



**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
СОЮЗА ССР**

# **НАСОСЫ И АГРЕГАТЫ ДВУХВИНТОВЫЕ**

**ТИПЫ И ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ**

**ГОСТ 20572—88**

**Издание официальное**

**Е**

**Цена 3 коп. БЗ 1—88/76**

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ  
Москва**

**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 м<sup>3</sup>/ч) и давлением от 0,25 МПа (2,5 кгс/см<sup>2</sup>) до 1,6 МПа (16 кгс/см<sup>2</sup>) 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 см<sup>2</sup>/с) и температурой от минус 40 до плюс 180°С, изготавливаемые 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



© Издательство стандартов, 1988

Обозначение типоразмеров	Подача, л/с (м³/ч)*	Давление насоса МПа (кгс/см²)	Частота вращения, с <sup>-1</sup> (об/мин)	Допускаемая вакуумметри- ческая высо- та всасывания, м, не менее	к. п. д. насоса, % ±5%	Масса насо- са, кг, не более **				
2BV 1,6/16 2BV 2,5/16 2BV 4/16 2BV 6,3/16	0,55 (2,00) 0,80 (2,88) 1,25 (4,50) 2,00 (7,20)	1,6(16)	48 (2900) или 24 (1450)	6,0	25	60				
					32					
			41							
			44							
2BV 10/16, 2BG 10/16 2BV 16/16, 2BG 16/16 2BV 25/16, 2BG 25/16 2BG 40/16	3,20 (11,50) 5,00 (18,00) 8,00 (28,80) 12,50 (45,00)	1,6(16)	24 (1450)	5,5	48	160				
					54					
					54	275				
					54					
2BG 63/16 2BV 100/16, 2BG 100/16	20,00 (72,00) 30,0 (108,00)	1,0(10)	24 (1450)	5,0	55	440				
					56					
2BG 160/10 2BG 200/10	48,00 (173,00) 60,00 (216,00)				1,0(10)	16,6 (1000)	5,0	56	1230	
								56		
2BG 250/10 2B 320/10, 2BV 320/10 2B 400/10 2B 500/10*	72,00 (259,00) 92,00 (331,00) 116,00 (417,00) 145,00 (522,00)	1,0(10)	16,6 (1000)	5,0				56		1450
								57		
					57	1750				
					57					
2B 630/10 2B 800/10 2B 1000/10	180,00 (648,00) 225,00 (810,00) 285,00 (1025,00)	1,0(10)	16,6 (1000)	5,0	57	2300				
					57					
					57					
					58					

\* 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)  $\text{с}^{-1}$  (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  $70^\circ\text{C}$ ; для насосов типа 2ВГ — не выше  $180^\circ\text{C}$ , по заказу потребителя — до  $250^\circ\text{C}$  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 ( $16 \text{ кгс}/\text{см}^2$ ):

*Насос 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