



Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й С Т А Н Д А Р Т
С О Ю З А С С Р

НАСОСЫ И АГРЕГАТЫ ДВУХВИНТОВЫЕ
ТИПЫ И ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

ГОСТ 20572—88

Издание официальное

Е

БЗ 1—88/76

Цена 3 коп.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ
М о с к в а

НАСОСЫ И АГРЕГАТЫ ДВУХВИНТОВЫЕ**Типы и основные параметры**Two-screw pumps and pump units.
Types and basic parameters**ГОСТ****20572—88****ОКП 36 3192****Дата введения 01.07.89****Несоблюдение стандарта преследуется по закону**

Настоящий стандарт распространяется на двухвинтовые насосы и насосные агрегаты с подачей от 0,55 до 280 л/с (от 2,0 до 1000 м³/ч) и давлением от 0,25 МПа (2,5 кгс/см²) до 1,6 МПа (16 кгс/см²) для перекачивания чистых и загрязненных жидкостей с содержанием неабразивных механических примесей до 2,5% по массе, размером не более 0,2 мм, в том числе химически активных жидкостей с кинематической вязкостью от 0,01 до 1000 Ст (от 0,01 до 1000 см²/с) и температурой от минус 40 до плюс 180°C, изготавляемые для нужд народного хозяйства и экспорта.

Насосы и насосные агрегаты, предназначенные для судостроительной промышленности, должны соответствовать правилам Регистра СССР, Речного Регистра СССР, изготавливаться в климатическом исполнении ОМ по ГОСТ 15150—69 и допускать установку их на судах с классом автоматизации А-1 Регистра СССР.

1. Двухвинтовые насосы должны изготавливаться типов:

2В — с внутренними подшипниками для чистых жидкостей, обладающих смазывающей способностью;

2ВВ — с выносными подшипниками для химически активных жидкостей, жидкостей, не обладающих смазывающей способностью или содержащих механические примеси;

2ВГ — с выносными подшипниками с обогревом или охлаждением корпуса для жидкостей, требующих обогрева или охлаждения при перекачивании.

2. Основные параметры насосов и насосных агрегатов при работе на масле И-40А по ГОСТ 20799—75 с кинематической вязкостью 0,75... 0,78 Ст должны соответствовать указанным в таблице.

Издание официальное**Перепечатка воспрещена**

★
E

© Издательство стандартов, 1988

Обозначение типоразмеров	Подача, л/с (м³/ч)*	Давление насоса МПа (кгс/см²)	Частота вращения, с⁻¹ (об/мин)	Допускаемая вакуумметрическая высота всасывания, м, не менее	К. п. д. насоса, %	Масса насоса, кг, не более **
2BB 1,6/16	0,55 (2,00)		48 (2900)		25	60
2BB 2,5/16	0,80 (2,88)		48 (2900)		32	
2BB 4/16	1,25 (4,50)		24 (1450)	6,0	41	
2BB 6,3/16	2,00 (7,20)				44	
2BG 10/16, 2BG 10/16	3,20 (11,50)		1,6 (16)		48	160
2BB 16/16, 2BG 16/16	5,00 (18,00)				54	
2BB 25/16, 2BG 25/16	8,00 (28,80)				54	275
2BG 40/16	12,50 (45,00)				54	
2BG 63/16	20,00 (72,00)				55	440
2BB 100/16, 2BG 100/16	30,0 (108,00)				56	
2BG 160/10	48,00 (173,00)				56	
2BG 200/10	60,00 (216,00)				56	
2BG 250/10	72,00 (259,00)				56	1450
2B 320/10, 2BB 320/10	92,00 (331,00)				57	
2B 400/10	116,00 (417,00)				57	1750
2B 500/10*	145,00 (522,00)				57	2100
2B 630/10	180,00 (648,00)				57	
2B 800/10	225,00 (810,00)				57	
2B 1000/10	285,00 (1025,00)				58	
				16,6 (1000)		

* Допустимое отклонение подачи насосов с давлением 1,6 МПа — до 10%, с давлением 1,0 МПа — до 5%.

** Масса насосов указана без арматуры.

3. При работе на других жидкостях основные параметры насосов и насосных агрегатов должно устанавливать предприятие-изготовитель и указывать в эксплуатационной документации. При этом номинальная частота вращения должна выбираться из ряда: 0,8(50), 1,6(100), 5(300), 8(480), 12(730), 16(980), 24(1450), 48(2900) с^{-1} (об/мин).

4. По заказу потребителя, в зависимости от условий эксплуатации и свойств перекачиваемых жидкостей, допускается изготавливать насосы, работающие с давлением, выбираемым из ряда: 0,25(2,5), 0,4(4,0), 0,63(6,3), 1,0(10,0), 1,6(16,0) МПа ($\text{кгс}/\text{см}^2$).

5. Давление на входе в насос не должно превышать 0,25 МПа ($2,5 \text{ кгс}/\text{см}^2$).

6. Температура перекачиваемой жидкости для насосов типов 2В, 2ВВ не выше 70°C ; для насосов типа 2ВГ — не выше 180°C , по заказу потребителя — до 250°C при давлении в обогревной рубашке до 2 МПа.

7. В обозначение насоса входят: наименование изделия — насос, тип насоса, округленное значение подачи перекачиваемой жидкости в $\text{м}^3/\text{ч}$, давление в МПа, увеличенное в 10 раз.

Пример условного обозначения двухвинтового насоса с подачей 40 $\text{м}^3/\text{ч}$ и давлением 1,6 МПа ($16 \text{ кгс}/\text{см}^2$):

Nасос 2ВГ 40/16 ГОСТ 20572—88

Допускается в обозначении указывать модификацию насосов, агрегатов по системе нумерации предприятия-изготовителя.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством химического и нефтяного машиностроения СССР
2. ИСПОЛНИТЕЛИ
 В. М. Окороков (руководитель темы), В. М. Рязанцев, канд. техн. наук, П. П. Верижников
3. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного Комитета СССР по стандартам от 24.02.88 № 343
4. Срок первой проверки — 1993 г.,
периодичность проверки — 5 лет
5. ВЗАМЕН ГОСТ 20572—83
6. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 15150—69 ГОСТ 20799—75	Вводная часть 2