



BB6 - NK (НК), NKV (НКВ), LC (ОН 1/2) Насосы консольные для: нефти и нефтепродуктов, химических жидкостей, сточных вод и суспензий

Марка насоса	Заменяемый насос	Расход, м ³ /ч		Напор, м	Частота вращения, об/мин	Номин. мощность привода, кВт	Перекачиваемая жидкость
		Номин.	Макс.				
LC 065-040-015	65-40-NHJ-315-40-УС-005-09	15	20	150	3000	55	Раствор HNO ₃
LC 125-080-400	РПК-30-400	64	80	198	3000	110	Раствор NH ₃ и СО
LC 150-080-400	ХБ 160-210	160	180	210	3000	160	Раствор of NH ₃ и H ₂ O
LC 050-032-125	МЕТА 10ZC-32-NHD-125-11-ZC-20-09	14	20	14	3000	4	аммиачная вода, карбоамат
LC 050-032-160		20	35	31	3000	5,5	carbomidoamine mixture
LC 065-040-200		20	30	53	3000	11	Карбо-мидоаминовая смесь
LC 125-100-160		220	250	30	3000	45	раствор хлората
LC 100-080-160		110	120	25	3000	15	раствор хлората натрия
LC 125-080-400		45	-	240	3000	75	60% Раствор HNO ₃
LC 080-050-200		57	65	43	3000	15	раствор хлората натрия
LC 050-025-160		3,5	7	28	3000	2,2	Конденсат
LC 150-080-400	НК 560/300В-2В	158	240	53	1500	37	Конденсат
LC 065-040-315	НК 65/35-125	15	25	30	1500	7,5	Раствор карбогидрата
LC 100-065-315	НК 200/120В-2а	102	150	123	3000	75	Вода
LC 065-040-200	НК 65/35-240-26	14	40	60	3000	11	45% щелочной ингибитор
LC 065-040-250	НК 65/35-240-1А	34	45	68	3000	22	щелочной паровой конденсат
LC 080-050-170	НК 65/35-70-2А	15	30	268	3000	37	Конденсат пара
LC 080-040-200	НК 65/35-70-2А	20	45	56	3000	11	раствор аммиачной селитры
LC 100-080-250		110	150	70	3000	37	Вода
NK 250-200-400	10НК10	600	700	160	3000		Газовый конденсат
NKV 100-070-315	НК 65/35-125В-1В	65	80	125	3000	37	Нефте-продукты

Насосы консольные для: нефти и нефтепродуктов, химических жидкостей, сточных вод и суспензий NK (НК), NKV (НКВ), LC (ОН 1/2)

Конструкция:

горизонтальные центробежные насосы с осевым всасыванием, одноступенчатые, со спиральным корпусом, консольные, с кронштейном подшипникового узла; устанавливаются на лапах или по оси.

Уплотнение вала - по выбору заказчика: одинарное механическое, двойное механическое, динамическое, сальниковое.

Вариант исполнения:

Оптимизированная конструкция рабочего колеса NPSH с лопастями, выступающими далеко в камеру всасывания, предвключенное колесо.

Регулируемый бронедиск.

Бронедиск защищает корпус от износа, а также при компоновке с открытым рабочим колесом, позволяет регулировать зазор между рабочим колесом и бронедиском

Закрытое рабочее колесо (высокая эффективность) или открытое рабочее колесо (абразивные твердые частицы, взвеси, суспензии).