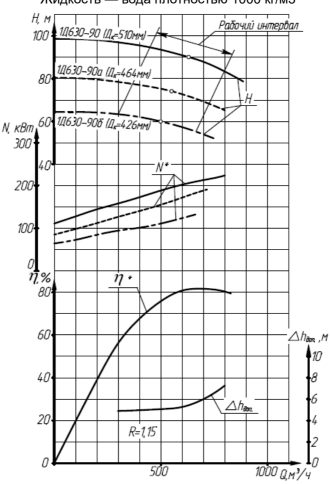
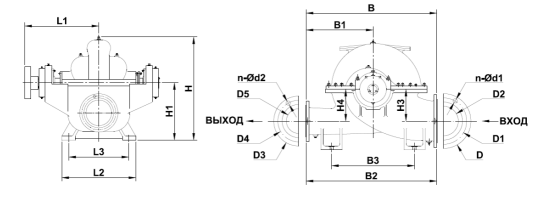
Приложение А Показатели назначения по параметрам в номинальном режиме , техническая и энергетическая эффективность.

Типоразмер насоса	Подача, м³/ч	Напор, м	Допускаемый Кавит. Запас, м	КПД насоса, %	Потребляемая мощность насоса, кВт	n, об/мин
1Д630-90	630	90	5,5	82	206	1450
1Д630-90а	550	74	5,4	79	170	1450
1Д630-90б	500	60	5,3	77	116	1450

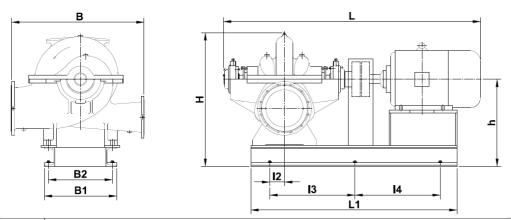
Поле Q-Н насоса Характеристика насоса (агрегата) 1Д630-90 Чатстота вращения (1450 об/мин) Жидкость— вода плотностью 1000 кг/м3



* - Данные для насоса



Hacoc	Габаритные размеры насоса												
	L	L1	L2	L3	В	B1	B2	В3	Н	H1	НЗ	H4	4-ød
1Д630-90	1145	645	590	530	1000	500	590	530	845	440	270	330	-
	Размеры входного фланца							Размеры выходного фланца					
	D2		D1		D	n-ød1		D5		D4	D3	n-@	d2
	250		3	335 370		12-ø18		200		295	335	12-ø18	



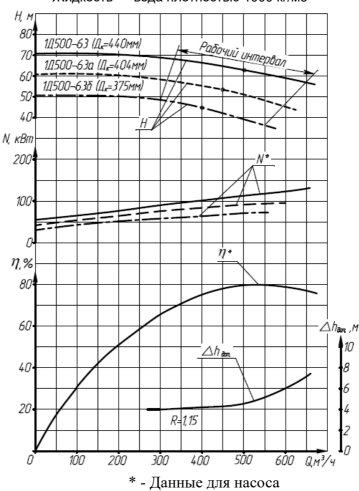
Hacoc	Габаритные размеры насосного агрегата											
Пасос	Двигатель	В	B1	B2	H*	L*	L1*	12	13	14	h	
1Д630-90	АИР355S4	910	720	660	1135	2640	2200	-	-	-	665	
1Д630-90	AMH315M4	1000	600	540	1115	2445	1960	-	-	-	665	
1Д630-90	AMH280MC4	1000	600	540	1070	2265	2095	-	-	-	665	
1Д630-90а	АИР315М4	1000	600	540	1115	2445	1960	-	-	-	665	
1Д630-90а	AMH280MB4	1000	600	540	1115	2265	2095	70	800	800	665	
1Д630-90б	АИР315S4	1000	600	540	1115	2445	1960	-	-	-	665	
1Д630-90б	AMH280M4	1000	600	540	1115	2265	1930	-	-	-	665	

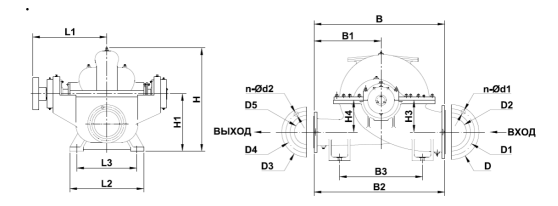
^{*}Данные для справки

Приложение Б Показатели назначения по параметрам в номинальном режиме , техническая и энергетическая эффективность.

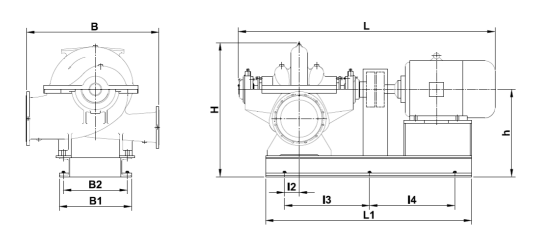
Типоразмер насоса	Подача, м³/ч	Напор, м	Допускаемый Кавит. Запас, м	КПД насоса, %	Потребляемая мощность насоса, кВт	n, об/мин
1Д630-90	500	38	4,5	80	78	980
1Д630-90а	470	30	4,2	77	60	980
1Д630-90б	420	25	3,9	75	46	980

Поле Q-Н насоса Характеристика насоса (агрегата) 1Д630-90 Чатстота вращения (980 об/мин) Жидкость — вода плотностью 1000 кг/м3





Насос	Габаритные размеры насоса												
	L	L1	L2	L3	В	B1	B2	В3	Н	H1	НЗ	H4	4- Ød
1Д630-90	1145	645	590	530	1000	500	590	530	845	440	270	330	-
	Размеры входного фланца						Размеры выходного фланца						
	D2		D1		D	n-ød1		D5		D4	D3	n-@	d2
	250		335		370	12-ø18		200		295	335	12-ø18	



Hacoc	Габаритные размеры насосного агрегата										
	Двигатель	В	B1	B2	H*	L*	L1*	12	13	14	h
1Д630-90	АИР315S6	1000	600	540	1070	2345	1960	-	-	-	665
1Д630-90	AMH280M6	1000	600	540	1070	2040	1905	-	-	-	665
1Д630-90а	АИР280S6	1000	600	540	1070	2265	1905	-	-	-	665
1Д630-90б	АИР250М6	1000	600	540	1070	2120	1695	-	-	-	665

^{*}Данные для справки