



+7 985 689 76 86  
 www.ju-neng.ru  
 info@ju-neng.ru

Центробежный насос-смеситель			
Модель	Производительность (л/сутки)	Диаметр входа и выхода (мм)	Мощность двигателя (кВт)
LHB 150	30 000 -150 000	DN40	3
LHB 160	80 000 – 180 000	DN40	3
LHB 180	100 000 -200 000	DN50	5.5
LHB 180A	200 000 -400 000	DN50	7.5
LHB 180B	400 000 – 600 000	DN50	11

Центробежный насос серии для химической отрасли (с теплоизоляцией)							
Модель	Производительность Q (м³/ч)	Напор (м)	Высота всасывания(м)	Скорость вращения (об/мин)	Масса (кг)	Двигатель	
						Мощность	Габариты (мм)
ИHK 40-25- 180	6,3	40	2,3	29 00	120	4	820*270*237
ИHK 50-32- 200	13,5	55	2,3	29 00	120	7,5	900*400*425
ИHK 50-32- 200A	10	40	2,3	29 00		5,5	
ИHK 65-40- 250	25	80	2,3	29 00	370	18,5	1300*650*530
ИHK 65-40- 250A	21	70	2,3	29 00		15	
ИHK 65-40- 250B	18	60	2,3	29 00		11	

Шестеренчатый насос								
Модель	Вход/выход	Пр-сть (м³/ч)	Давление нагнетания (МПа)	Давление всасывание (МПа)	Скорость вращения (об/мин)	Двигатель		Габариты (мм)
						Мощность (кВт)	Вес (кг)	
NCB1.2/0.3	G1"	1,2	0,3	0,03	500	1,1	10	234*140*140
NCB1.8/0.3	G1½"	1,8		0,03	500	1,5	11	254*153*153
NCB3/0.3		3		700	1,5			
NCB6/0.5	DN 40	6	0,5	0,05	500	3	70	700*370*300
NCB8/0.5		8			670	3		
NCB12/0.5	DN 50	12	0,5	0,08	290	4	140	800*550*420
NCB16/0.5		16			380	5,5		
NCB20/0.5		20			460	7,5		
NCB12/0.7	DN 80	12	0,7	0,08	220	7,5	330	990*780*510
NCB18/0.7		18			310	11		
NCB24/0.5		24	0,5		420	11		
NCB30/0.5		30			520	15		
NCB15/1.5	DN 100	15	1,5	0,08	250	15	560	1230*1009*740
NCB20/0.7		20	0,7		300	11		
NCB25/0.7		25	0,7		340	15		
NCB35/0.5		35	0,5		480	15		
NCB40/0.5	DN 125	40	0,5	0,08	230	18,5	750	1340*1022*650
NCB50/0.5		50			290	18,5		
NCB60/0.5		60			350	22		
NCB70/0.5		70			410	30		
NCB80/0.5	DN 150	80	0,5	0,08	250	30	1580	1590*1356*840
NCB100/0.5		100			300	45		
NCB120/0.5		120			360	55		



+7 985 689 76 86  
 www.ju-neng.ru  
 info@ju-neng.ru

Двойной шестеренчатый насос серии						
Артикул	Вход/выход	Производительность (м <sup>3</sup> /ч)	Давление нагнетания (МПа)	Давление всасывания (МПа)	Скорость (об/мин)	Мощность (кВт)
2CY5/0.33	G1½"	5	0,3	0,03	1500	3
2CY8/0.33	DN 50 G2"	8	0,33	0,05	1000	3
2CY8/0.6			0,6			4
2CY8//1			1			5,5
2YC12/0.33			0,33			4
2CY12/0.6	DN 70	12	0,6	0,05	1500	5,5
2CY12/1			1			7,5
2CY18/0.36			0,36			0,064
2CY29/0.36	DN 50	10	0,36	0,05	1500	11
2CY10/1			1			5,5
2CY10/1.5			1,5			7,5
2CY10/1.5		15	1,5		1500	11