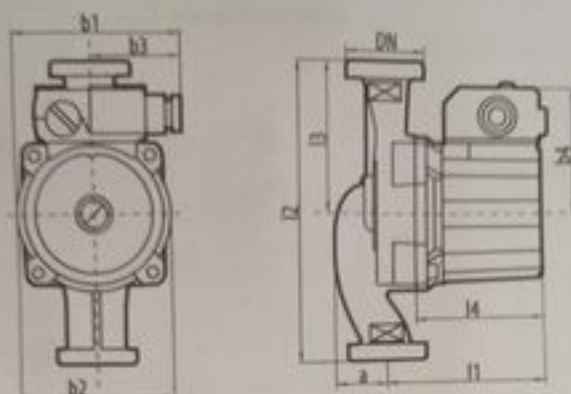
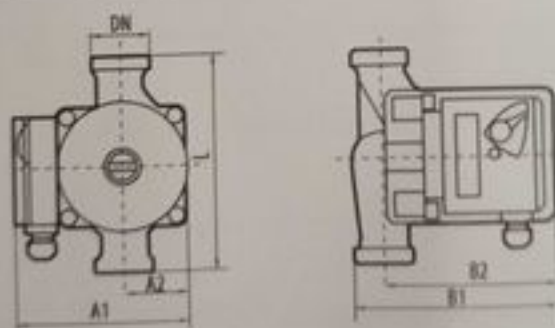


Приложение Б

Габаритно-присоединительные размеры и масса циркуляционных насосов



Модель	Размеры, мм										Масса, кг
	a1	b1	b2	b3	b4	l1	l2	l3	l4	DN	
LRS 25-4S-130	33	96	93	54	76	103	130	65	78	G1½-B	2,2
LRS 25-4S-180	33	96	93	54	76	103	180	90	78	G1½-B	2,3
LRS 25-6S-130	33	96	93	54	76	106	130	65	57	G1½-B	2,4
LRS 25-6S-180	33	96	93	54	76	106	180	90	81	G1½-B	2,5
LRS 25-7S-180	33	110	95	54	71	116	180	90	91	G1½-B	2,9
LRS 25-8S-180	33	110	110	54	71	121	180	90	91	G1½-B	3,4



Модель	Размеры, мм						Масса, кг
	A1	A2	B1	B2	L	DN	
LRS 15-4S-130	120	65	125	100	130	G1-B	2,1
LRS 15-6S-130	120	65	132	107	130	G1-B	2,2

Додаток А

Напірні характеристики електронасосів

Модель	Швидкість	Споживана потужність (P1), Вт	Максимальна об'ємна подача, Q _{max}		Об'ємна подача, Q							
			м ³ /год.	л/с	м ³ /год.	л/с	0	0,5	1	1,5	2,0	2,5
							0	0,14	0,28	0,42	0,56	0,69
LRS 15-4S-130	3	65	2,7	0,75	Напір, м	4,4	3,9	3,3	2,5	1,6	0,8	
	2	46	2,4	0,67		4,3	3,6	2,8	1,8	0,9		
	1	30	1,5	0,42		3,7	2,6	1,6	0,6			
LRS 15-6S-130	3	100	2,7	0,75		6	5,4	4,5	3,4	2,3	0,8	
	2	67	2,4	0,67		5,5	4,3	3	1,8			
	1	46	1,5	0,42		3,9	2,3	1,4				

Модель	Швидкість	Споживана потужність (P1), Вт	Максимальна об'ємна подача, Q _{max}		Об'ємна подача, Q								
			м ³ /год.	л/с	м ³ /год.	л/с	0	0,5	1	1,5	2,0	2,5	3
							0	0,14	0,28	0,42	0,56	0,69	0,83
LRS 25-4S-130	3	65	3,3	0,92	Напір, м	4,7	4,3	3,7	3	2,3	1,6	0,9	
	2	46	2,7	0,75		4,5	3,8	3	2,2	1,4	0,5		
	1	30	2	0,56		3,9	2,8	1,8	1				
LRS 25-4S-180	3	65	3,3	0,92		4,7	4,3	3,7	3	2,3	1,6	0,9	
	2	46	2,7	0,75		4,5	3,8	3	2,2	1,4	0,5		
	1	30	2	0,56		3,9	2,8	1,8	1				
LRS 25-6S-130	3	100	3,5	0,97		6,1	5,5	4,9	4,2	3,5	2,4	1,6	
	2	67	2,5	0,69		5,4	4,4	3,3	2,3	1,4			
	1	46	1,7	0,47		4,1	2,6	1,6	0,8				
LRS 25-6S-180	3	100	3,5	0,97	6,1	5,5	4,9	4,2	3,5	2,4	1,6		
	2	67	2,5	0,69	5,4	4,4	3,3	2,3	1,4				
	1	46	1,7	0,47	4,1	2,6	1,6	0,8					

- зона нормальної роботи (робочий інтервал);

- номінальна робоча точка.

Увага! Характеристики наведені для води без газу із щільністю 1,0 кг/дм³, кінематичною в'язкістю 1 мм²/с, температурою 20°C, при висоті усмоктування 0 м. При додаванні гліколю підвищується в'язкість рідини, тому залежно від його процентного вмісту необхідно коригувати гідравлічні характеристики електронасоса