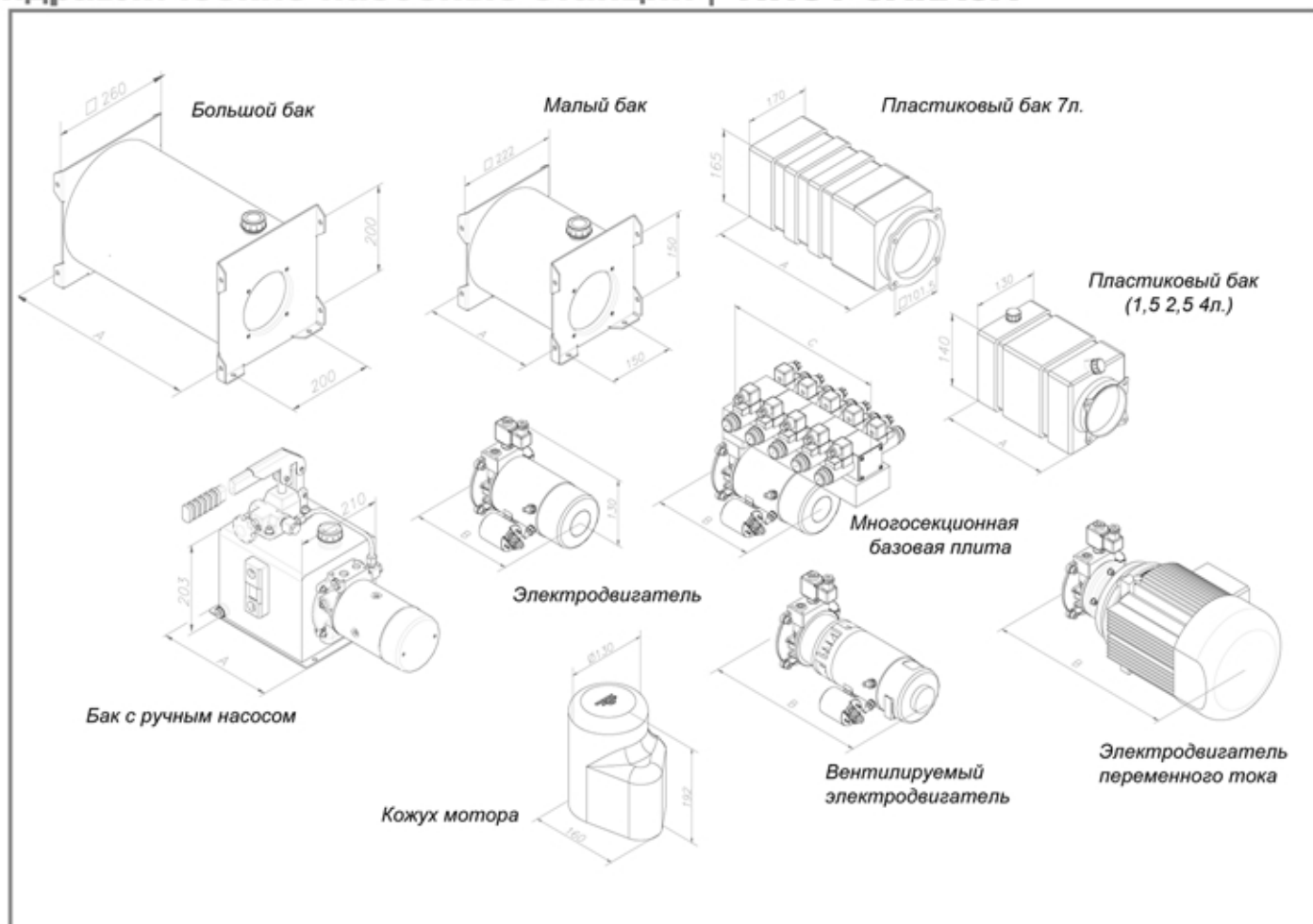


Гидравлические насосные станции | ЛИСТ ЗАКАЗА

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Объем насоса	см ³	0.8; 1.2; 1.6; 2.1; 2.5; 3.3; 4.3; 4.8; 6.2; 7.9														
		12V*		24V*		230V AC 1 фаз.	230V AC 1 фаз.	400V AC 3 фаз.	400V AC 3 фаз.	400V AC 3 фаз.	400V AC 3 фаз.	400V AC 3 фаз.	400V AC 3 фаз.	400V AC 3 фаз.	400V AC 3 фаз.	
Электродвигатели	Тип	12V*	24V*	12V* Вентилятор	24V* Вентилятор	230V AC 1 фаз.	230V AC 1 фаз.	400V AC 3 фаз.	400V AC 3 фаз.	400V AC 3 фаз.	400V AC 3 фаз.	400V AC 3 фаз.	400V AC 3 фаз.	400V AC 3 фаз.	400V AC 3 фаз.	
	кВт	1.5	2.0	2.4	3.0	1.1	2.2	0.25	0.37	0.55	0.75	1.1	1.5	2.2	5.5	
	об/ мин	2400	2300	2600	3300	3000	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500
	В (мм)	231	223	318	318	412	414	308	305	346	346	412	412	414	444	
Баки			Малый бак				Большой		С ручным насосом		Пластиковый бак					
	Емкость		5	7,5	10	15	15	20	7.5	1,5	2,5	4	7			
	А (мм)		190	248	317	473	334	434	260	135	235	295	415			
Гидрораспределители	Количество		2				3		4		5					
	С (мм)		138				188		238		288					
Рекомендованное масло	HVI32															