 100-315/334	30	DN 125	DN 100	PN16		97837126	6125,00
NB 100-400/351	22	DN 125	DN 100	PN16		97837127	6365,00
NB 100-400/387	30	DN 125	DN 100	PN16		97837128	7447,00
NB 100-400/410	37	DN 125	DN 100	PN16		97837129	8480,00
NB 100-400/432	45	DN 125	DN 100	PN16		97837130	9315,00
NB 100-400/438	55	DN 125	DN 100	PN16		97837131	10450,00
NB 125-200/196-172	5,5	DN 150	DN 125	PN16		97837132	2961,00
NB 125-200/201	7,5	DN 150	DN 125	PN16		97837133	3219,00
NB 125-200/221	11	DN 150	DN 125	PN16		97837134	3585,00
NB 125-200/226	15	DN 150	DN 125	PN16		97837135	3829,00

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС. Рекомендованные розничные цены.

NB Моноблочные насосы, соответствующие стандарту EN 733

Базовое исполнение **A** с корпусом и рабочим колесом из серого чугуна, с торцевым уплотнением **BAQE** и сменными бронзовыми кольцами щелевых уплотнений.



Чугунные детали насосной части имеют коррозионностойкое покрытие, нанесённое методом катафореза.

Электродвигатели мощностью **до 1,5 кВт (включительно) 3 x 380-415 Y В, 50 Гц, соединение обмоток по схеме "звезда"**, класс защиты IP55, для мощностей **более 2,2 кВт (включительно) 3 x 380-415 D В, 50 Гц, соединение обмоток по схеме "треугольник"**, класс защиты IP55. В электродвигатели мощностью более **3,0 кВт (включительно)** в качестве защиты от перегрузки встроены **термисторы (PTC)**, для преобразования термисторного сигнала в релейный и передачи его на пускатель необходимо использовать **реле MS220C** (№ продукта 00ID8945, см. раздел "Принадлежности").

Комплекуются электродвигателями класса **энергоэффективности - IE2**.

При расчете цены насоса в нестандартном исполнении (иное торцевое уплотнение, бронзовое колесо): цена насоса стандартного исполнения суммируется с ценой опции.

По требованию заказчика насос может быть укомплектован рабочим колесом из бронзы (исполнение В) или из нержавеющей стали 1.4408 (исполнение S). Насосы, отмеченные жирной точкой (●) в соответствующей колонке, по запросу могут быть полностью изготовлены из нержавеющей стали (исполнения N, R, P, K, L, M).

По запросу поставляются также насосы типоряда **NBG**, изготовленные по стандарту **ISO 2858, PN16**

NB 1450 об/мин

Группа продукта F 3

Тип продукта	Мощность двигателя, P ₂ , кВт	Трубное присоединение, входной фланец	Трубное присоединение, выходной фланец	Допустимое давление, бар	Исполнения N, R, P, K, L, M (по запросу)	Premium № продукта	EUR
NB 125-250/220	11	DN 150	DN 125	PN16		97837136	3835,00
NB 125-250/236	15	DN 150	DN 125	PN16		97837053	4079,00
NB 125-250/249	18,5	DN 150	DN 125	PN16		97837054	4647,00
NB 125-250/262	22	DN 150	DN 125	PN16		97837055	4989,00
NB 125-250/269	30	DN 150	DN 125	PN16		97837137	6166,00
NB 125-315/275	18,5	DN 150	DN 125	PN16		97837138	5754,00
NB 125-315/290	22	DN 150	DN 125	PN16		97837139	6089,00
NB 125-315/317	30	DN 150	DN 125	PN16		97837140	7271,00
NB 125-315/336	37	DN 150	DN 125	PN16		97837141	7804,00
NB 125-315/338	45	DN 150	DN 125	PN16		97837142	8814,00
NB 125-400/345	37	DN 150	DN 125	PN16		97837143	8055,00
NB 125-400/368	45	DN 150	DN 125	PN16		97837144	9065,00
NB 125-400/392	55	DN 150	DN 125	PN16		97837145	10450,00
NB 125-400/433	75	DN 150	DN 125	PN16		97837146	11836,00
NB 125-400/438	90	DN 150	DN 125	PN16		97837147	12723,00
NB 125-500/406	55	DN 150	DN 125	PN16		97837148	11702,00
NB 125-500/447	75	DN 150	DN 125	PN16		97837149	13088,00
NB 125-500/473	90	DN 150	DN 125	PN16		97837150	13975,00
NB 125-500/500	110	DN 150	DN 125	PN16		97837151	18579,00
NB 125-500/526	132	DN 150	DN 125	PN16		97837152	19182,00
NB 125-500/548	160	DN 150	DN 125	PN16		97837153	20502,00
NB 150-200/210-158	7,5	DN 200	DN 150	PN10		97837154	4046,00
NB 150-200/218-208	11	DN 200	DN 150	PN10		97837056	4407,00
NB 150-200/224	15	DN 200	DN 150	PN10		97837155	4655,00
NB 150-250/226	15	DN 200	DN 150	PN10		97837156	5031,00
NB 150-250/238	18,5	DN 200	DN 150	PN10		97837157	5604,00
NB 150-250/251	22	DN 200	DN 150	PN10		97837158	5939,00
NB 150-250/271	30	DN 200	DN 150	PN10		97837159	7121,00
NB 150-250/284	37	DN 200	DN 150	PN10		97837160	8055,00
NB 150-250/286	45	DN 200	DN 150	PN10		97837161	8814,00
NB 150-315/275	37	DN 200	DN 150	PN10		97837162	8605,00
NB 150-315/291	45	DN 200	DN 150	PN10		97837163	9315,00
NB 150-315/310	55	DN 200	DN 150	PN10		97837164	10701,00
NB 150-315/336	75	DN 200	DN 150	PN10		97837165	12337,00
NB 150-315/338	90	DN 200	DN 150	PN10		97837166	13724,00
NB 150-400/343	55	DN 200	DN 150	PN10		97837167	10826,00
NB 150-400/375	75	DN 200	DN 150	PN10		97837168	12462,00
NB 150-400/394	90	DN 200	DN 150	PN10		97837169	13849,00
NB 150-400/412	110	DN 200	DN 150	PN10		97837170	18705,00
NB 150-400/431	132	DN 200	DN 150	PN10		97837171	19307,00
NB 150-400/438	160	DN 200	DN 150	PN10		97837172	20627,00
NB 150-500/459	132	DN 200	DN 150	PN10		97837173	20434,00
NB 150-500/489	160	DN 200	DN 150	PN10		97837174	21754,00
NB 150-500/521	200	DN 200	DN 150	PN10		97837175	23939,00

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.
Рекомендованные розничные цены.



NB Моноблочные насосы, соответствующие стандарту EN 733

Базовое исполнение **A** с корпусом и рабочим колесом из серого чугуна, с торцевым уплотнением **BAQE** и сменными бронзовыми кольцами щелевых уплотнений.

Чугунные детали насосной части имеют коррозионностойкое покрытие, нанесённое методом катафореза.

Электродвигатели мощностью **до 1,5 кВт (включительно) 3 x 380-415 V В, 50 Гц, соединение обмоток по схеме "звезда"**, класс защиты IP55, для мощностей **более 2,2 кВт (включительно) 3 x 380-415 D В, 50 Гц, соединение обмоток по схеме "треугольник"**, класс защиты IP55. В электродвигатели мощностью более **3,0 кВт (включительно)** в качестве защиты от перегрузки встроены **термисторы (PTC)**, для преобразования термисторного сигнала в релейный и передачи его на пускатель необходимо использовать **реле MS220C** (№ продукта 00ID8945, см. раздел "Принадлежности").

Комплекуются электродвигателями класса **энергоэффективности - IE2**.

При расчете цены насоса в нестандартном исполнении (иное торцевое уплотнение, бронзовое колесо): цена насоса стандартного исполнения суммируется с ценой опции.

По требованию заказчика насос может быть укомплектован рабочим колесом из бронзы (исполнение В) или из нержавеющей стали 1.4408 (исполнение S). Насосы, отмеченные жирной точкой (●) в соответствующей колонке, по запросу могут быть полностью изготовлены из нержавеющей стали (исполнения N, R, P, K, L, M).

По запросу поставляются также насосы типоряда **NBG**, изготовленные по стандарту **ISO 2858, PN16**

NB 970 об/мин

Группа продукта F 3

Тип продукта	Мощность двигателя, P ₂ , кВт	Трубное присоединение, входной фланец	Трубное присоединение, выходной фланец	Допустимое давление, бар	Исполнения N, R, P, K, L, M (по запросу)	Premium № продукта	EUR
NB 100-160/160-142	0,55	DN 125	DN 100	PN16		95109839	1615,00
NB 100-160/163	0,75	DN 125	DN 100	PN16		95109840	1780,00
NB 100-160/176	1,1	DN 125	DN 100	PN16		95109841	1832,00
NB 100-200/182	1,1	DN 125	DN 100	PN16		95109842	2033,00
NB 100-200/194	1,5	DN 125	DN 100	PN16		95109843	2096,00
NB 100-200/214	2,2	DN 125	DN 100	PN16		96534171	2179,00
NB 100-200/219	3	DN 125	DN 100	PN16		95109845	2489,00
NB 100-250/220	2,2	DN 125	DN 100	PN16		95109847	2233,00
NB 100-250/236	3	DN 125	DN 100	PN16		95109849	2539,00
NB 100-250/259	4	DN 125	DN 100	PN16		96126364	2688,00
NB 100-250/270	5,5	DN 125	DN 100	PN16		95109850	3149,00
NB 100-315/272	4	DN 125	DN 100	PN16		95109852	2855,00
NB 100-315/301	5,5	DN 125	DN 100	PN16		95109853	3174,00
NB 100-315/326	7,5	DN 125	DN 100	PN16		96126365	3437,00
NB 100-315/334	11	DN 125	DN 100	PN16		95109854	4145,00
NB 100-400/360	7,5	DN 125	DN 100	PN16		95109855	4899,00
NB 100-400/406	11	DN 125	DN 100	PN16		95109856	5598,00
NB 100-400/437	15	DN 125	DN 100	PN16		95109857	6198,00
NB 100-400/438	18,5	DN 125	DN 100	PN16		95109858	6844,00
NB 125-200/196-172	1,5	DN 150	DN 125	PN16		95109859	2409,00
NB 125-200/205	2,2	DN 150	DN 125	PN16		95109861	2459,00
NB 125-200/218	3	DN 150	DN 125	PN16		95109863	2714,00
NB 125-200/226	4	DN 150	DN 125	PN16		95109865	2779,00
NB 125-250/216	3	DN 150	DN 125	PN16		95109867	2814,00
NB 125-250/232	4	DN 150	DN 125	PN16		95109869	2905,00
NB 125-250/253	5,5	DN 150	DN 125	PN16		95109870	3174,00
NB 125-250/269	7,5	DN 150	DN 125	PN16		96126366	3415,00
NB 125-315/275	5,5	DN 150	DN 125	PN16		95109871	4176,00
NB 125-315/297	7,5	DN 150	DN 125	PN16		95109872	4620,00
NB 125-315/335	11	DN 150	DN 125	PN16		95109873	5097,00
NB 125-315/338	15	DN 150	DN 125	PN16		95109874	5697,00
NB 125-400/351	11	DN 150	DN 125	PN16		95109875	5598,00
NB 125-400/384	15	DN 150	DN 125	PN16		95109876	6198,00
NB 125-400/410	18,5	DN 150	DN 125	PN16		95109877	6894,00
NB 125-400/434	22	DN 150	DN 125	PN16		95109878	7467,00
NB 125-400/438	30	DN 150	DN 125	PN16		95109879	8165,00
NB 125-500/421	18,5	DN 150	DN 125	PN16		95109880	8146,00
NB 125-500/445	22	DN 150	DN 125	PN16		95109881	8719,00
NB 125-500/493	30	DN 150	DN 125	PN16		95109882	9417,00
NB 125-500/524	37	DN 150	DN 125	PN16		95109883	10113,00
NB 125-500/546	45	DN 150	DN 125	PN16		95109884	11186,00
NB 125-500/548	55	DN 150	DN 125	PN16		95109885	12133,00

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.

Рекомендованные розничные цены.

NB Моноблочные насосы, соответствующие стандарту EN 733

Базовое исполнение **A** с корпусом и рабочим колесом из серого чугуна, с торцевым уплотнением **BAQE** и сменными бронзовыми кольцами щелевых уплотнений.



Чугунные детали насосной части имеют коррозионностойкое покрытие, нанесённое методом катафореза.

Электродвигатели мощностью **до 1,5 кВт (включительно) 3 x 380-415 Y B, 50 Гц, соединение обмоток по схеме "звезда"**, класс защиты IP55, для мощностей **более 2,2 кВт (включительно) 3 x 380-415 D B, 50 Гц, соединение обмоток по схеме "треугольник"**, класс защиты IP55. В электродвигатели мощностью более **3,0 кВт (включительно)** в качестве защиты от перегрузки встроены **термисторы (PTC)**, для преобразования термисторного сигнала в релейный и передачи его на пускатель необходимо использовать **реле MS220C** (№ продукта 00ID8945, см. раздел "Принадлежности").

Комплекуются электродвигателями класса **энергоэффективности - IE2**.

При расчете цены насоса в нестандартном исполнении (иное торцевое уплотнение, бронзовое колесо): цена насоса стандартного исполнения суммируется с ценой опции.

По требованию заказчика насос может быть укомплектован рабочим колесом из бронзы (исполнение B) или из нержавеющей стали 1.4408 (исполнение S). Насосы, отмеченные жирной точкой (●) в соответствующей колонке, по запросу могут быть полностью изготовлены из нержавеющей стали (исполнения N, R, P, K, L, M).

По запросу поставляются также насосы типоряда **NBG**, изготовленные по стандарту **ISO 2858, PN16**

NB 970 об/мин

Группа продукта F 3

Тип продукта	Мощность двигателя, P ₂ , кВт	Трубное присоединение, входной фланец	Трубное присоединение, выходной фланец	Допустимое давление, бар	Исполнения N, R, P, K, L, M (по запросу)	Premium № продукта	EUR
NB 150-200/210-170	2,2	DN 200	DN 150	PN10		95109887	3085,00
NB 150-200/218-200	3	DN 200	DN 150	PN10		96126367	3378,00
NB 150-200/224	4	DN 200	DN 150	PN10		95109889	3531,00
NB 150-250/243	5,5	DN 200	DN 150	PN10		95109892	4226,00
NB 150-250/262	7,5	DN 200	DN 150	PN10		95109893	4574,00
NB 150-250/286	11	DN 200	DN 150	PN10		95109894	5322,00
NB 150-315/280	11	DN 200	DN 150	PN10		95109895	5823,00
NB 150-315/305	15	DN 200	DN 150	PN10		95109896	6423,00
NB 150-315/322	18,5	DN 200	DN 150	PN10		95109897	7119,00
NB 150-315/337	22	DN 200	DN 150	PN10		95109898	7567,00
NB 150-315/338	30	DN 200	DN 150	PN10		95109899	8315,00
NB 150-400/357	18,5	DN 200	DN 150	PN10		95109900	7270,00
NB 150-400/375	22	DN 200	DN 150	PN10		95109901	7717,00
NB 150-400/408	30	DN 200	DN 150	PN10		95109902	8465,00
NB 150-400/430	37	DN 200	DN 150	PN10		95109903	9411,00
NB 150-400/438	45	DN 200	DN 150	PN10		95109904	10610,00
NB 150-500/457	37	DN 200	DN 150	PN10		95109905	10914,00
NB 150-500/483	45	DN 200	DN 150	PN10		95109906	12113,00
NB 150-500/513	55	DN 200	DN 150	PN10		95109907	13009,00
NB 150-500/548	75	DN 200	DN 150	PN10		95109908	14110,00

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.
Рекомендованные розничные цены.

Одноступенчатые консольно-моноблочные насосы без датчиков

Электродвигатель: со встроенным частотным преобразователем и ПИ-регулятором. Класс защиты IP 55.

Напряжение питания: 3 x 380-480 В, 50 Гц.

Возможно изготовление рабочего колеса из бронзы.

Цена насоса стандартного исполнения суммируется с дополнительной ценой торцевого уплотнения.

Дополнительная цена за торцевое уплотнение BQQV для всех указанных моделей составляет 35,00 Евро

При расчете цены насоса в нестандартном исполнении (иное торцевое уплотнение, бронзовое колесо): цена насоса стандартного исполнения суммируется с ценой опции.

Насосы с уплотнением BAQE предназначены для перекачивания технической воды в системах отопления, вентиляции, кондиционирования.

Насосы с уплотнением GQQE предназначены для перекачивания гликолевой растворов и питьевой воды.

При подборе насоса на гликолевой растворы необходимо с помощью программы **WinCAPS** учитывать повышенные значения вязкости и плотности и, если требуется, заказывать выбранный насос с электродвигателем большей мощности (цена - по запросу).



NBE 2900 об/мин

Группа продукта F 3

Тип продукта	Мощность двигателя P ₂ , кВт	BAQE № продукта	EUR
NBE 32-125.1/121	1,5	96538953	2230,00
NBE 32-125.1/140	2,2	96125302	2474,00
NBE 32-125/115	1,5	96538981	2243,00
NBE 32-125/130	2,2	96538982	2478,00
NBE 32-125/142	3	96538983	2834,00
NBE 32-160.1/139	1,5	95108608	2292,00
NBE 32-160.1/155	2,2	96538986	2542,00
NBE 32-160.1/169	3	96538987	2911,00
NBE 32-160.1/177	4	95108610	3314,00
NBE 32-160/139	2,2	95108615	2559,00
NBE 32-160/151	3	96538989	2924,00
NBE 32-160/163	4	96125303	3294,00
NBE 32-160/177	5,5	96538990	3797,00
NBE 32-200.1/172	3	95108612	3016,00
NBE 32-200.1/188	4	96538991	3397,00
NBE 32-200.1/205	5,5	96538992	3865,00
NBE 32-200.1/207	7,5	95108613	4471,00
NBE 32-200/176	4	95108617	3410,00
NBE 32-200/190	5,5	96125304	3878,00
NBE 32-200/206	7,5	96125305	4463,00
NBE 32-200/219	11	95108618	5762,00
NBE 32-250/199	5,5	95108619	4002,00
NBE 32-250/219	7,5	95108620	4587,00
NBE 32-250/244	11	95108621	5801,00
NBE 32-200/262	15	95108622	6619,00
NBE 40-125/105	1,5	96538994	2337,00
NBE 40-125/116	2,2	96538995	2577,00
NBE 40-125/127	3	96125306	2945,00
NBE 40-125/139	4	96538996	3324,00
NBE 40-125/142	5,5	95108623	3761,00
NBE 40-160/158	5,5	96125307	3856,00
NBE 40-160/172	7,5	96538998	4467,00
NBE 40-160/177	11	95108626	5752,00
NBE 40-200/172	5,5	95108627	3929,00
NBE 40-200/188	7,5	95108628	4539,00
NBE 40-200/206	11	96539022	5780,00
NBE 40-200/219	15	95108629	6571,00

Тип продукта	Мощность двигателя P ₂ , кВт	BAQE № продукта	EUR
NBE 40-250/211	11	95108630	5825,00
NBE 40-250/230	15	96539023	6627,00
NBE 40-250/245	18,5	96539024	7554,00
NBE 40-250/255	22	96539025	8619,00
NBE 40-315/273	22	95108631	8996,00
NBE 50-125/111	3	96539003	3031,00
NBE 50-125/121	4	96539004	3380,00
NBE 50-125/135	5,5	96125309	3882,00
NBE 50-125/144	7,5	96539005	4480,00
NBE 50-160/136	5,5	95108632	3929,00
NBE 50-160/150	7,5	96125310	4544,00
NBE 50-160/167	11	96539033	5818,00
NBE 50-160/177	15	95108633	6571,00
NBE 50-200/181	11	95108634	5970,00
NBE 50-200/198	15	96539035	6713,00
NBE 50-200/210	18,5	96539036	7640,00
NBE 50-200/219	22	96539038	8722,00
NBE 50-250/205	15	95108635	6836,00
NBE 50-250/222	18,5	95108636	7768,00
NBE 50-250/233	22	96539039	8842,00
NBE 65-125/120-110	4	96539009	3444,00
NBE 65-125/127	5,5	96125311	3942,00
NBE 65-125/137	7,5	96125312	4596,00
NBE 65-125/144	11	95108637	5873,00
NBE 65-160/143	7,5	95108638	4684,00
NBE 65-160/157	11	96539041	5960,00
NBE 65-160/173	15	96539042	6666,00
NBE 65-160/177	18,5	95108639	7623,00
NBE 65-200/162	11	95108640	6115,00
NBE 65-200/177	15	95108641	6860,00
NBE 65-200/190	18,5	96539043	7773,00
NBE 65-200/198	22	96539044	8851,00
NBE 80-160/147-127	11	96539048	6093,00
NBE 80-160/151	15	96539049	6825,00
NBE 80-160/161	18,5	96539050	7743,00
NBE 80-160/167	22	96539051	8950,00
NBE 80-200/171	22	95108642	8803,00
NBE 100-160/160-156	22	95108643	8827,00

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.
Рекомендованные розничные цены.

Прайс-лист действует с 1 марта 2012 года

Одноступенчатые консольно-моноблочные насосы без датчиков



Электродвигатель: со встроенным частотным преобразователем и ПИ-регулятором. Класс защиты IP 55.
Напряжение питания: 3 x 380-480 В, 50 Гц.

Возможно изготовление рабочего колеса из бронзы.

При расчете цены насоса в нестандартном исполнении (иное торцевое уплотнение, бронзовое колесо): цена насоса стандартного исполнения суммируется с ценой опции.

4

Насосы с уплотнением BAQE предназначены для перекачивания технической воды в системах отопления, вентиляции, кондиционирования. Насосы с уплотнением GQQE предназначены для перекачивания гликольсодержащих растворов и питьевой воды.

При подборе насоса на гликольсодержащие растворы необходимо с помощью программы **WinCAPS** учитывать повышенные значения вязкости и плотности и, если требуется, заказывать выбранный насос с электродвигателем большей мощности (цена - по запросу).

NBE 1450 об/мин

Группа продукта F 3

Тип продукта	Мощность двигателя P ₂ , кВт	BAQE № продукта	EUR
NBE 32-160/177	0,75	95114778	2124,00
NBE 32-200.1/207	0,75	95114779	2202,00
NBE 32-200/216	1,1	96538993	2234,00
NBE 32-200/219	1,5	95108644	2389,00
NBE 32-250/210	0,75	95114910	2294,00
NBE 32-250/236	1,1	95108645	2360,00
NBE 32-250/260	1,5	95108646	2506,00
NBE 32-250/262	2,2	95108648	2830,00
NBE 40-160/177	0,75	95108649	2312,00
NBE 40-200/198	1,1	96538999	2337,00
NBE 40-200/217	1,5	96539000	2415,00
NBE 40-200/219	2,2	95108651	2758,00
NBE 40-250/219	1,5	95108652	2506,00
NBE 40-250/245	2,2	96539001	2865,00
NBE 40-250/260	3	96539002	3129,00
NBE 40-315/283	3	95108654	3492,00
NBE 40-315/305	4	95108656	3861,00
NBE 40-315/334	5,5	95108657	4497,00
NBE 40-315/344	7,5	95108658	4972,00
NBE 50-125/144	1,1	95108659	2288,00
NBE 50-160/143	0,75	95114911	2269,00
NBE 50-160/158	1,1	96539006	2311,00
NBE 50-160/175	1,5	96539007	2389,00
NBE 50-160/177	2,2	95108661	2685,00
NBE 50-200/171	1,1	95108662	2360,00
NBE 50-200/188	1,5	95108663	2458,00
NBE 50-200/210	2,2	96539008	2728,00
NBE 50-200/219	3	96125315	3009,00
NBE 50-250/221	2,2	95108665	2830,00
NBE 50-250/241	3	95108667	3106,00
NBE 50-250/263	4	96125316	3463,00
NBE 50-315/277	4	95108669	3861,00
NBE 50-315/303	5,5	95108670	4569,00
NBE 50-315/333	7,5	95108671	5286,00
NBE 50-315/344	11	95108672	6365,00
NBE 65-125/144	1,1	96539010	2333,00
NBE 65-160/138	0,75	95114912	2245,00
NBE 65-160/149	1,1	96539011	2307,00
NBE 65-160/165	1,5	96539012	2380,00
NBE 65-160/177	2,2	96125318	2697,00
NBE 65-200/170	1,5	95108673	2627,00
NBE 65-200/189	2,2	95108675	2903,00
NBE 65-200/205	3	96125319	3189,00
NBE 65-200/219	4	96539013	3592,00
NBE 65-250/215	3	95108677	3492,00
NBE 65-250/232	4	95108679	3884,00
NBE 65-250/254	5,5	95108680	4600,00
NBE 65-250/270	7,5	95108681	5310,00
NBE 65-315/261	5,5	95108682	4762,00
NBE 65-315/282	7,5	96539045	5411,00
NBE 65-315/314	11	96539046	6731,00
NBE 65-315/320	15	95108683	7596,00

Тип продукта	Мощность двигателя P ₂ , кВт	BAQE № продукта	EUR
NBE 80-160/146	1,5	96539014	2573,00
NBE 80-160/161	2,2	96539015	2891,00
NBE 80-160/175	3	96125322	3160,00
NBE 80-160/177	4	95108698	3228,00
NBE 80-200/164	2,2	95108686	3216,00
NBE 80-200/179	3	95108688	3492,00
NBE 80-200/196	4	96125323	3862,00
NBE 80-200/214	5,5	96125324	4510,00
NBE 80-200/222	7,5	95108689	5214,00
NBE 80-250/225	5,5	95108690	4714,00
NBE 80-250/247	7,5	96539052	5407,00
NBE 80-250/270	11	96539053	6731,00
NBE 80-315/280	11	95108691	6872,00
NBE 80-315/305	15	96539054	7682,00
NBE 80-315/320	18,5	96539056	8563,00
NBE 80-400/347	18,5	95108692	10008,00
NBE 100-160/160-144	2,2	95108695	3072,00
NBE 100-160/165	3	95108697	3347,00
NBE 100-160/176	4	95108700	3715,00
NBE 100-200/178	4	95108702	3957,00
NBE 100-200/195	5,5	96125326	4588,00
NBE 100-200/211	7,5	96539058	5312,00
NBE 100-200/219	11	95108703	6389,00
NBE 100-250/215	7,5	95108704	5793,00
NBE 100-250/245	11	96539059	6899,00
NBE 100-250/266	15	96539060	7699,00
NBE 100-250/270	18,5	95108705	8559,00
NBE 100-315/279	15	95108706	7879,00
NBE 100-315/295	18,5	96539061	8714,00
NBE 125-200/188-180	5,5	95108708	5052,00
NBE 125-200/201	7,5	95108709	5697,00
NBE 125-200/221	11	95108710	6775,00
NBE 125-200/221	15	95108711	7565,00
NBE 125-250/220	11	95108712	7017,00
NBE 125-250/236	15	96539067	7806,00
NBE 125-250/249	18,5	96539068	8675,00
NBE 125-315/275	18,5	95108713	9742,00
NBE 150-200/210-160	7,5	95108715	6494,00
NBE 150-200/220	11	96539070	7568,00
NBE 150-200/224	15	95108716	8362,00
NBE 150-250/226	15	95108717	8724,00
NBE 150-250/238	18,5	95108718	9598,00

Цены указаны на условия "склад-Москва" с учетом НДС.
Рекомендованные розничные цены.

Одноступенчатые консольно-моноблочные промышленные насосы с рабочим колесом SuperVortex для перекачивания жидкостей, содержащих твердые включения и мелкую металлическую стружку.

Материал проточной части - чугун.

Торцевое уплотнение вала - **BQQV** (карбид кремния/карбид кремния; Viton).

Присоединения фланцевые по DIN EN 1092-2



Группа продукта K

4

Тип продукта	Подключение	Мощность двигателя P ₂ , кВт	Частота вращения вала, об/мин	DNs / DNd	№ продукта	EUR
MTB 50-200/215	3x380-415 Y	3	1450	65/50	96580728	2069,00
MTB 65-160/158	3x380-415 D	5,5	2900	80/65	96580729	2386,00
MTB 65-160/171	3x380-415 D	7,5	2900	80/65	96580750	2627,00
MTB 65-200/183	3x380-415 D	11	2900	80/65	96580751	3247,00
MTB 65-200/199	3x380-415 D	15	2900	80/65	96580752	3624,00



НК Консольные насосы, соответствующие стандарту EN 733

Базовое исполнение **A** с корпусом и рабочим колесом из серого чугуна, с торцевым уплотнением **BAQE** и сменными бронзовыми кольцами щелевых уплотнений. Для насосов с фиксированным диаметром рабочего колеса (номера продукта "9XXXXXX") при заказе не требуется указывать конкретную рабочую точку. Тем не менее, по запросу и за отдельную плату рабочее колесо этих насосов подрезается под указанные заказчиком параметры.

Комплект поставки включает в себя:

- насосную часть, чугунные детали которой имеют коррозионностойкое покрытие, нанесённое методом катафореза;
- плиту-основание;
- муфту с удлинительной втулкой (облегчает обслуживание, т.к. насосная часть и электродвигатель не демонтируются);
- кожух муфты;
- электродвигатель **3 x 380-415 В, 50 Гц**, соединение обмоток по схеме "треугольник", класс защиты **IP55**.

В электродвигатели в качестве защиты от перегрузки встроены **термисторы (ПТС)**, для преобразования термисторного сигнала в релейный и передачи его на пускатель необходимо использовать **реле MS220C** (№ продукта 00ID8945, см. раздел "Принадлежности").

Комплектуются электродвигателями класса **энергоэффективности - IE2**.

При расчете цены насоса в нестандартном исполнении (иное торцевое уплотнение, бронзовое колесо): цена насоса стандартного исполнения суммируется с ценой опции.

По требованию заказчика любой насос НК может быть укомплектован бронзовым рабочим колесом (исполнение В).

Также по требованию заказчика насосы с фиксированным рабочим колесом могут комплектоваться рабочим колесом из нержавеющей стали 1.4408 (исполнение S).

Насосы, отмеченные жирной точкой (●) в соответствующей колонке, по запросу могут быть полностью изготовлены из нержавеющей стали (исполнения N, R, P, K, L, M).

НК, 2900 об/мин

Группа продукта N

Тип продукта	Мощность двигателя, P ₂ , кВт	Трубное присоединение, входной фланец	Трубное присоединение, выходной фланец	Допустимое давление, бар	Исполнения N, R, P, K, L, M (по запросу)	Premium № продукта	EUR
NK 32-250/262	15	DN 50	DN 32	PN16	●	97830079	3174,00
NK 40-200/219	15	DN 65	DN 40	PN16	●	97830092	3106,00
NK 40-250/230	15	DN 65	DN 40	PN16	●	97830094	3229,00
NK 40-250/245	18,5	DN 65	DN 40	PN16	●	97830095	3361,00
NK 40-250/255	22	DN 65	DN 40	PN16	●	97830096	3851,00
NK 40-250/260	30	DN 65	DN 40	PN16	●	97830097	4946,00
NK 40-315/273	22	DN 65	DN 40	PN16	●	97830098	4163,00
NK 40-315/298	30	DN 65	DN 40	PN16	●	97830099	5258,00
NK 40-315/318	37	DN 65	DN 40	PN16	●	97830100	5699,00
NK 40-315/336	45	DN 65	DN 40	PN16	●	97830101	7258,00
NK 50-160/177	15	DN 65	DN 50	PN16	●	97830109	3067,00
NK 50-200/198	15	DN 65	DN 50	PN16	●	97830111	3130,00
NK 50-200/210	18,5	DN 65	DN 50	PN16	●	97830112	3262,00
NK 50-200/219	22	DN 65	DN 50	PN16	●	97830113	3748,00
NK 50-250/222	18,5	DN 65	DN 50	PN16	●	97830115	3418,00
NK 50-250/233	22	DN 65	DN 50	PN16	●	97830116	3907,00
NK 50-250/254	30	DN 65	DN 50	PN16	●	97830117	5006,00
NK 50-250/263	37	DN 65	DN 50	PN16	●	97830118	5351,00
NK 50-315/267	30	DN 65	DN 50	PN16	●	97830119	5352,00
NK 50-315/285	37	DN 65	DN 50	PN16	●	97830120	5697,00
NK 50-315/300	45	DN 65	DN 50	PN16	●	97830121	6495,00
NK 50-315/321	55	DN 65	DN 50	PN16	●	97830122	8126,00
NK 65-160/173	15	DN 80	DN 65	PN16	●	97830129	3136,00
NK 65-160/177	18,5	DN 80	DN 65	PN16	●	97830130	3269,00
NK 65-200/177	15	DN 80	DN 65	PN16	●	97830132	3214,00
NK 65-200/190	18,5	DN 80	DN 65	PN16	●	97830133	3346,00
NK 65-200/198	22	DN 80	DN 65	PN16	●	97830134	3829,00
NK 65-200/217	30	DN 80	DN 65	PN16	●	97830135	4931,00
NK 65-200/219	37	DN 80	DN 65	PN16	●	97830136	5075,00
NK 65-250/223	30	DN 80	DN 65	PN16	●	97830137	5306,00
NK 65-250/238	37	DN 80	DN 65	PN16	●	97830138	5647,00
NK 65-250/251	45	DN 80	DN 65	PN16	●	97830139	6454,00
NK 65-250/269	55	DN 80	DN 65	PN16	●	97830140	7667,00
NK 65-250/270	75	DN 80	DN 65	PN16	●	97830141	9361,00

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.
Рекомендованные розничные цены.

NK Консольные насосы, соответствующие стандарту EN 733

Базовое исполнение **A** с корпусом и рабочим колесом из серого чугуна, с торцевым уплотнением **BAQE** и сменными бронзовыми кольцами щелевых уплотнений. Для насосов с фиксированным диаметром рабочего колеса (номера продукта "9XXXXXX") при заказе не требуется указывать конкретную рабочую точку. Тем не менее, по запросу и за отдельную плату рабочее колесо этих насосов подрезается под указанные заказчиком параметры.



Комплект поставки включает в себя:

- насосную часть, чугунные детали которой имеют коррозионностойкое покрытие, нанесённое методом катафореза;
- плиту-основание;
- муфту с удлинительной втулкой (облегчает обслуживание, т.к. насосная часть и электродвигатель не демонтируются);
- кожух муфты;
- электродвигатель **3 x 380-415 В, 50 Гц**, соединение обмоток по схеме "треугольник", класс защиты **IP55**.

В электродвигатели в качестве защиты от перегрузки встроены **термисторы (PTC)**, для преобразования термисторного сигнала в релейный и передачи его на пускатель необходимо использовать **реле MS220C** (№ продукта 001D8945, см. раздел "Принадлежности").

Комплекуются электродвигателями класса **энергоэффективности - IE2**.

При расчете цены насоса в нестандартном исполнении (иное торцевое уплотнение, бронзовое колесо): цена насоса стандартного исполнения суммируется с ценой опции.

По требованию заказчика любой насос NK может быть укомплектован бронзовым рабочим колесом (исполнение В).

Также по требованию заказчика насосы с фиксированным рабочим колесом могут комплектоваться рабочим колесом из нержавеющей стали 1.4408 (исполнение S).

Насосы, отмеченные жирной точкой (●) в соответствующей колонке, по запросу могут быть полностью изготовлены из нержавеющей стали (исполнения N, R, P, K, L, M).

NK, 2900 об/мин

Группа продукта N

Тип продукта	Мощность двигателя, P ₂ , кВт	Трубное присоединение, входной фланец	Трубное присоединение, выходной фланец	Допустимое давление, бар	Исполнения N, R, P, K, L, M (по запросу)	Premium № продукта	EUR
NK 65-315/272	55	DN 80	DN 65	PN16	●	97830142	8437,00
NK 65-315/295	75	DN 80	DN 65	PN16	●	97830143	10110,00
NK 65-315/308	90	DN 80	DN 65	PN16	●	97830144	11634,00
NK 65-315/320	110	DN 80	DN 65	PN16	●	97830145	14188,00
NK 80-160/151	15	DN 100	DN 80	PN16	●	97830147	3215,00
NK 80-160/161	18,5	DN 100	DN 80	PN16	●	97830148	3350,00
NK 80-160/167	22	DN 100	DN 80	PN16	●	97830149	3836,00
NK 80-160/177	30	DN 100	DN 80	PN16	●	97830150	4932,00
NK 80-200/171	22	DN 100	DN 80	PN16	●	97830151	4210,00
NK 80-200/188	30	DN 100	DN 80	PN16	●	97830152	5308,00
NK 80-200/200	37	DN 100	DN 80	PN16	●	97830153	5656,00
NK 80-200/211	45	DN 100	DN 80	PN16	●	97830154	6463,00
NK 80-200/222	55	DN 100	DN 80	PN16	●	97830155	7680,00
NK 80-250/220	45	DN 100	DN 80	PN16	●	97830156	6533,00
NK 80-250/234	55	DN 100	DN 80	PN16	●	97830157	7743,00
NK 80-250/257	75	DN 100	DN 80	PN16	●	97830158	8846,00
NK 80-250/270	90	DN 100	DN 80	PN16	●	97830159	9964,00
NK 80-315/278	90	DN 100	DN 80	PN16	●	97830160	10958,00
NK 80-315/295	110	DN 100	DN 80	PN16	●	97830161	14344,00
NK 80-315/310	132	DN 100	DN 80	PN16	●	97830162	16017,00
NK 80-315/328	160	DN 100	DN 80	PN16	●	97830163	18212,00
NK 100-160/160-156	22	DN 125	DN 100	PN16		97830164	3947,00
NK 100-160/169	30	DN 125	DN 100	PN16		97830165	5042,00
NK 100-160/176	37	DN 125	DN 100	PN16		97830166	5387,00
NK 100-200/170	30	DN 125	DN 100	PN16		97830167	5322,00
NK 100-200/181	37	DN 125	DN 100	PN16		97830168	5663,00
NK 100-200/192	45	DN 125	DN 100	PN16		97830169	6474,00
NK 100-200/203	55	DN 125	DN 100	PN16		97830170	7687,00
NK 100-200/219	75	DN 125	DN 100	PN16		97830170	7687,00
NK 100-250/205	55	DN 125	DN 100	PN16		97830172	7875,00
NK 100-250/229	75	DN 125	DN 100	PN16		97830173	8972,00
NK 100-250/242	90	DN 125	DN 100	PN16		97830174	10090,00
NK 100-250/258	110	DN 125	DN 100	PN16		97830175	13877,00
NK 100-250/270	132	DN 125	DN 100	PN16		97830355	15617,00

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.

Рекомендованные розничные цены.

Прайс-лист действует с 1 марта 2012 года



НК Консольные насосы, соответствующие стандарту EN 733

Базовое исполнение **A** с корпусом и рабочим колесом из серого чугуна, с торцевым уплотнением **BAQE** и сменными бронзовыми кольцами щелевых уплотнений. Для насосов с фиксированным диаметром рабочего колеса (номера продукта "9XXXXXX") при заказе не требуется указывать конкретную рабочую точку. Тем не менее, по запросу и за отдельную плату рабочее колесо этих насосов подрезается под указанные заказчиком параметры.

Комплект поставки включает в себя:

- насосную часть, чугунные детали которой имеют коррозионностойкое покрытие, нанесённое методом катафореза;
- плиту-основание;
- муфту с удлинительной втулкой (облегчает обслуживание, т.к. насосная часть и электродвигатель не демонтируются);
- кожух муфты;
- электродвигатель **3 x 380-415 В, 50 Гц**, соединение обмоток по схеме "треугольник", класс защиты **IP55**.

В электродвигатели в качестве защиты от перегрузки встроены **термисторы (ПТС)**, для преобразования термисторного сигнала в релейный и передачи его на пускатель необходимо использовать **реле MS220C** (№ продукта 00ID8945, см. раздел "Принадлежности").

Комплектуются электродвигателями класса **энергоэффективности - IE2**.

При расчете цены насоса в нестандартном исполнении (иное торцевое уплотнение, бронзовое колесо): цена насоса стандартного исполнения суммируется с ценой опции.

По требованию заказчика любой насос НК может быть укомплектован бронзовым рабочим колесом (исполнение В).

Также по требованию заказчика насосы с фиксированным рабочим колесом могут комплектоваться рабочим колесом из нержавеющей стали 1.4408 (исполнение S).

Насосы, отмеченные жирной точкой (●) в соответствующей колонке, по запросу могут быть полностью изготовлены из нержавеющей стали (исполнения N, R, P, K, L, M).

НК, 2900 об/мин

Группа продукта N

Тип продукта	Мощность двигателя, P ₂ , кВт	Трубное присоединение, входной фланец	Трубное присоединение, выходной фланец	Допустимое давление, бар	Исполнения N, R, P, K, L, M (по запросу)	Premium № продукта	EUR
NK 100-315/269	110	DN 125	DN 100	PN16		97830177	15731,00
NK 100-315/284	132	DN 125	DN 100	PN16		97830178	16602,00
NK 100-315/301	160	DN 125	DN 100	PN16		97830179	18920,00
NK 100-315/322	200	DN 125	DN 100	PN16		97830180	21356,00
NK 125-200/196-166	45	DN 150	DN 125	PN16		97830181	6865,00
NK 125-200/196-188	55	DN 150	DN 125	PN16		97830182	8077,00
NK 125-200/209	75	DN 150	DN 125	PN16		97830183	9510,00
NK 125-200/219	90	DN 150	DN 125	PN16		97830184	10564,00
NK 125-200/226	110	DN 150	DN 125	PN16		97830185	14274,00
NK 125-250/222	90	DN 150	DN 125	PN16		97830186	11493,00
NK 125-250/236	110	DN 150	DN 125	PN16		97830187	15069,00
NK 125-250/249	132	DN 150	DN 125	PN16		97830188	16344,00
NK 125-250/263	160	DN 150	DN 125	PN16		97830189	18651,00
NK 125-250/269	200	DN 150	DN 125	PN16		97830190	21100,00
NK 125-315/262	132	DN 150	DN 125	PN16		97830191	17266,00
NK 125-315/277	160	DN 150	DN 125	PN16		97830192	19556,00
NK 125-315/297	200	DN 150	DN 125	PN16		97830193	22005,00
NK 125-315/317	250	DN 150	DN 125	PN16		97830194	30577,00
NK 150-200/216-176	75	DN 200	DN 150	PN10		97830195	10480,00
NK 150-200/218-202	90	DN 200	DN 150	PN10		97830196	11534,00
NK 150-200/224	110	DN 200	DN 150	PN10		97830197	15244,00
NK 150-250/230	132	DN 200	DN 150	PN10		97830198	18219,00
NK 150-250/245	160	DN 200	DN 150	PN10		97830199	20414,00
NK 150-250/260	200	DN 200	DN 150	PN10		97830200	22863,00
NK 150-250/275	250	DN 200	DN 150	PN10		97830201	по запросу
NKG 200-150-315/266	250	DN 200	DN 150	PN16		97830353	по запросу
NKG 200-150-315/286	315	DN 200	DN 150	PN16		97830354	по запросу
NKG 200-150-315/291	355	DN 200	DN 150	PN16		97830355	по запросу

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.
Рекомендованные розничные цены.

NK Консольные насосы, соответствующие стандарту EN 733

Базовое исполнение **A** с корпусом и рабочим колесом из серого чугуна, с торцевым уплотнением **BAQE** и сменными бронзовыми кольцами щелевых уплотнений. Для насосов с фиксированным диаметром рабочего колеса (номера продукта "9XXXXXX") при заказе не требуется указывать конкретную рабочую точку. Тем не менее, по запросу и за отдельную плату рабочее колесо этих насосов подрезается под указанные заказчиком параметры.



Комплект поставки включает в себя:

- насосную часть, чугунные детали которой имеют коррозионностойкое покрытие, нанесённое методом катафореза;
- плиту-основание;
- муфту с удлинительной втулкой (облегчает обслуживание, т.к. насосная часть и электродвигатель не демонтируются);
- кожух муфты;
- электродвигатель **3 x 380-415 D B, 50 Гц**, соединение обмоток по схеме "треугольник", класс защиты **IP55**.

В электродвигатели в качестве защиты от перегрузки встроены **термисторы (PTC)**, для преобразования термисторного сигнала в релейный и передачи его на пускатель необходимо использовать **реле MS220C** (№ продукта 001D8945, см. раздел "Принадлежности").

Комплекуются электродвигателями класса **энергоэффективности - IE2**.

При расчете цены насоса в нестандартном исполнении (иное торцевое уплотнение, бронзовое колесо): цена насоса стандартного исполнения суммируется с ценой опции.

По требованию заказчика любой насос NK может быть укомплектован бронзовым рабочим колесом (исполнение B).

Также по требованию заказчика насосы с фиксированным рабочим колесом могут комплектоваться рабочим колесом из нержавеющей стали 1.4408 (исполнение S).

Насосы, отмеченные жирной точкой (●) в соответствующей колонке, по запросу могут быть полностью изготовлены из нержавеющей стали (исполнения N, R, P, K, L, M).

NK, 1450 об/мин

Группа продукта N

Тип продукта	Мощность двигателя, P ₂ , кВт	Трубное присоединение, входной фланец	Трубное присоединение, выходной фланец	Допустимое давление, бар	Исполнения N, R, P, K, L, M (по запросу)	Premium № продукта	EUR
NK 65-315/320	15	DN 80	DN 65	PN16	●	97830451	4048,00
NK 80-315/305	15	DN 100	DN 80	PN16	●	97830465	4187,00
NK 80-315/320	18,5	DN 100	DN 80	PN16	●	97830466	4822,00
NK 80-315/334	22	DN 100	DN 80	PN16	●	97830467	5052,00
NK 80-400/347	18,5	DN 100	DN 80	PN16	●	97830468	6288,00
NK 80-400/365	22	DN 100	DN 80	PN16	●	97830469	6886,00
NK 80-400/397	30	DN 100	DN 80	PN16	●	97830470	7513,00
NK 80-400/419	37	DN 100	DN 80	PN16	●	97830471	8281,00
NK 80-400/438	45	DN 100	DN 80	PN16	●	97830472	8905,00
NK 100-250/266	15	DN 125	DN 100	PN16		97830482	3935,00
NK 100-315/279	15	DN 125	DN 100	PN16		97830484	4538,00
NK 100-315/295	18,5	DN 125	DN 100	PN16		97830485	5177,00
NK 100-315/312	22	DN 125	DN 100	PN16		97830486	5403,00
NK 100-315/334	30	DN 125	DN 100	PN16		97830487	6212,00
NK 100-400/351	22	DN 125	DN 100	PN16		97830488	6700,00
NK 100-400/387	30	DN 125	DN 100	PN16		97830489	7530,00
NK 100-400/410	37	DN 125	DN 100	PN16		97830490	8292,00
NK 100-400/432	45	DN 125	DN 100	PN16		97830491	8916,00
NK 100-400/438	55	DN 125	DN 100	PN16		97830492	10241,00
NK 125-200/226	15	DN 150	DN 125	PN16		97830496	4160,00
NK 125-250/236	15	DN 150	DN 125	PN16		97830498	4362,00
NK 125-250/249	18,5	DN 150	DN 125	PN16		97830499	4998,00
NK 125-250/262	22	DN 150	DN 125	PN16		97830500	5231,00
NK 125-250/269	30	DN 150	DN 125	PN16		97830501	6033,00
NK 125-315/275	18,5	DN 150	DN 125	PN16		97830502	6322,00
NK 125-315/290	22	DN 150	DN 125	PN16		97830503	6503,00
NK 125-315/317	30	DN 150	DN 125	PN16		97830504	7332,00
NK 125-315/336	37	DN 150	DN 125	PN16		97830505	8100,00
NK 125-315/338	45	DN 150	DN 125	PN16		97830506	8724,00

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.
Рекомендованные розничные цены.



НК Консольные насосы, соответствующие стандарту EN 733

Базовое исполнение **A** с корпусом и рабочим колесом из серого чугуна, с торцевым уплотнением **BAQE** и сменными бронзовыми кольцами щелевых уплотнений. Для насосов с фиксированным диаметром рабочего колеса (номера продукта "9XXXXXX") при заказе не требуется указывать конкретную рабочую точку. Тем не менее, по запросу и за отдельную плату рабочее колесо этих насосов подрезается под указанные заказчиком параметры.

Комплект поставки включает в себя:

- насосную часть, чугунные детали которой имеют коррозионностойкое покрытие, нанесённое методом катафореза;
- плиту-основание;
- муфту с удлинительной втулкой (облегчает обслуживание, т.к. насосная часть и электродвигатель не демонтируются);
- кожух муфты;
- электродвигатель **3 x 380-415 В, 50 Гц**, соединение обмоток по схеме "треугольник", класс защиты **IP55**.

В электродвигатели в качестве защиты от перегрузки встроены **термисторы (ПТС)**, для преобразования термисторного сигнала в релейный и передачи его на пускатель необходимо использовать **реле MS220C** (№ продукта 00ID8945, см. раздел "Принадлежности").

Комплектуются электродвигателями класса **энергоэффективности - IE2**.

При расчете цены насоса в нестандартном исполнении (иное торцевое уплотнение, бронзовое колесо): цена насоса стандартного исполнения суммируется с ценой опции.

По требованию заказчика любой насос НК может быть укомплектован бронзовым рабочим колесом (исполнение В).

Также по требованию заказчика насосы с фиксированным рабочим колесом могут комплектоваться рабочим колесом из нержавеющей стали 1.4408 (исполнение S).

Насосы, отмеченные жирной точкой (●) в соответствующей колонке, по запросу могут быть полностью изготовлены из нержавеющей стали (исполнения N, R, P, K, L, M).

НК, 1450 об/мин

Группа продукта N

Тип продукта	Мощность двигателя, P ₂ , кВт	Трубное присоединение, входной фланец	Трубное присоединение, выходной фланец	Допустимое давление, бар	Исполнения N, R, P, K, L, M (по запросу)	Premium № продукта	EUR
NK 125-400/345	37	DN 150	DN 125	PN16		97830507	8455,00
NK 125-400/368	45	DN 150	DN 125	PN16		97830508	9076,00
NK 125-400/392	55	DN 150	DN 125	PN16		97830509	10400,00
NK 125-400/433	75	DN 150	DN 125	PN16		97830510	11910,00
NK 125-400/438	90	DN 150	DN 125	PN16		97830511	13074,00
NK 125-500/406	55	DN 150	DN 125	PN16		97830512	11827,00
NK 125-500/447	75	DN 150	DN 125	PN16		97830513	13336,00
NK 125-500/473	90	DN 150	DN 125	PN16		97830514	14504,00
NK 125-500/500	110	DN 150	DN 125	PN16		97830515	18890,00
NK 125-500/526	132	DN 150	DN 125	PN16		97830516	19356,00
NK 125-500/548	160	DN 150	DN 125	PN16		97830517	20569,00
NK 150-200/224	15	DN 200	DN 150	PN10		97830520	5048,00
NK 150-250/226	15	DN 200	DN 150	PN10		97830521	5576,00
NK 150-250/238	18,5	DN 200	DN 150	PN10		97830522	6143,00
NK 150-250/251	22	DN 200	DN 150	PN10		97830523	6416,00
NK 150-250/271	30	DN 200	DN 150	PN10		97830524	6890,00
NK 150-250/284	37	DN 200	DN 150	PN10		97830525	8080,00
NK 150-250/286	45	DN 200	DN 150	PN10		97830526	8080,00
NK 150-315/260	30	DN 200	DN 150	PN10		97830527	7915,00
NK 150-315/275	37	DN 200	DN 150	PN10		97830528	8678,00
NK 150-315/291	45	DN 200	DN 150	PN10		97830529	9305,00
NK 150-315/310	55	DN 200	DN 150	PN10		97830530	10623,00
NK 150-315/336	75	DN 200	DN 150	PN10		97830531	12133,00
NK 150-315/338	90	DN 200	DN 150	PN10		97830532	13301,00
NK 150-400/343	55	DN 200	DN 150	PN10		97830533	10808,00
NK 150-400/375	75	DN 200	DN 150	PN10		97830534	12321,00
NK 150-400/394	90	DN 200	DN 150	PN10		97830535	13481,00
NK 150-400/412	110	DN 200	DN 150	PN10		97830536	17876,00
NK 150-400/431	132	DN 200	DN 150	PN10		97830537	18326,00
NK 150-400/438	160	DN 200	DN 150	PN10		97830538	19517,00
NK 150-500/459	132	DN 200	DN 150	PN10		97830539	19780,00
NK 150-500/489	160	DN 200	DN 150	PN10		97830540	20973,00
NK 150-500/521	200	DN 200	DN 150	PN10		97830541	22818,00

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС. Рекомендованные розничные цены.

NK Консольные насосы, соответствующие стандарту EN 733

Базовое исполнение **A** с корпусом и рабочим колесом из серого чугуна, с торцевым уплотнением **BAQE** и сменными бронзовыми кольцами щелевых уплотнений. Для насосов с фиксированным диаметром рабочего колеса (номера продукта "9XXXXXX") при заказе не требуется указывать конкретную рабочую точку. Тем не менее, по запросу и за отдельную плату рабочее колесо этих насосов подрезается под указанные заказчиком параметры.



Комплект поставки включает в себя:

- насосную часть, чугунные детали которой имеют коррозионностойкое покрытие, нанесённое методом катафореза;
- плиту-основание;
- муфту с удлинительной втулкой (облегчает обслуживание, т.к. насосная часть и электродвигатель не демонтируются);
- кожух муфты;
- электродвигатель **3 x 380-415 В, 50 Гц**, соединение обмоток по схеме "треугольник", класс защиты **IP55**.

В электродвигатели в качестве защиты от перегрузки встроены **термисторы (PTC)**, для преобразования термисторного сигнала в релейный и передачи его на пускатель необходимо использовать **реле MS220C** (№ продукта 00ID8945, см. раздел "Принадлежности").

Комплекуются электродвигателями класса **энергоэффективности - IE2**.

При расчете цены насоса в нестандартном исполнении (иное торцевое уплотнение, бронзовое колесо): цена насоса стандартного исполнения суммируется с ценой опции.

По требованию заказчика любой насос NK может быть укомплектован бронзовым рабочим колесом (исполнение В).

Также по требованию заказчика насосы с фиксированным рабочим колесом могут комплектоваться рабочим колесом из нержавеющей стали 1.4408 (исполнение S).

Насосы, отмеченные жирной точкой (●) в соответствующей колонке, по запросу могут быть полностью изготовлены из нержавеющей стали (исполнения N, R, P, K, L, M).

NK, 1450 об/мин

Группа продукта N

Тип продукта	Мощность двигателя, P ₂ , кВт	Трубное присоединение, входной фланец	Трубное присоединение, выходной фланец	Допустимое давление, бар	Исполнения N, R, P, K, L, M (по запросу)	Premium № продукта	EUR
NK 200-400/280	37	DN 250	DN 200	PN10		97830739	14357,00
NK 200-400/296	45	DN 250	DN 200	PN10		97830740	14985,00
NK 200-400/312	55	DN 250	DN 200	PN10		97830741	15790,00
NK 200-400/344	75	DN 250	DN 200	PN10		97830742	16595,00
NK 200-400/364	90	DN 250	DN 200	PN10		97830743	17225,00
NK 200-400/392	110	DN 250	DN 200	PN10		97830744	19235,00
NK 200-400/404	132	DN 250	DN 200	PN10		97830745	20015,00
NK 200-450/367	75	DN 250	DN 200	PN10		97830729	17299,00
NK 200-450/391	90	DN 250	DN 200	PN10		97830730	17929,00
NK 200-450/415	110	DN 250	DN 200	PN10		97830731	21523,00
NK 200-450/435	132	DN 250	DN 200	PN10		97830732	22303,00
NK 200-450/455	160	DN 250	DN 200	PN10		97830733	23511,00
NK 250-350/266	37	DN 300	DN 250	PN10		97830765	15285,00
NK 250-350/294	45	DN 300	DN 250	PN10		97830766	16266,00
NK 250-350/318	55	DN 300	DN 250	PN10		97830767	17246,00
NK 250-350/362	75	DN 300	DN 250	PN10		97830768	19987,00
NK 250-350/370	90	DN 300	DN 250	PN10		97830769	20969,00
NK 250-400/281	45	DN 300	DN 250	PN10		97830715	17274,00
NK 250-400/301	55	DN 300	DN 250	PN10		97830716	18254,00
NK 250-400/329	75	DN 300	DN 250	PN10		97830717	20995,00
NK 250-400/349	90	DN 300	DN 250	PN10		97830718	21977,00
NK 250-400/365	110	DN 300	DN 250	PN10		97830719	23107,00
NK 250-400/385	132	DN 300	DN 250	PN10		97830720	23888,00
NK 250-400/405	160	DN 300	DN 250	PN10		97830721	25040,00
NK 250-450/325	75	DN 300	DN 250	PN10		97830746	21555,00
NK 250-450/341	90	DN 300	DN 250	PN10		97830747	22573,00
NK 250-450/361	110	DN 300	DN 250	PN10		97830748	23667,00
NK 250-450/381	132	DN 300	DN 250	PN10		97830749	24623,00
NK 250-450/401	160	DN 300	DN 250	PN10		97830750	25731,00
NK 250-450/445	200	DN 300	DN 250	PN10		97830751	27313,00
NK 250-500/417	160	DN 300	DN 250	PN10		97830770	28123,00
NK 250-500/445	200	DN 300	DN 250	PN10		97830771	30058,00
NK 250-500/485	250	DN 300	DN 250	PN10		97830772	по запросу
NK 250-500/525	315	DN 300	DN 250	PN10		97830773	по запросу

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.
Рекомендованные розничные цены.



НК Консольные насосы, соответствующие стандарту EN 733

Базовое исполнение **A** с корпусом и рабочим колесом из серого чугуна, с торцевым уплотнением **BAQE** и сменными бронзовыми кольцами щелевых уплотнений. Для насосов с фиксированным диаметром рабочего колеса (номера продукта "9XXXXXX") при заказе не требуется указывать конкретную рабочую точку. Тем не менее, по запросу и за отдельную плату рабочее колесо этих насосов подрезается под указанные заказчиком параметры.

Комплект поставки включает в себя:

- насосную часть, чугунные детали которой имеют коррозионностойкое покрытие, нанесённое методом катафореза;
- плиту-основание;
- муфту с удлинительной втулкой (облегчает обслуживание, т.к. насосная часть и электродвигатель не демонтируются);
- кожух муфты;
- электродвигатель **3 x 380-415 В, 50 Гц**, соединение обмоток по схеме "треугольник", класс защиты **IP55**.

В электродвигатели в качестве защиты от перегрузки встроены **термисторы (ПТС)**, для преобразования термисторного сигнала в релейный и передачи его на пускатель необходимо использовать **реле MS220C** (№ продукта 00ID8945, см. раздел "Принадлежности").

Комплектуются электродвигателями класса **энергоэффективности - IE2**.

При расчете цены насоса в нестандартном исполнении (иное торцевое уплотнение, бронзовое колесо): цена насоса стандартного исполнения суммируется с ценой опции.

По требованию заказчика любой насос НК может быть укомплектован бронзовым рабочим колесом (исполнение В).

Также по требованию заказчика насосы с фиксированным рабочим колесом могут комплектоваться рабочим колесом из нержавеющей стали 1.4408 (исполнение S).

Насосы, отмеченные жирной точкой (●) в соответствующей колонке, по запросу могут быть полностью изготовлены из нержавеющей стали (исполнения N, R, P, K, L, M).

НК, 970 об/мин

Группа продукта N

Тип продукта	Мощность двигателя, P ₂ , кВт	Трубное присоединение, входной фланец	Трубное присоединение, выходной фланец	Допустимое давление, бар	Исполнения N, R, P, K, L, M (по запросу)	Premium № продукта	EUR
NK 100-400/437	15	DN 125	DN 100	PN16		95107206	7162,00
NK 100-400/438	18,5	DN 125	DN 100	PN16		95107207	7728,00
NK 125-315/338	15	DN 150	DN 125	PN16		95107220	6972,00
NK 125-400/384	15	DN 150	DN 125	PN16		95107222	7482,00
NK 125-400/410	18,5	DN 150	DN 125	PN16		95107223	8047,00
NK 125-400/434	22	DN 150	DN 125	PN16		95107224	8481,00
NK 125-400/438	30	DN 150	DN 125	PN16		95107225	9068,00
NK 125-500/421	18,5	DN 150	DN 125	PN16		95107226	9295,00
NK 125-500/445	22	DN 150	DN 125	PN16		95107227	9729,00
NK 125-500/493	30	DN 150	DN 125	PN16		95107228	10315,00
NK 125-500/524	37	DN 150	DN 125	PN16		95107229	11033,00
NK 125-500/546	45	DN 150	DN 125	PN16		95107230	11943,00
NK 125-500/548	55	DN 150	DN 125	PN16		95107231	12661,00
NK 150-315/305	15	DN 200	DN 150	PN10		95107240	8264,00
NK 150-315/322	18,5	DN 200	DN 150	PN10		95107241	8792,00
NK 150-315/337	22	DN 200	DN 150	PN10		95107242	9226,00
NK 150-315/338	30	DN 200	DN 150	PN10		95114758	9850,00
NK 150-400/357	18,5	DN 200	DN 150	PN10		95107243	9138,00
NK 150-400/375	22	DN 200	DN 150	PN10		95107244	9572,00
NK 150-400/408	30	DN 200	DN 150	PN10		95107245	10197,00
NK 150-400/430	37	DN 200	DN 150	PN10		95107246	10915,00
NK 150-400/438	45	DN 200	DN 150	PN10		95107247	11825,00
NK 150-500/457	37	DN 200	DN 150	PN10		95107248	12218,00
NK 150-500/483	45	DN 200	DN 150	PN10		95107249	13128,00
NK 150-500/513	55	DN 200	DN 150	PN10		95107250	13846,00
NK 150-500/548	75	DN 200	DN 150	PN10		95107251	14873,00

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.
Рекомендованные розничные цены.



NK Консольные насосы, соответствующие стандарту EN 733

Базовое исполнение **A** с корпусом и рабочим колесом из серого чугуна, с торцевым уплотнением **BAQE** и сменными бронзовыми кольцами щелевых уплотнений. Для насосов с фиксированным диаметром рабочего колеса (номера продукта "9XXXXXX") при заказе не требуется указывать конкретную рабочую точку. Тем не менее, по запросу и за отдельную плату рабочее колесо этих насосов подрезается под указанные заказчиком параметры.

Комплект поставки включает в себя:

- насосную часть, чугунные детали которой имеют коррозионностойкое покрытие, нанесённое методом катафореза;
- плиту-основание;
- муфту с удлинительной втулкой (облегчает обслуживание, т.к. насосная часть и электродвигатель не демонтируются);
- кожух муфты;
- электродвигатель **3 x 380-415 D B, 50 Гц**, соединение обмоток по схеме "треугольник", класс защиты **IP55**.

В электродвигатели в качестве защиты от перегрузки встроены **термисторы (PTC)**, для преобразования термисторного сигнала в релейный и передачи его на пускатель необходимо использовать **реле MS220C** (№ продукта 00ID8945, см. раздел "Принадлежности").

Комплекуются электродвигателями класса **энергоэффективности - IE2**.

При расчете цены насоса в нестандартном исполнении (иное торцевое уплотнение, бронзовое колесо): цена насоса стандартного исполнения суммируется с ценой опции.

По требованию заказчика любой насос NK может быть укомплектован бронзовым рабочим колесом (исполнение B).

Также по требованию заказчика насосы с фиксированным рабочим колесом могут комплектоваться рабочим колесом из нержавеющей стали 1.4408 (исполнение S).

Насосы, отмеченные жирной точкой (●) в соответствующей колонке, по запросу могут быть полностью изготовлены из нержавеющей стали (исполнения N, R, P, K, L, M).

NK, 970 об/мин

Группа продукта N

Тип продукта	Мощность двигателя, P ₂ , кВт	Трубное присоединение, входной фланец	Трубное присоединение, выходной фланец	Допустимое давление, бар	Исполнения N, R, P, K, L, M (по запросу)	Premium № продукта	EUR
NK 200-400/308	15	DN 250	DN 200	PN10		97510616	12061,00
NK 200-400/328	18,5	DN 250	DN 200	PN10		97510618	12573,00
NK 200-400/348	22	DN 250	DN 200	PN10		97510620	13409,00
NK 200-400/384	30	DN 250	DN 200	PN10		97510644	14209,00
NK 200-400/404	37	DN 250	DN 200	PN10		97510646	15270,00
NK 200-450/355	18,5	DN 250	DN 200	PN10		96960139	13112,00
NK 200-450/371	22	DN 250	DN 200	PN10		96960153	14140,00
NK 200-450/407	30	DN 250	DN 200	PN10		96958862	15169,00
NK 200-450/431	37	DN 250	DN 200	PN10		96958871	16196,00
NK200-450/451	45	DN 250	DN 200	PN10		96958885	17224,00
NK 250-400/289	15	DN 300	DN 250	PN10		96960156	13845,00
NK 250-400/313	18,5	DN 300	DN 250	PN10		96960158	14520,00
NK 250-400/329	22	DN 300	DN 250	PN10		96960161	15196,00
NK 250-400/361	30	DN 300	DN 250	PN10		96958963	16753,00
NK 250-400/381	37	DN 300	DN 250	PN10		96958975	17604,00
NK 250-400/401	45	DN 300	DN 250	PN10		96959419	18280,00
NK 250-450/313	18,5	DN 300	DN 250	PN10		97510648	14893,00
NK 250-450/325	22	DN 300	DN 250	PN10		97510650	15553,00
NK 250-450/357	30	DN 300	DN 250	PN10		97510662	17057,00
NK 250-450/377	37	DN 300	DN 250	PN10		97510664	17942,00
NK 250-450/397	45	DN 300	DN 250	PN10		97510666	18618,00
NK 250-450/433	55	DN 300	DN 250	PN10		97510668	19469,00

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.
Рекомендованные розничные цены.

Подрезка рабочего колеса

Указана добавка к цене базового исполнения А

Описание	EUR
Обработка рабочего колеса на определенные параметры Q[м³/ч] и H[м]	163,00
Применяется только для насосов с фиксированным диаметром рабочего колеса	

4

Варианты исполнения рабочего колеса для насосов NB и NK

Указаны добавки к цене базового исполнения А.

NB/NK EN 733	Исполнение В	Исполнение S
	(с бронзовым раб. колесом) Дополнительная цена, EUR	(с раб. колесом из нерж. стали) Дополнительная цена, EUR
32-125.1	107,00	107,00
32-160.1	182,00	182,00
32-200.1	238,00	238,00
32-125	104,00	104,00
32-160	211,00	211,00
32-200	224,00	224,00
32-250	478,00	478,00
40-125	147,00	147,00
40-160	209,00	203,00
40-200	244,00	244,00
40-250	387,00	387,00
40-315	693,00	693,00
50-125	156,00	156,00
50-160	222,00	222,00
50-200	309,00	309,00
50-250	536,00	536,00
50-315	711,00	711,00
65-125	164,00	164,00
65-160	258,00	258,00
65-200	237,00	237,00
65-250	469,00	469,00
65-315	664,00	664,00
80-160	269,00	269,00
80-200	342,00	342,00
80-250	467,00	467,00
80-315	655,00	655,00
80-400	991,00	991,00
100-160	407,00	407,00
100-200	520,00	520,00
100-250	520,00	520,00
100-315	655,00	655,00
100-400	1415,00	1415,00
125-200	618,00	618,00
125-250	847,00	847,00
125-315	1060,00	1060,00
125-400	1567,00	1567,00
125-500	1886,00	1886,00
150-200	693,00	693,00
150-250	884,00	884,00
150-315	1433,00	1433,00
150-400	1309,00	1309,00
150-500	2004,00	2004,00
200-400	1701,00	1701,00
200-450	1842,00	1842,00
250-350	1956,00	1956,00
250-400	2719,00	2719,00
250-450	2126,00	2126,00
250-500	2533,00	2533,00

Цены указаны на условиях "склад-Москва" с учетом НДС.
Рекомендованные розничные цены.

Дополнительные опции для насосов NB и NK

Варианты исполнения торцевых уплотнений для насосов NB и NK

Указаны добавки к цене базового исполнения А с уплотнением BAQE.

NB/NK EN 733	Диаметр вала, мм	BQQE	BAQV, BQQV	GQQE	GQQV	BBQE	BQBE	DAQF, AQAE, AQAV, AQQE, AQQV
		EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR
32-125.1	28	0,00	47,00	60,00	93,00	118,00	236,00	707,00
32-160.1	28	0,00	47,00	60,00	93,00	118,00	236,00	707,00
32-200.1	28	0,00	47,00	60,00	93,00	118,00	236,00	707,00
32-125	28	0,00	47,00	60,00	93,00	118,00	236,00	707,00
32-160	28	0,00	47,00	60,00	93,00	118,00	236,00	707,00
32-200	28	0,00	47,00	60,00	93,00	118,00	236,00	707,00
32-250	28	0,00	47,00	60,00	93,00	118,00	236,00	707,00
40-125	28	0,00	47,00	60,00	93,00	118,00	236,00	707,00
40-160	28	0,00	47,00	60,00	93,00	118,00	236,00	707,00
40-200	28	0,00	47,00	60,00	93,00	118,00	236,00	707,00
40-250	28	0,00	47,00	60,00	93,00	118,00	236,00	707,00
40-315	38	0,00	71,00	93,00	178,00	164,00	296,00	824,00
50-125	28	0,00	47,00	60,00	93,00	118,00	236,00	707,00
50-160	28	0,00	47,00	60,00	93,00	118,00	236,00	707,00
50-200	28	0,00	47,00	60,00	93,00	118,00	236,00	707,00
50-250	28	0,00	47,00	60,00	93,00	118,00	236,00	707,00
50-315	38	0,00	71,00	93,00	178,00	164,00	296,00	824,00
65-125	28	0,00	47,00	60,00	93,00	118,00	236,00	707,00
65-160	28	0,00	47,00	60,00	93,00	118,00	236,00	707,00
65-200	28	0,00	47,00	60,00	93,00	118,00	236,00	707,00
65-250	38	0,00	71,00	93,00	178,00	164,00	296,00	824,00
65-315	38	0,00	71,00	93,00	178,00	164,00	296,00	824,00
80-160	28	0,00	47,00	60,00	93,00	118,00	236,00	707,00
80-200	38	0,00	71,00	93,00	178,00	164,00	296,00	824,00
80-250	38	0,00	71,00	93,00	178,00	164,00	296,00	824,00
80-315	48 мм для 2900 об/мин от 160 кВт	62,00	411,00	218,00	331,00	411,00		1554,00
	38 мм для остальных	0,00	71,00	93,00	178,00	164,00	296,00	824,00
80-400	48	62,00	411,00	218,00	331,00	411,00		1554,00
100-160	28	0,00	47,00	60,00	93,00	118,00	236,00	707,00
100-200	38	0,00	71,00	93,00	178,00	164,00	296,00	824,00
100-250	48 мм для 2900 об/мин от 200 кВт	62,00	411,00	218,00	331,00	411,00		1554,00
	38 мм для остальных	0,00	71,00	93,00	178,00	164,00	296,00	824,00
100-315	48 мм для 2900 об/мин от 160 кВт	62,00	411,00	218,00	331,00	411,00		1554,00
	38 мм для остальных	0,00	71,00	93,00	178,00	164,00	296,00	824,00
100-400	48	62,00	411,00	218,00	331,00	411,00		1554,00
125-200	38	0,00	71,00	93,00	178,00	164,00	296,00	824,00
125-250	48 мм для 2900 об/мин	62,00	411,00	218,00	331,00	411,00		1554,00
	38 мм для 1450 об/мин и 970 об/мин	0,00	71,00	93,00	178,00	164,00	296,00	824,00
125-315	48	62,00	411,00	218,00	331,00	411,00		1554,00
125-400	48	62,00	411,00	218,00	331,00	411,00		1554,00
125-500	60	78,00	489,00	589,00	660,00	511,00		1889,00
150-200	38	0,00	71,00	93,00	178,00	164,00	296,00	824,00
150-250	48	62,00	411,00	218,00	331,00	411,00		1554,00
150-315	48	62,00	411,00	218,00	331,00	411,00		1554,00
150-400	55 мм для 1450 об/мин от 132 кВт	67,00	478,00	424,00	518,00	500,00		1178,00
	48 мм для остальных	62,00	411,00	218,00	331,00	411,00		1554,00
150-500	60	78,00	489,00	589,00	660,00	511,00		1889,00

Ответные фланцы для насосов NK, NB, NBE

Группа продукта Z

Тип продукта	Присоединение	Давление, бар	№ продукта	EUR за штуку	
Фланец стальной приварной в соответствии с DIN 2633	в комплект входит ОДИН фланец !!!	DN 32	PN 10/16	96569183*	21,00
	с необходимым количеством болтов, гаек и уплотнений	DN 40	PN 10/16	96569184*	22,00
		DN 50	PN 10/16	96569185*	26,00
		DN 65	PN 10/16	96569186*	30,00
		DN 80	PN 10/16	96569187*	37,00
		DN 100	PN 10/16	96569188*	42,00
		DN 125	PN 10/16	96569189	56,00
		DN 150	PN 10/16	96569190	75,00
		DN 200	PN 10	96569182	101,00
		DN 200	PN 16	96569191	105,00

Внимание! Типоразмер фланцев по давлению должен совпадать с типоразмером насоса по давлению.

Принадлежности для монтажа насосов NB

Группа продукта Z

Тип продукта	Размеры Ш x Д x В (мм)	№ продукта	EUR
Установочные компенсационные пластины насосов NB.	50x100x20	96434610	141,00
Номер продукта соответствует комплекту из 2-х пластин	50x332x20	96434611	234,00
Пластины с высотой более 20мм поставляются в комплекте с болтами, шайбами и гайками	70x125x20	96434612	141,00
	90x335x65	96434605	159,00
	90x335x90	96434606	177,00
	80x290x120	96434608	141,00
	100x320x70	96434607	163,00
	100x332x40	96434609	188,00