

# НАСОСЫ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ДВУСТОРОННЕГО ВХОДА ТИПА ЦН И АГРЕГАТЫ ЭЛЕКТРОНАСОСНЫЕ НА ИХ ОСНОВЕ

### Назначение изделия

Насосы типа ЦН - двустороннего входа горизонтальные одноступенчатые, с торцовым уплотнением, предназначены для перекачивания топлива для реактивных двигателей, автомобильного бензина, авиационного бензина и дизельного топлива температурой от 253° К до 323° К (от -20° С до +50° С ) и воды.

### Структура условного обозначения насосного агрегата

ЦН 160/112a-Е-1 У3.1 ТУ 26-06-1640-91

где ЦН – тип насоса (агрегата);

160 – подача, м³/ч;

112 – напор, м;

У – климатическое исполнение;

3.1 – категория размещения.

а - обточка колеса

Е – исполнение насоса по материалу

1 – конструктивное исполнение насоса согласно таблице 16

## Технические характеристики

### Таблица – Показатели назначения по перекачиваемым средам

	Перекачиваем								
Характеристика опасности	Наименование среды	Категория взрывоопасности ГОСТ 12.1.011	Группа взрывоопасных смесей ГОСТ 12.1.011	Температура вспышки, °С	Температура перекачи- ваемой жидкости, °C	Зона установки	Тип уплотнения	Материал корпусных деталей (буквенное обозначение)	Климатическое исполнение
Образуют с воздухом взрывоопасные смеси	Бензины, топлива для реактивных двигателей	II A	T2		От				
	Сырая нефть, подготовленная нефть, дизельное топливо, продукты нефтепереработки	II А, II Б	ТЗ	Менее 61°	минус 20 до +85°	B-16, B-1r, B-1IA	Двойное торцовое	Сталь 20 (E)	У2, Т2
Не взрывоопасные смеси	Вода с примесями нефтепродуктов, вода и сходные с водой жидкости	-	-	-	От минус 15 до +85°	B-1a, B	Одинарное торцовое	Сч 20	У3.1, Т2

### Таблица – Материалы основных деталей насоса

Наименование	Ma	Материал						
детали	Марка	Нормативно-						
		техническая						
		документация						
Корпус	C425	ΓΟCT 1412-85	ЦН160/112					
Крышка корпуса			ЦН90/100					
Корпус	20Л	ΓΟCT 977-88	ЦН160/112-Е					
Крышка корпуса			ЦН90/100-Е					
Колесо рабочее	Бр.03Ц7С5Н1	ΓΟCT 613-79						
Вал	Сталь30Х13	ΓΟCT 5632-72						
Кольцо уплотняющее	20Х13Л	ΓΟCT 977-88						

### Таблица - Показатели назначения по параметрам в номинальном режиме

		Величина для типоразмера														
Наименование показателя	ЦН160/112 ЦН160/112-1	ЦН160/112-Е ЦН160/112-Е-1	ЦН160/112а ЦН160/112а-1	ЦН160/112a-Е ЦН160/112a-Е-1	ЦН160/1126 ЦН160/1126-1	ЦН160/1126-Е ЦН160/1126-Е-1	ЦН90/100	цн90/100-E	ЦН90/100а	цн90/100a-E	ЦН160/112-2 ЦН160/112-3	ЦН160/112-Е-2 ЦН160/112-Е-3	ЦН160/112a-2 ЦН160/112a-3	ЦН160/112a-E-2 ЦН160/112a-E-3	ЦН160/1126-2 ЦН160/1126-3	ЦН160/1126-Е-2 ЦН160/1126-Е-3
Подача, м <sup>3</sup> /ч	16	60		50	13	35	9	0	8	0	16			50	135	
Напор, м	112 100 80 100 80 112 100 80								0							
Давление на входе в насос, МПа (кгс/см²), не более		0,3(3,0)														
Максимальная мощность насоса, кВт	77	85	62	67	50	54	44	50	40	45	77	85	62	67	50	54
Частота вращения, с <sup>-1</sup> (об/мин)	48(2900)															
Параметры энергопитания: - род тока	переменный															
- напряжение, В	380/660															
- частота тока, Гц								5	0							

### Примечания

<sup>1</sup> Максимальная мощность насоса указана при максимальной подаче с учетом допустимых отклонений на напор и КПД для топлив с плотностью 860 кг/м³.

<sup>2</sup> При перекачивании насосом жидкостей с различными плотностями и вязкостью максимальная потребляемая мощность насоса соответственно меняется.

<sup>3</sup> Производственное допустимое отклонение напора +6% минус 4%.

### Таблица – Конструктивное исполнение насосных агрегатов

Типоразмер насоса	Конструктивные особенности	Диаметр рабочего колеса
ЦН 160/112	BOTOVOKA HAVO OCA HOCOCO HIBOHOHILIA	296
ЦН 160/112а	патрубки ниже оси насоса, шпоночный конец вала, чугунный корпус	286
ЦН 160/112б	конец вала, чугунный корпус	250
ЦН 160/112-1	патрубки ниже оси насоса, шлицевый	296
ЦН 160/112а-1	конец вала, чугунный корпус	286
ЦН 160/112б-1	конец вала, чугунный корпус	250
ЦН 160/112-2	DOTOVOKIA DI IIIIO COM HOCOCO I INDIMINODI IM	296
ЦН 160/112а-2	патрубки выше оси насоса, шлицевый конец вала, чугунный корпус	286
ЦН 160/112б-2	конец вала, чугунный корпус	250
ЦН 160/112-3	патрубки выше оси насоса,	296
ЦН 160/112а-3	шпоночный конец вала, чугунный	286
ЦН 160/112б-3	корпус	250
ЦН 90/100	патрубки ниже оси, узкое колесо,	275
ЦН 90/100а	чугунный корпус	257
ЦН 160/112-Е	TOTOVOKIA LIJANO OOJA LIOOOOO JUJEOUOLIJU JA	296
ЦН 160/112а-Е	патрубки ниже оси насоса, шпоночный конец вала, стальной корпус	286
ЦН 160/112б-Е	конец вала, стальной корпус	250
ЦН 160/112-Е-1	TOTOURIU IIIAWA AAN HAAAAA HIITIMHADI II	296
ЦН 160/112а-Е-1	патрубки ниже оси насоса, шлицевый	286
ЦН 160/112б-Е-1	конец вала, стальной корпус	250
ЦН 160/112-2-Е		296
ЦН 160/112a-E-2	патрубки выше оси насоса, шлицевый	286
ЦH 160/112б-E-2	конец вала, стальной корпус	250
ЦН 160/112-Е-3	патрубки выше оси насоса,	296
ЦН 160/112a-E-3	шпоночный конец вала, стальной	286
ЦH 160/112б-E-3	корпус	250
ЦН 90/100-E	патрубки ниже оси, узкое колесо,	275
ЦН 90/100а-Е	стальной корпус	257

Таблица – Показатели технической и энергетической эффективности

	Величина для типоразмера									
Наименование показателя	ЦН160/112 ЦН160/112-1 ЦН160/112-2 ЦН160/112-3	0 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4								
КПД, %, не менее	70	65	60	55						
Допускаемый кавитационный запас, м, не более для воды для бензина	4,8 6,5									
Внешняя утечка затворной жидкости через торцовое уплотнение, м <sup>3</sup> /ч, не более для одинарного для двойного			·10 <sup>-3</sup> 3·10 <sup>-3</sup>							
Масса насоса, кг	Приведена в приложении 2									
Масса агрегата, кг	Приведена в приложении 2									
Габаритные размеры насоса, мм	Приведены в приложении 2									
агрегата, мм	Приведены в приложении 2									

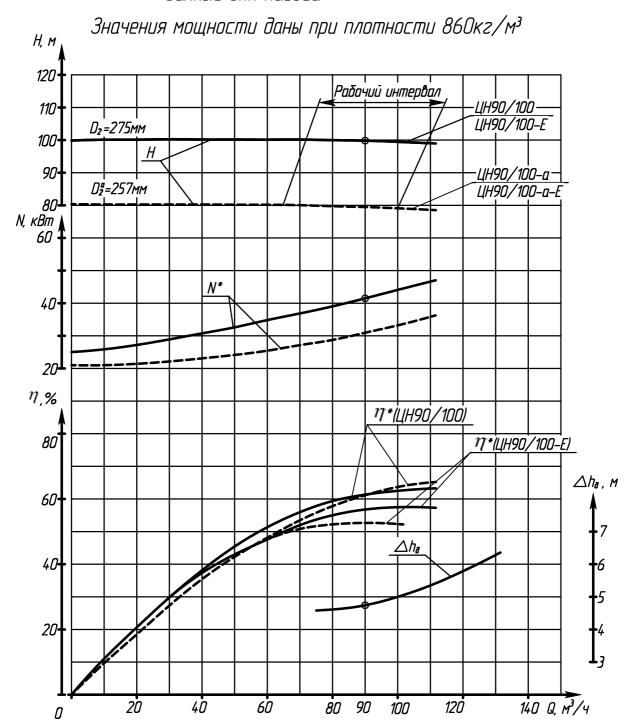
### Примечания

- 1 Значение КПД приведено для оптимального режима, который находится в пределах рабочего интервала подач.
- 2 Допускаемый кавитационный запас установлен при коэффициенте запаса k=1,1 и указан для воды с температурой 293 K (+20°C),  $\rho$ =1000 кг/м³, v=0,01 см²/с.
  - 3 Отклонение по массе +5%.
- 4 Снижение КПД для первой обточки не должно превышать 3% абсолютной величины, указанной в таблице 3, для второй 8% абсолютной величины.
  - 5 При неработающем насосе утечка через торцовое уплотнение не допускается.

# Характеристика насосов типа ЦН90–100 и ЦН90/100–Е

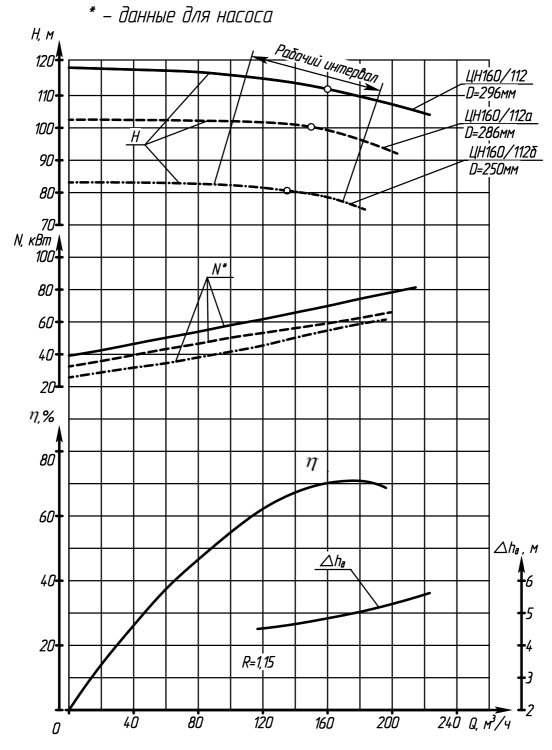
Частота вращения 48,3 с-1 (2900 об/мин)

\* – данные для насоса

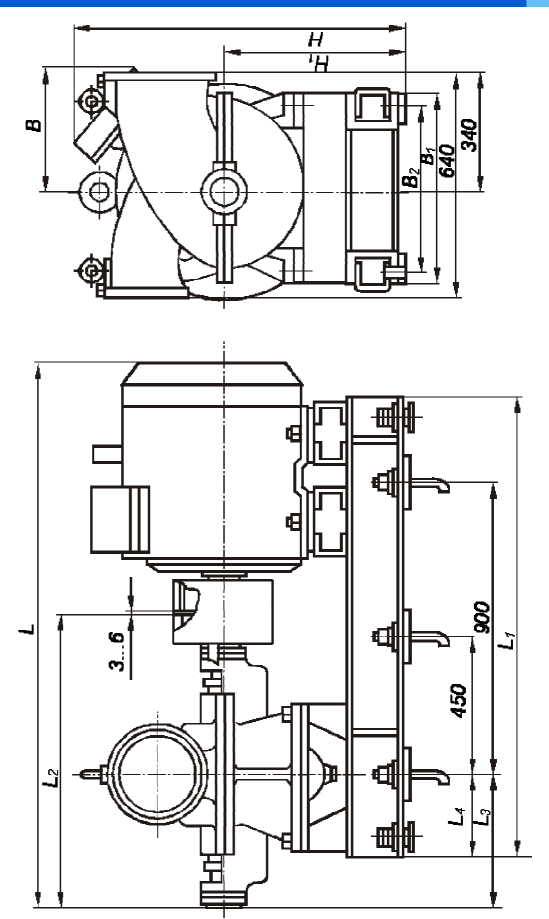


# Продолжение приложения А Характеристика насоса (агрегата) ЦН160/112 и ЦН160/112-Е Частота вращения 48,3 с<sup>-1</sup> (2900 об/мин) Жидкость-вода плотностью 860кг/м<sup>3</sup>

. - -

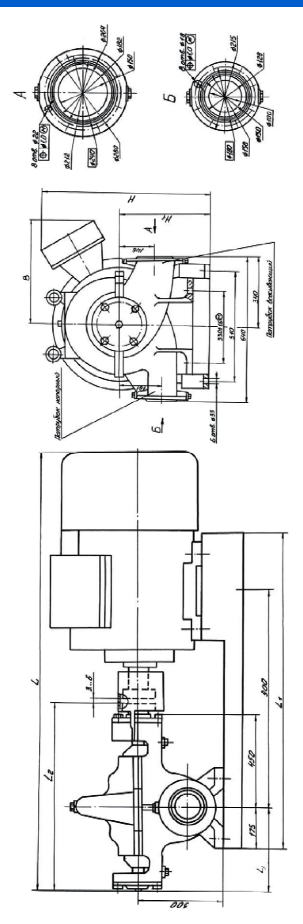


# Габаритный размер насосных агрегатов типа ЦН.



### Наш адрес:

# Габаритный размер насосных агрегатов типа ЦН.



A	Ì
M	

Типоразмер	L,	L <sub>1</sub> ,	1.	L <sub>3</sub> ,	1.	В,	B <sub>1</sub> ,	B <sub>2</sub> ,	Н,	H <sub>1</sub> ,	Macca,		Двигатель	
насоса	MM	L₁, MM	L <sub>2</sub> ,	L <sub>3</sub> , MM	L <sub>4</sub> , MM	MM	MM	MM	MM	MM	кг	Мощность, кВт	Напряжение, В	Типоразмер двигателя
ЦН160/112	1850	1330	755	325	175	500	580	510	885	505	1045	90	380; 660	2B250M2
	1840	1330	755	325	175	450	580	510	760	505	1085		380/660	AB250M2
ЦН160/112-а	1800	1300	755	325	175	500	580	510	885	505	990	75	380; 660	2B250S2
	1800	1300	755	325	175	450	580	510	760	505	1030		380/660	AB250S2
ЦН160/112-б	1675	1265	755	325	175	225	580	510	950	505	778	55	380; 660	3B225M2
ЦН90/100 ЦН90/100-а	1780	1265	755	325	175	-	580	510	910	505	788		380/660	AB225M2
ЦН160/112*	1850	1315	755	325	155	500	660	585	860	475	1060	90	380; 660	2B250M2
	1840	1315	755	325	155	450	660	585	860	475	1100		380/660	AB250M2
ЦН160/112-а*	1800	1280	755	325	155	500	660	585	860	475	1050	75	380; 660	2B250S2
	1800	1280	755	325	155	450	660	585	860	475	1050		380/660	AB250S2
ЦН160/112-б*	1670	1265	755	325	155	225	660	585	945	455	805	55	380; 660	3B225M2
	1775	1265	755	325	155	-	660	585	945	455	825		380/660	AB225M2
ЦН160/112-Е	1990	1395	890	395	175	500	580	510	905	505	1062	90	380; 660	2B250M2
	1980	1395	890	395	175	450	580	510	780	505	1100		380/660	AB250M2
ЦН160/112-а-Е	1940	1360	890	395	175	500	580	510	905	505	1010	75	380; 660	2B250S2
	1940	1360	890	395	175	450	580	510	780	505	1050		380/660	AB250S2
ЦН160/112-б-Е	1810	1330	890	395	175	225	580	510	950	505	815	55	380; 660	3B225M2
ЦН90/100-Е ЦН90/100-а-Е	1910	1330	890	395	175	-	580	510	910	505	825		380/660	AB225M2
ЦН160/112-Е*	1971	1380	876	388	155	500	660	585	860	475	1103	90	380; 660	2B250M2
	1961	1380	876	388	155	450	660	585	860	475	1143		380/660	AB250M2
ЦН160/112-а-Е*	1921	1345	876	388	155	500	660	585	860	475	1093	75	380; 660	2B250S2
	1921	1345	876	388	155	450	660	585	860	475	1093		380/660	AB250S2
ЦН160/112-б-Е*	1791	1285	876	388	155	225	660	585	945	455	847	55	380; 660	3B225M2
	1896	1285	876	388	155	-	660	585	945	455	867		380/660	AB225M2

<sup>\* -</sup> насосы с верхним расположением патрубков

Copyright 2002© Livgidromash

### Наш адрес:

ОАО «Ливгидромаш», г. Ливны, Орловской обл., ул. Мира, 231;

Тел.: (08677) 3-17-58;

E-mail: <a href="mailto:gidromash@liv.orel.ru">gidromash@liv.orel.ru</a>



# www.agrovodcom.ru

<b></b>		_
<b>.</b>		
•		
•		
	_	









