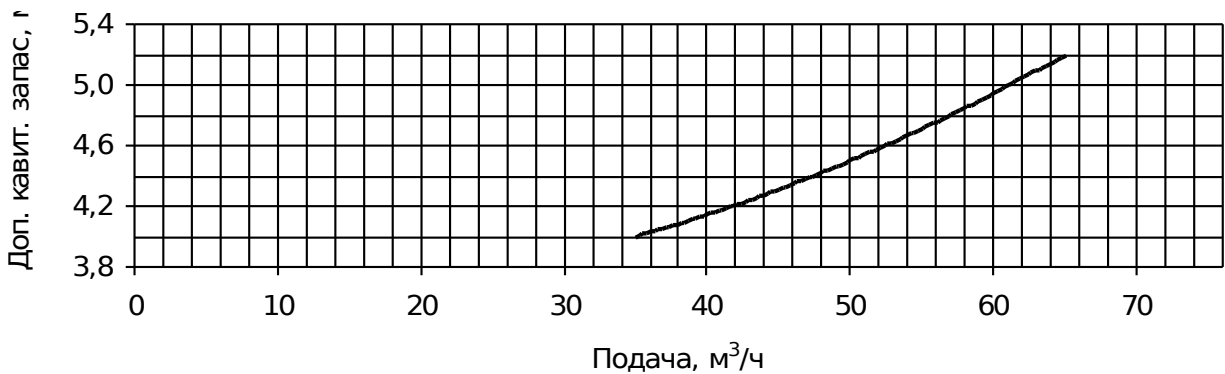
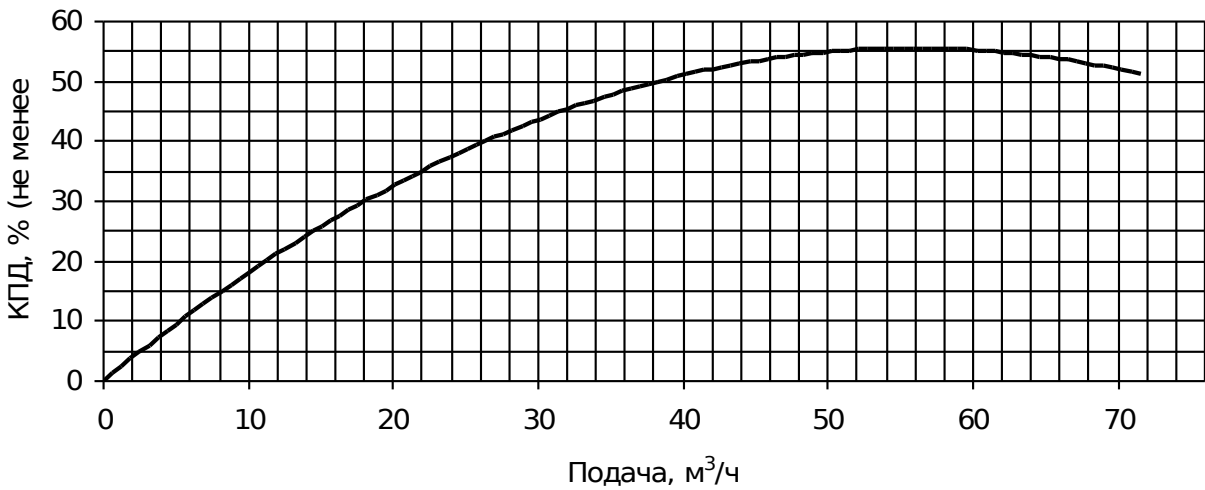
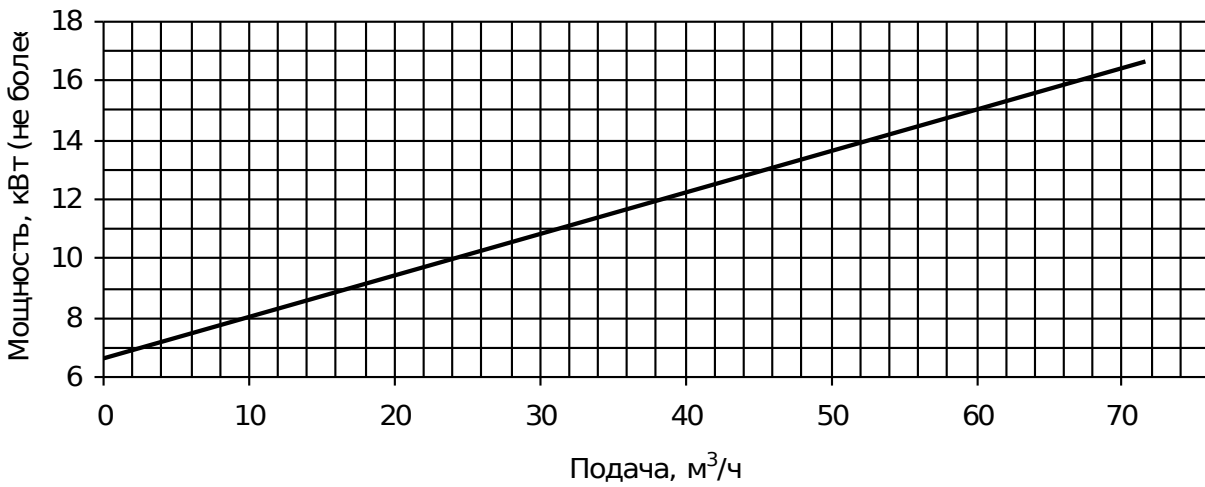
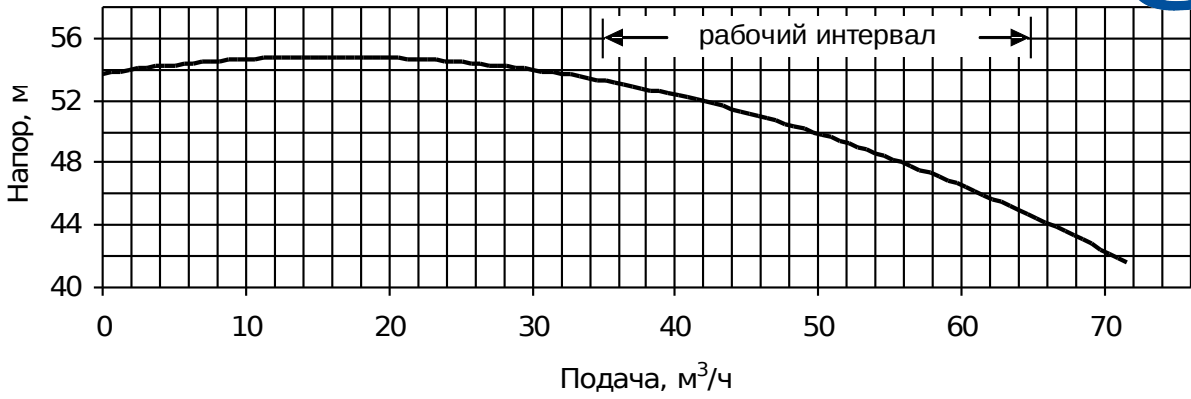


AX 50/50

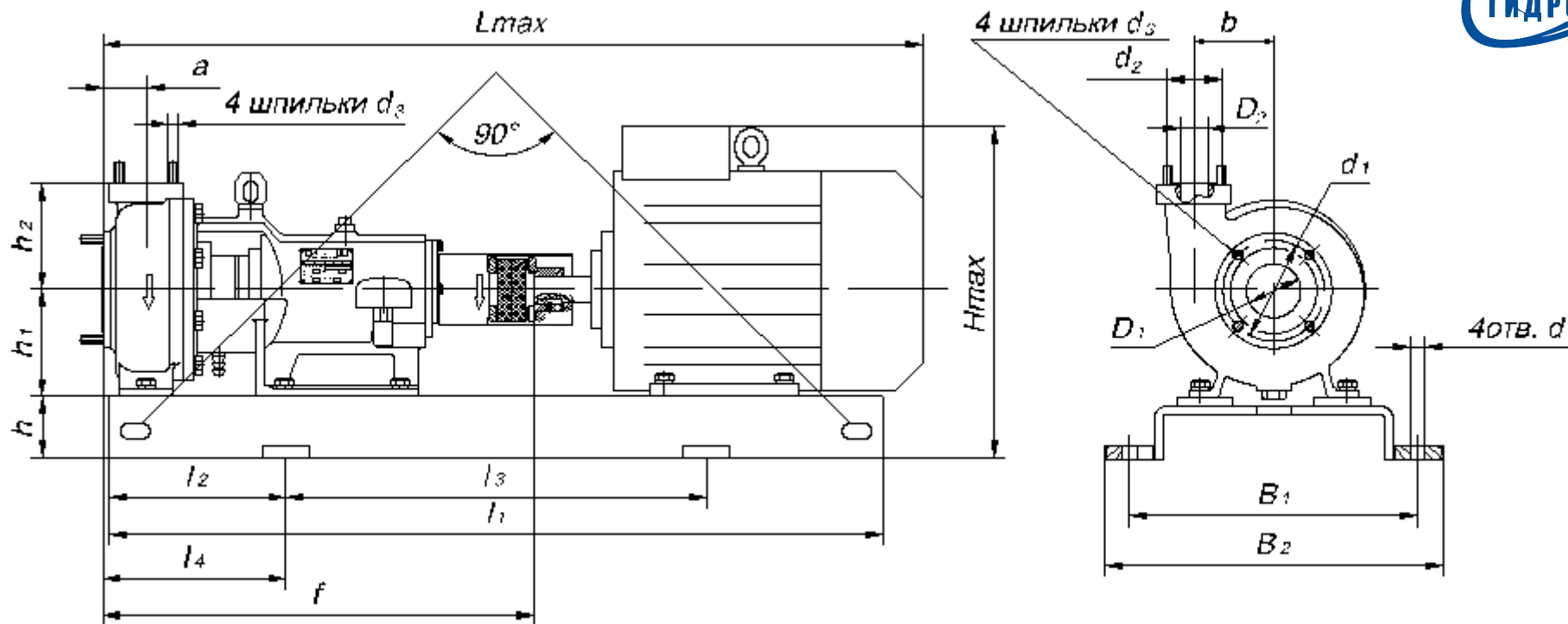
Сальниковое уплотнение

Характеристики насоса.

(на воде при номинальной частоте вращения вала электродвигателя)



Монтажные размеры

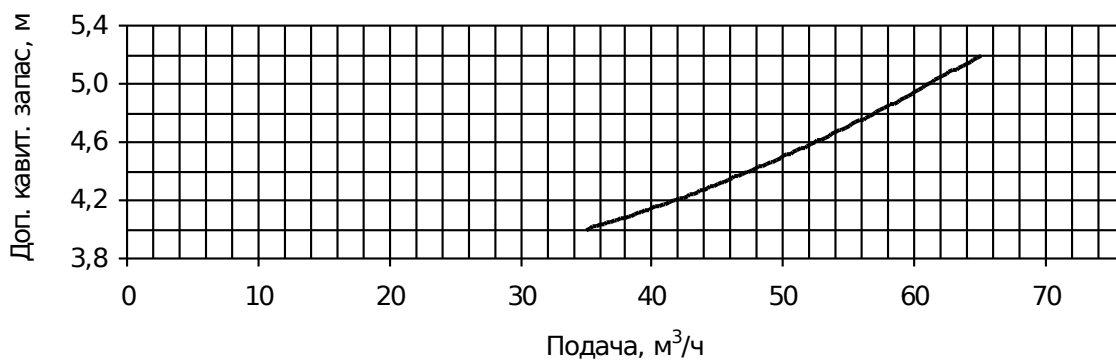
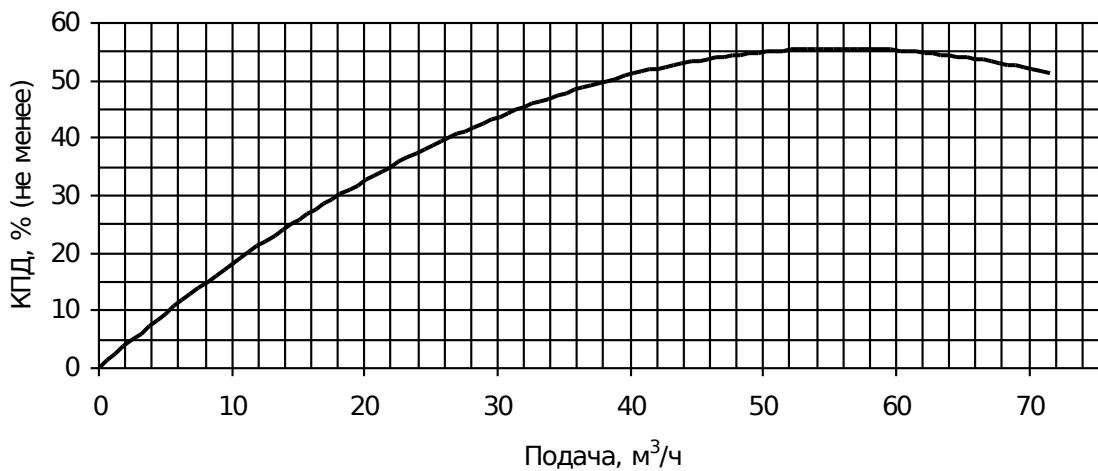
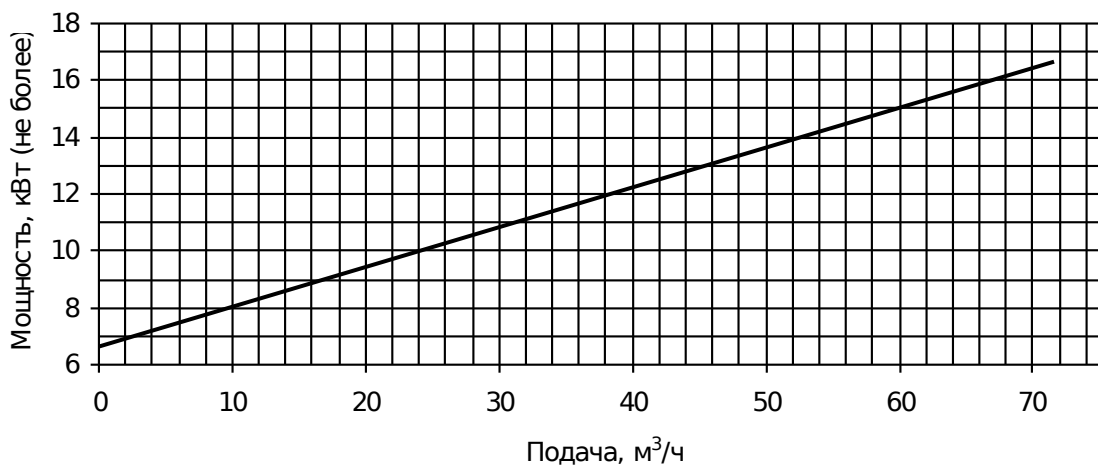
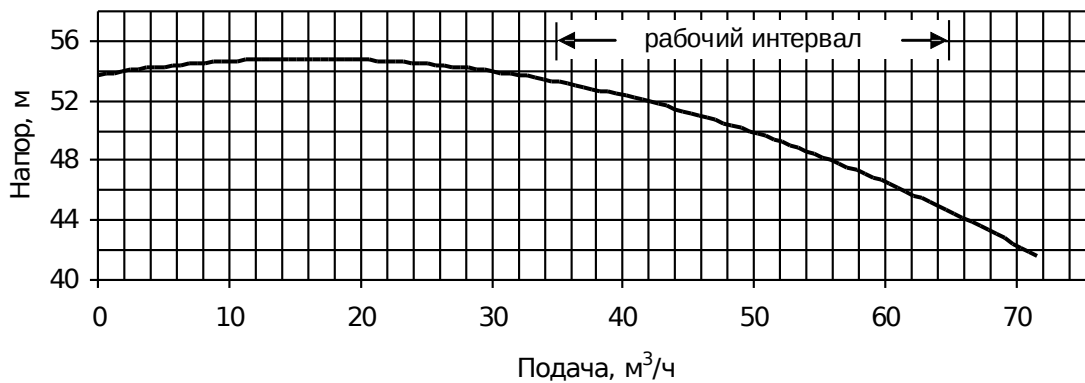


Типоразмер	Насос											Фундаментная плита						Привод		L, max	H, max	Масса*, кг, не более		
	D ₁	D ₂	d ₁	d ₂	d ₃	n	a	b	f	h ₁	h ₂	h	l ₁	l ₂	l ₃	l ₄	B ₁	B ₂	d				марка	N, кВт
AX 50/50	80	46	150	110	M14	4	66	117	629	160	160	138	1200	195	740	201	440	480	22	160S2	15	1290	680	—
																				180S2	22	1360	700	—
																				180M2	30	1425		—

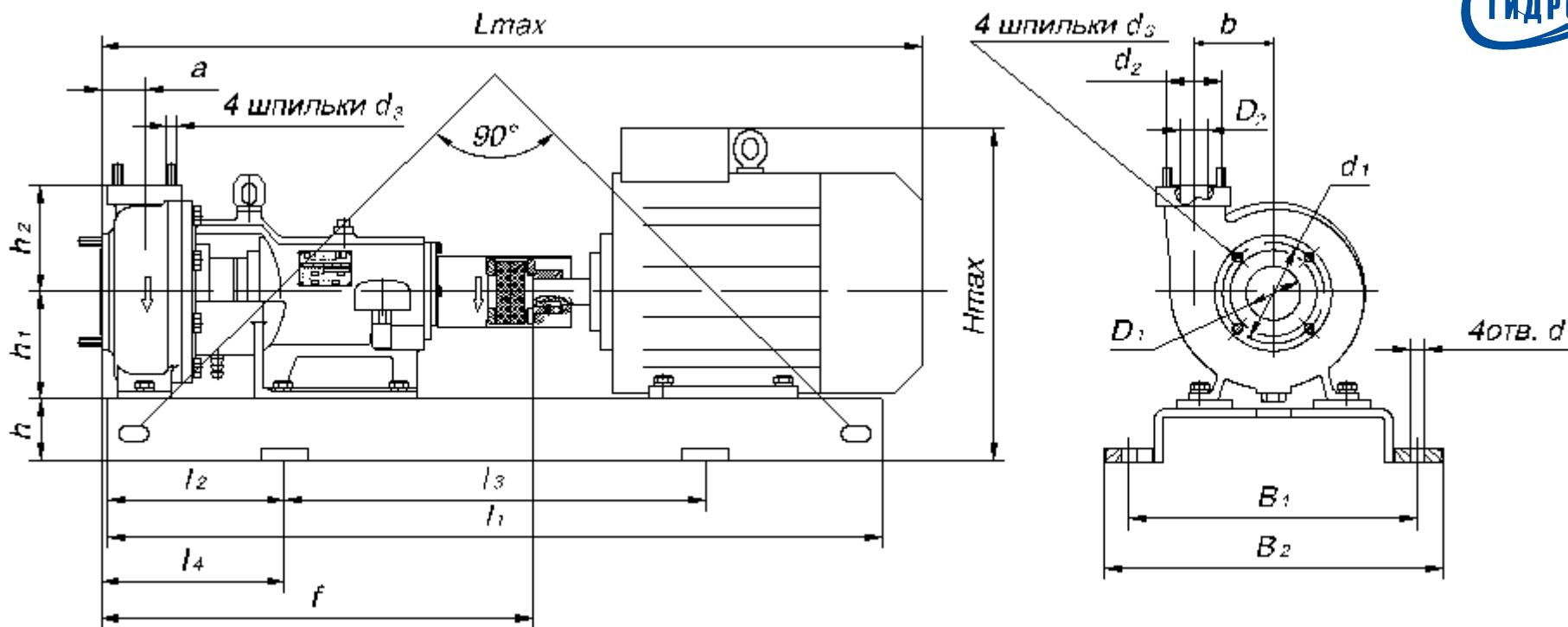
*Данные о массе уточняются

Материал проточной части: **пластполимерные материалы.**

Стояночное гидродинамическое уплотнение
Характеристики насоса.
(на воде при номинальной частоте вращения вала электродвигателя)



Монтажные размеры



Типоразмер	Насос										Фундаментная плита							Привод		L, max	H, max	Масса*, кг, не более		
	D ₁	D ₂	d ₁	d ₂	d ₃	b	a	f	h ₁	h ₂	h	l ₁	l ₂	l ₃	l ₄	B ₁	B ₂	d	марка				N, кВт	
AX 50/50	80	46	150	110	M14	117	66	606	160	160	138	1200	195	740	201	440	480	22	160S2	15	1290	680	—	
																			180S2	22	1360	700		—
																			180M2	30	1495			

*Данные о массе уточняются

Материал проточной части: **пластполимерные материалы.**