

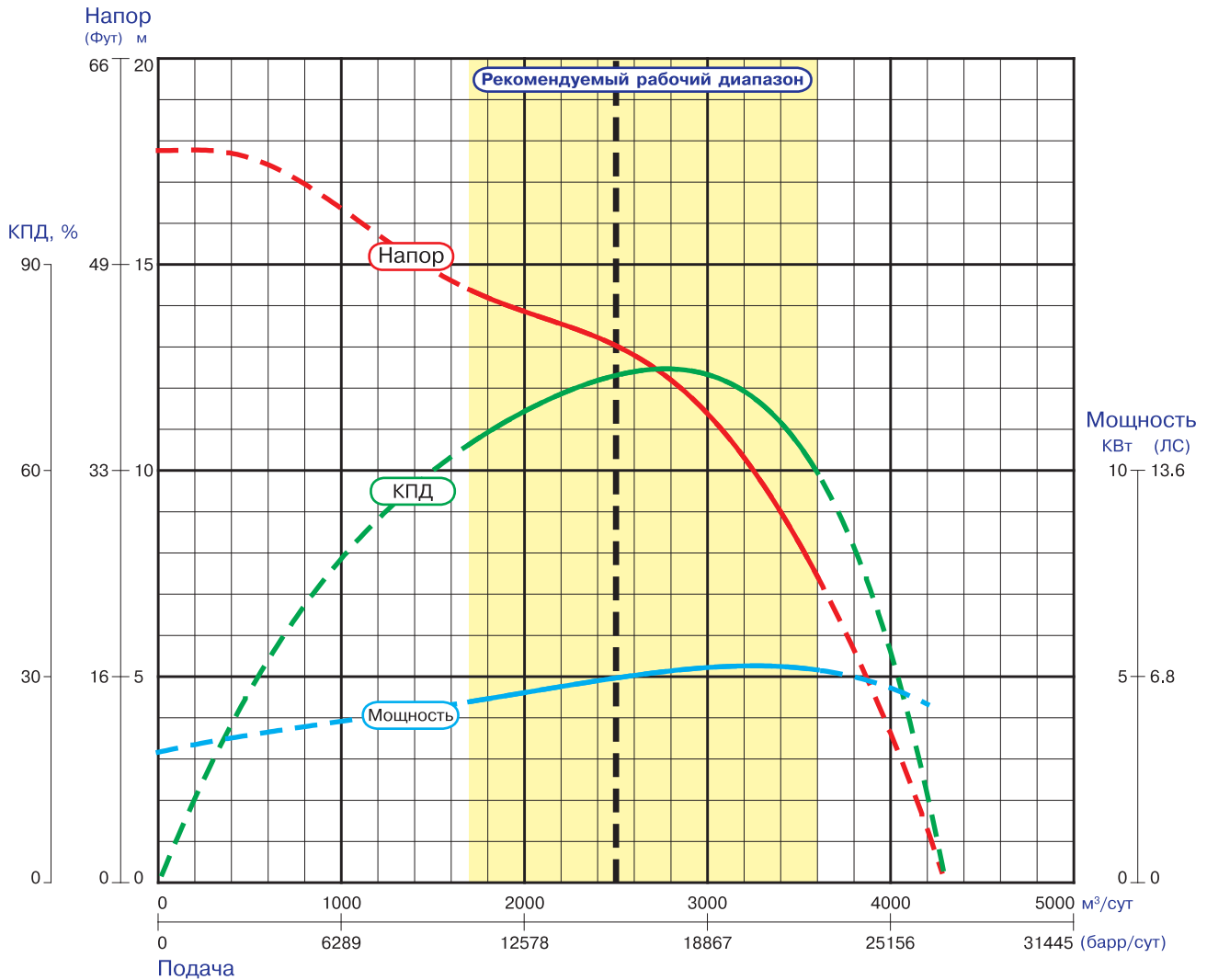


ЭЦН8-2500Э ХАРАКТЕРИСТИКИ СТУПЕНИ

ЭЦН8-2500Э (15723 барр/сут)

50Гц / 2910 об/мин

677 серия / наружный диаметр 172 мм



Характеристика ступени на воде плотностью 1000 кг/м³. Допустимые производственные отклонения напора в рабочей части характеристики от номинального значения на номинальном режиме от +10% до -5%, мощности +8%.

Технические характеристики 50Гц

Рекомендуемый рабочий диапазон	1700-3600 м ³ /сут	10691-22640 барр/сут	Предельная мощность передаваемая валом	Стандартный	611 кВт	831 ЛС
Диаметр вала	35 мм	1.37 дюйм		Повышенной прочности	992 кВт	1349 ЛС
Площадь вала	961.6 мм ²	1.47 дюйм ²		Высокопрочный	1221 кВт	1661 ЛС
Минимальный внутренний диаметр обсадной колонны	212.5 мм	8.37 дюйм	Предельное давление на корпус	210 атм	3000 фунт/дюйм ²	



ЭЦН8-2500Э ХАРАКТЕРИСТИКИ НАСОСА

ХАРАКТЕРИСТИКИ НАСОСОВ ЭЦНПМК8-2500Э ГЗ ЭЦН8-2500Э-XXXX/16-20X
 ЭЦНПМКН8-2500Э ГЗ ЭЦН8-2500Э-XXXX/17-20X, для работы в средах с КВЧ до 1000 мг/л

Q, м³/сут	H, м	кпд, %	N, кВт	Длина секции, м / Количество ступеней, шт.																
				1.5/8	2/12	2.5/15	3/19	3.5/23	4/26	2+3	3+3	3+4	4+4	2+3+4	3+3+4	3+4+4	4x3	4x4	4x5	4x6
				Напор насоса, м																
0	17,7	0	3,161	140	210	265	335	405	460	545	670	795	920	1005	1130	1255	1380	1840	2300	2760
1000	16,3	47	3,912	130	195	245	310	375	425	505	620	735	850	930	1045	1160	1275	1700	2125	2550
1700	14,5	64	4,387	115	175	215	275	335	375	450	550	650	750	825	925	1025	1125	1500	1875	2250
2500	12,9	74	4,962	105	155	195	245	295	335	400	490	580	670	735	825	915	1005	1340	1675	2010
3600	7,5	60	5,157	60	90	110	145	170	195	235	290	340	390	430	485	535	585	780	975	1170
4000	3,5	34	4,719	30	42	52	65	80	90	107	130	155	180	197	220	245	270	360	450	540
Нном, кВт				39,7	59,5	74,4	94,3	114,1	130,0	153,8	188,6	224,3	260,0	283,8	318,6	354,3	390,0	520,0	650,0	780,0
Нтах, кВт				41,3	61,9	77,4	98,0	118,6	135,0	159,9	196,0	233,0	270,0	294,9	331,0	368,0	405,0	540,0	675,0	810,0
Напор насоса, м				100	150	200	250	300	350	400	500	600	650	750	850	900	1000	1350	1700	2000



ХАРАКТЕРИСТИКИ СТУПЕНИ

Напор
(Фут) м

