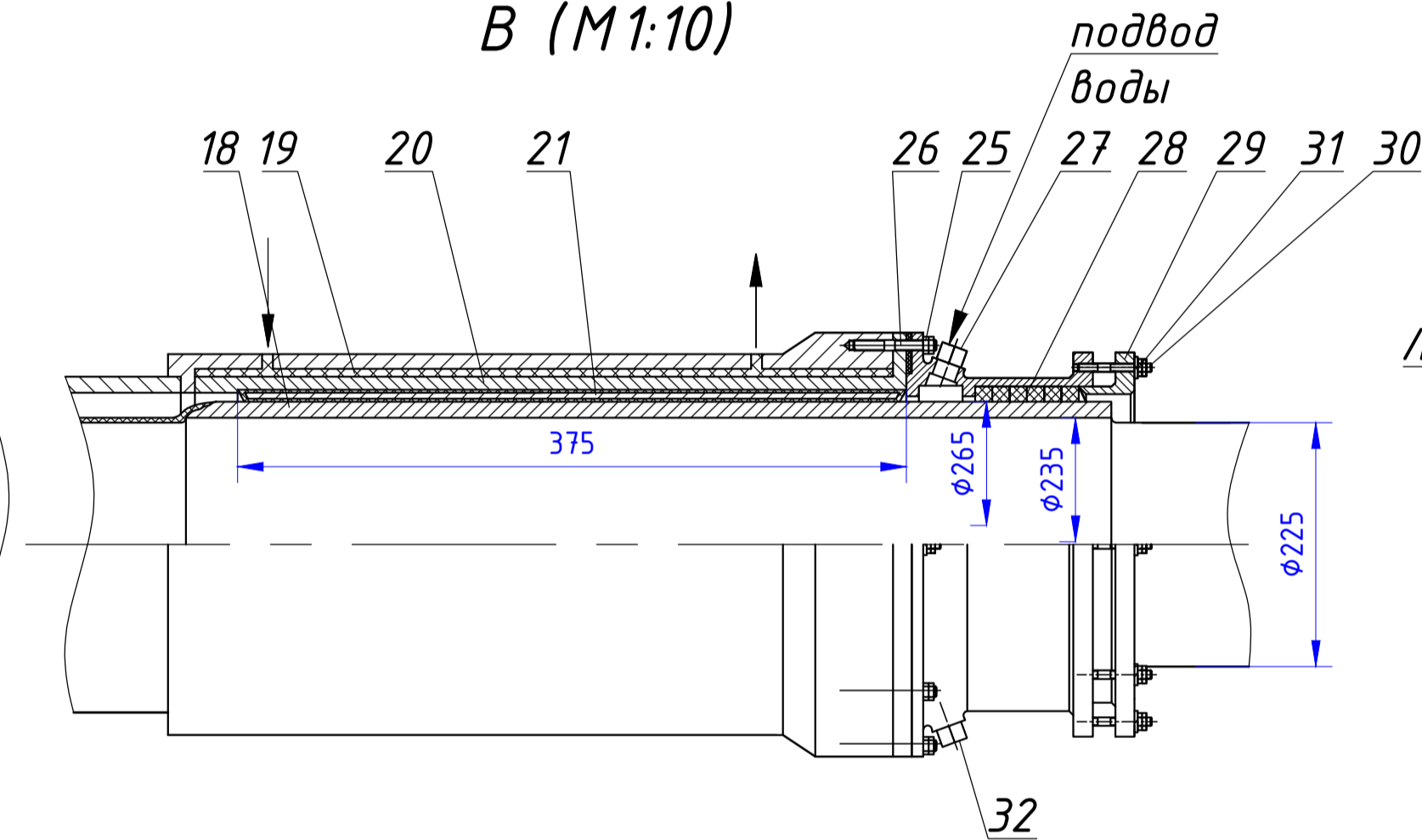
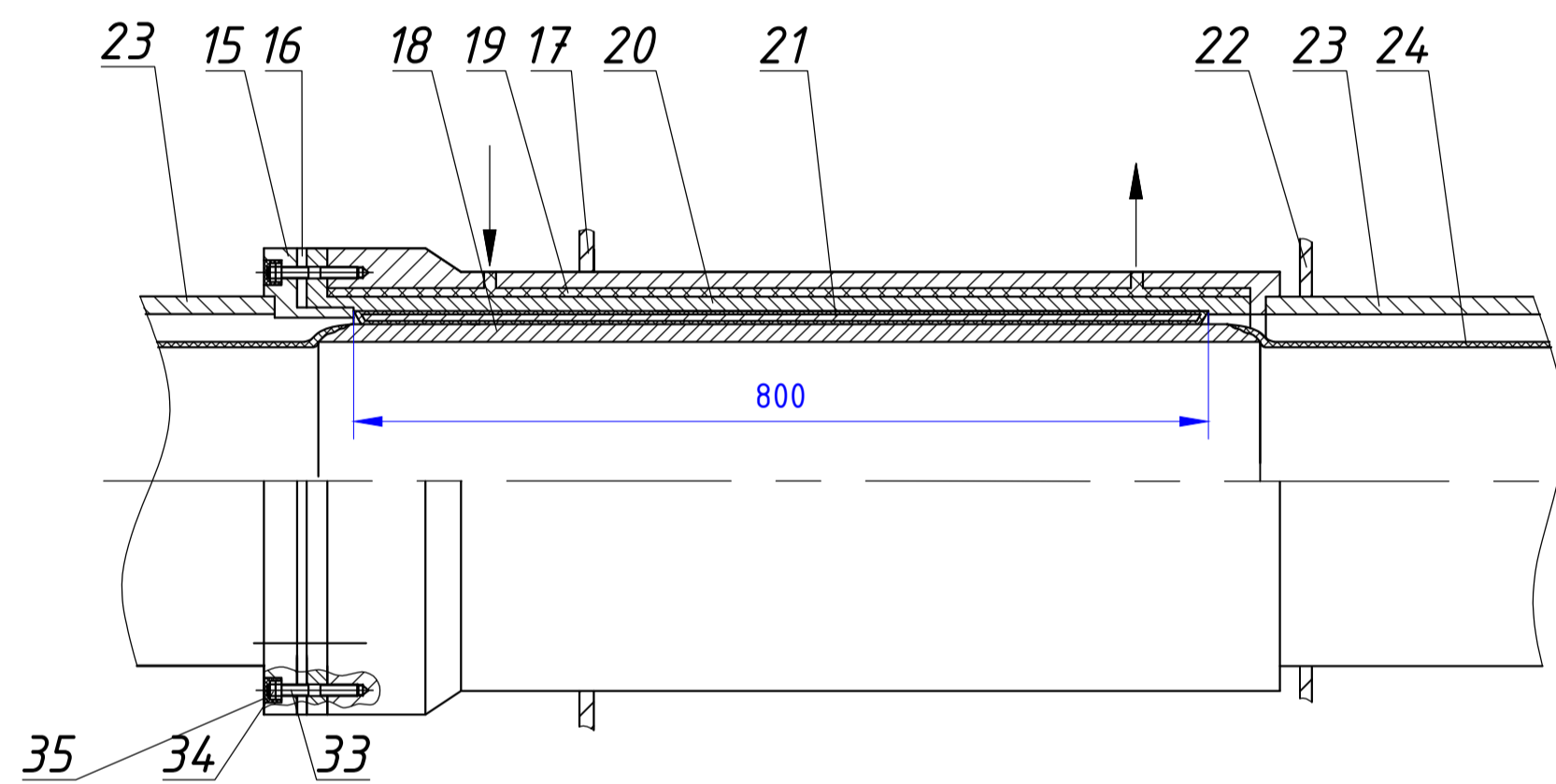
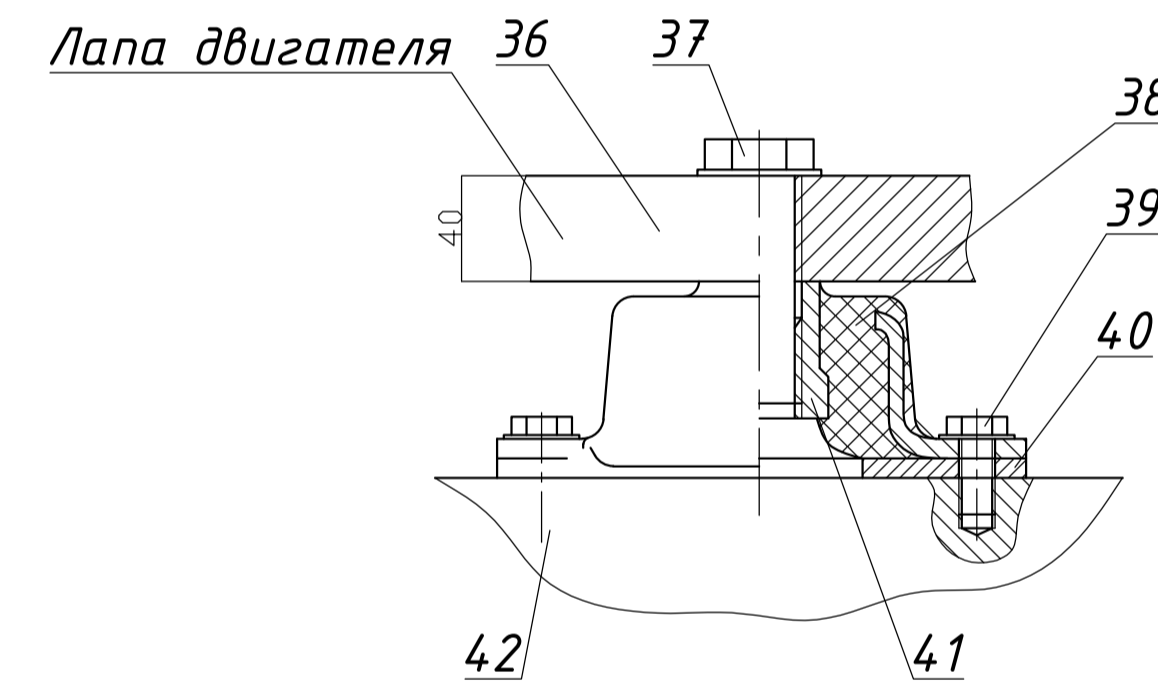


Б (M1:10)

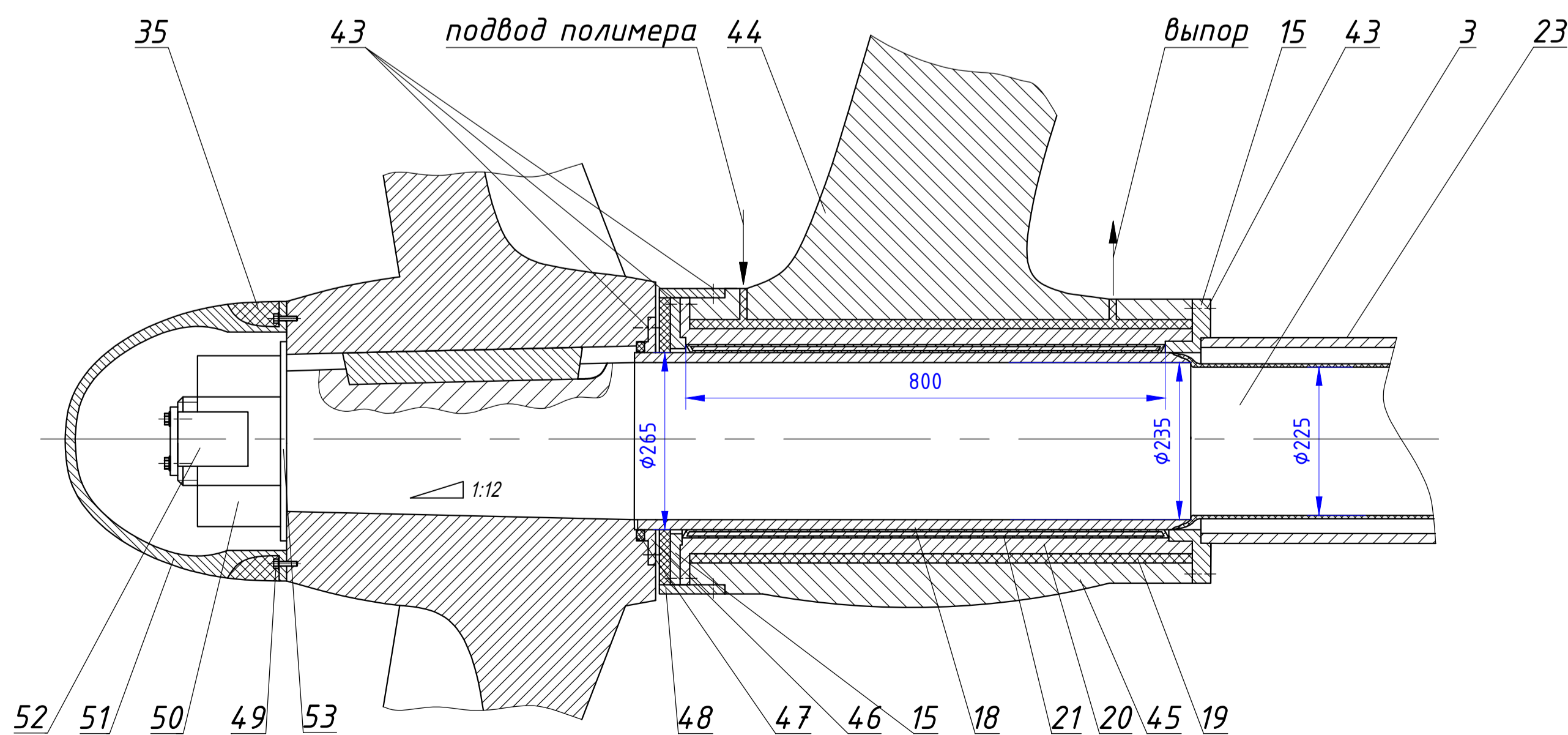
В (M1:10)



Д (M1:2,5)



А (M1:10)



Главные размерения:

Длина наибольшая $L_{НБ}$ , м	61,65
Длина по КВЛ $L_{КВЛ}$ , м	60,00
Ширина по КВЛ $B_{КВЛ}$ , м	14,00
Высота борта $H$ , м	5,50
Осадка по КВЛ $T_{КВЛ}$ , м	4,46
$\alpha$ коэффициент полноты КВЛ	0,85
$\beta$ коэффициент полноты мидель-шпангоута	0,992
$\delta$ коэффициент общей полноты	0,74
Водоизмещение в полном грузу, т	2747,785
Класс судна	КМ★Ice2 R2 1 AUT2
Практическая шпация, м	0,6
Мощность ГД, кВт	960

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
1		гребной винт		
2		кронштейн		
3		гребной вал		
4		дейдвудное устройство		
5		тормоз		
6		упорный подшипник		
7		упорный вал		
8		фланцевое соединение		
9		редуктор		
10		эластичная муфта		
11		главный двигатель		
12		болт конический М36		
13		шайба 36x5		
14		гайка 36x4		
15		фиксирующая втулка		
16		уплотнительное кольцо		
17		флор		
18		бронзовая облицовка		
19		полимер		
20		корпус подшипника		
21		резинометаллический вкладыш		
22		флор		
23		защитная труба		
24		стеклоткань		
25		гайка 10x1,5		
26		шпилька 10x15		
27		штуцер подвода воды		
28		сальниковая набивка		
29		нажимной фланец		
30		шпилька 8x1,25		
31		гайка 8x1,25		
32		штуцер отвода воды		
33		шпилька 10x1,5		
34		гайка 10x1,5		
35		зацементированный участок		
36		лапа ГД		
37		болт 24x3		
38		резиновый массив		
39		болт 14x15		
40		опорная планка		
41		несущая планка		
42		фундамент ГД		
43		болт 8x1,25		
44		лапа кронштейна		
45		корпус кронштейна		
46		нажимное кольцо		
47		уплотнительное кольцо		
48		защитный кожух		
49		болт 8x1,25		
50		гайка 220x16		
51		обтекатель гребного винта		
52		стопор гаики		
53		шайба 220x5		

КП-НГТУ-26.03.02-(15-КС-1)-02-2018				Лист	Масса	Масштаб
Изм.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Устройство и элементы валопровода	1:50
Разраб.	Борнатов А.Д.					
Пров.	Зеленов С.Н.					
Т. контр.						
Н. контр.					Сухогрузный теплоход з/п 1600 тонн	Кафедра ЭУиТД
Чиб.						