

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

НАСОСЫ И АГРЕГАТЫ ДВУХВИНТОВЫЕ

типы и основные параметры

ΓΟCT 20572-88

Издание официальное

E

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

НАСОСЫ И АГРЕГАТЫ ДВУХВИНТОВЫЕ

Типы и основные параметры

гост

Two-screw pumps and pump units.
Types and basic parameters

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°С, изготовляемые 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:

2B—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 охлажде-

ния при перекачивании.

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

Издание официальное

Перепечатка воспрещена



Обозначение типоразмеров	Подача, л/с (м³/ч)*	Давление насоса МПа (кгс/см²)	Частота вращения, с - 1 (об/мин)	Допускаемая вакуумметри- ческая высо- та всасывания, м, не менее	к. п. д. насоса, % ±5%	Масса насо- са, кг, не более **
2BB 1,6/16 2BB 2,5/16 2BB 4/16 2BB 6,3/16	0,55 (2,00) 0,80 (2,88) 1,25 (4,50) 2.00 (7,20)		48 (2900) или 24 (1450)	6,0	25 32 41 44	60
2BB 10/16, 2BF 10/16 2BB 16/16, 2BF 16/16	3,20 (11,50) 5,00 (18,00)	1,6(16)	24 (1450)		48 54 54	160
2BB 25/16, 2BΓ 25/16 2BΓ 40/16	8,00 (28,80) 12,50 (45,00)				54	
2BΓ 63/16 2BB 100/16, 2BΓ 100/16	20,00 (72,00) 30,0 (108,00)			5.5	55 56	440
2BF 160/10 2BF 200/10	48,00 (173,00) 60,00 (216,00)				56 56	1230
2BT 250/10 2B 320/10, 2BB 320/10	72,00 (259,00) 92,00 (331,00)	10(10)		5,0	56 57	1450
2B 400/10 2B 500/10*	116,00 (417,00) 145,00 (522,00)	1,0(10)			57 57	1750 2100
2B 630/10 2B 800/10 2B 1000/10	180,00 (648,00) 225,00 (810,00) 285,00 (1025,00)		16,6 (1000)		57 57 58	2300

^{*} 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 изготовлять 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 (кгс/см²).

5. Давление на входе в насос не должно превышать 0,25 МПа

 (2.5 krc/cm^2) .

6. Температура перекачиваемой жидкости для насосов типов 2B, 2BB не выше 70°С; для насосов типа 2BГ— не выше 180°С, по заказу потребителя— до 250°С при давлении в обогревной рубашке до 2 МПа.

7. В обозначение насоса входят: наименование изделия — насос, тип насоса, округленное значение подачи перекачиваемой жидкости в м³/ч, давление в МПа, увеличенное в 10 раз.

Пример условного обозначения двухвинтового на-

соса с подачей 40 м 3 /ч и давлением 1,6 МПа (16 кгс/см 2):

Hacoc 2BΓ 40/16 ΓΟCT 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. B3AMEH FOCT 20572-83
- 6. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

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