



ЭЛЕКТРОНАСОСЫ АС Е.Р.К.

Электронасосы АС Е.Р.К. отличаются от мини-станций АС Р.К. отсутствием бака.

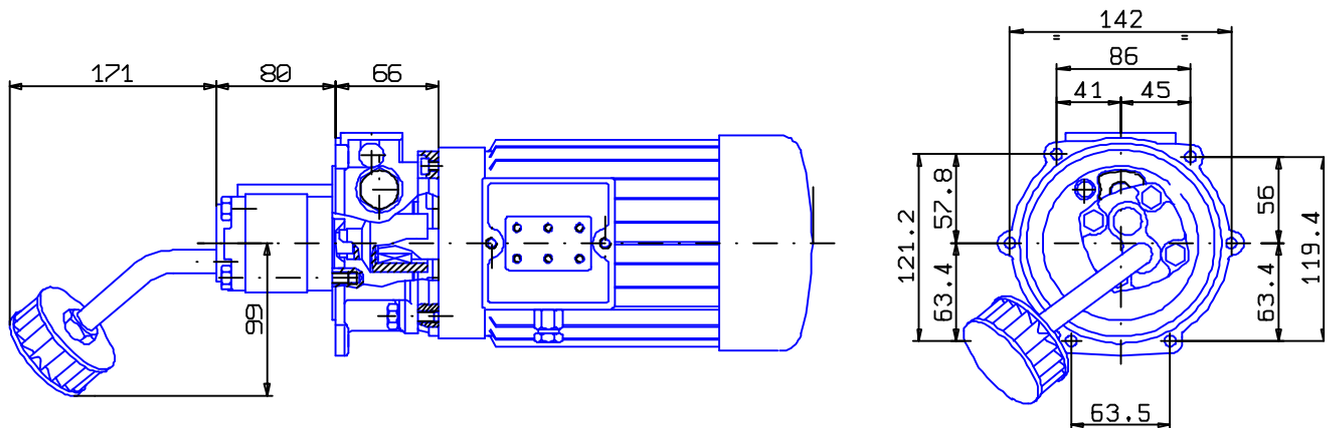
Поэтому вся информация и графики на предыдущих страницах может быть использована при выборе электронасоса АС Е.Р.К.

Момент затяжки на установочных болтах крепления защитного корпуса к фланцу бака должен быть в пределах 8,9...11,2 Нм.

Советуем купить наш соединительный фланец, который приваривается непосредственно к отверстию бака. Код: 149.28.996.

Во избежание утечек масла из фланца, установите кольцевую прокладку, код: 506.3.648.

Наш Коммерческий Технический Офис полностью к Вашим услугам по любым дальнейшим вопросам применения данного товара.





ЭЛЕКТРОНАСОСЫ АС Е.Р.К.

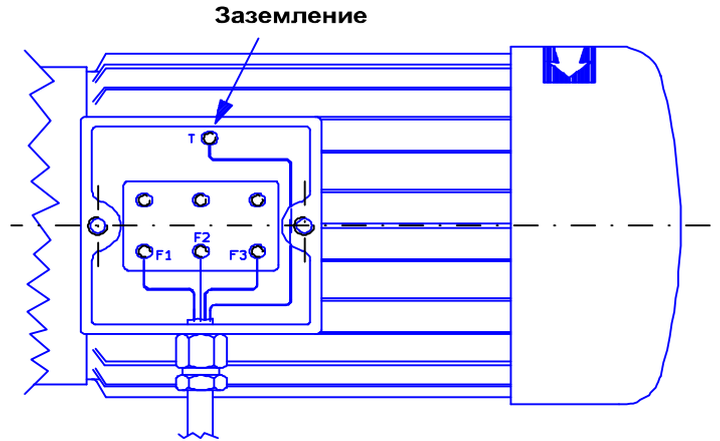
МОЩНОСТЬ НАСОСА	НАСОС		КОД		
	Тип	Рабочий объём см ³ /об	Трёхфазный 4 полюсный мотор	Трёхфазный 2 полюсный мотор	Однофазный 4 полюсный мотор
HP 0,75	1P1	1	148.100.00104	148.120.00100	148.140.00106
	1P2	2	148.100.00202	148.120.00208	148.140.00204
	1P3,1	3,1	148.100.00319	148.120.00315	148.140.00311
	1P4,2	4,2	148.100.00426		
	1P5,7	5,7			
HP 1	1P1	1	148.160.00102	148.180.00108	148.200.00103
	1P2	2	148.160.00200	148.180.00206	148.200.00201
	1P3,1	3,1	148.160.00317	148.180.00313	148.200.00318
	1P4,2	4,2	148.160.00424	148.180.00420	148.200.00425
	1P5,7	5,7	148.160.00577		
HP 1,5	1P1	1	148.220.00109	148.240.00105	148.260.00101
	1P2	2	148.220.00207	148.240.00203	148.260.00209
	1P3,1	3,1	148.220.00314	148.240.00310	148.260.00316
	1P4,2	4,2	148.220.00421	148.240.00427	148.260.00423
	1P5,7	5,7	148.220.00574	148.240.00570	148.260.00576
HP 2	1P1	1			
	1P2	2	148.280.00205	148.300.00200	148.320.00206
	1P3,1	3,1	148.280.00312	148.300.00317	148.320.00131
	1P4,2	4,2	148.280.00429	148.300.00424	148.320.00420
	1P5,7	5,7	148.280.00572	148.300.00577	148.320.00573
HP 3	1P1	1			
	1P2	2	148.340.00202	148.360.00208	
	1P3,1	3,1	148.340.00319	148.360.00315	
	1P4,2	4,2	148.340.00426	148.360.00422	
	1P5,7	5,7	148.340.00579	148.360.00575	
HP 4	1P1	1			
	1P2	2			
	1P3,1	3,1	148.400.00316	148.420.00312	
	1P4,2	4,2	148.400.00423	148.420.00429	
	1P5,7	5,7	148.400.00576	148.420.00572	



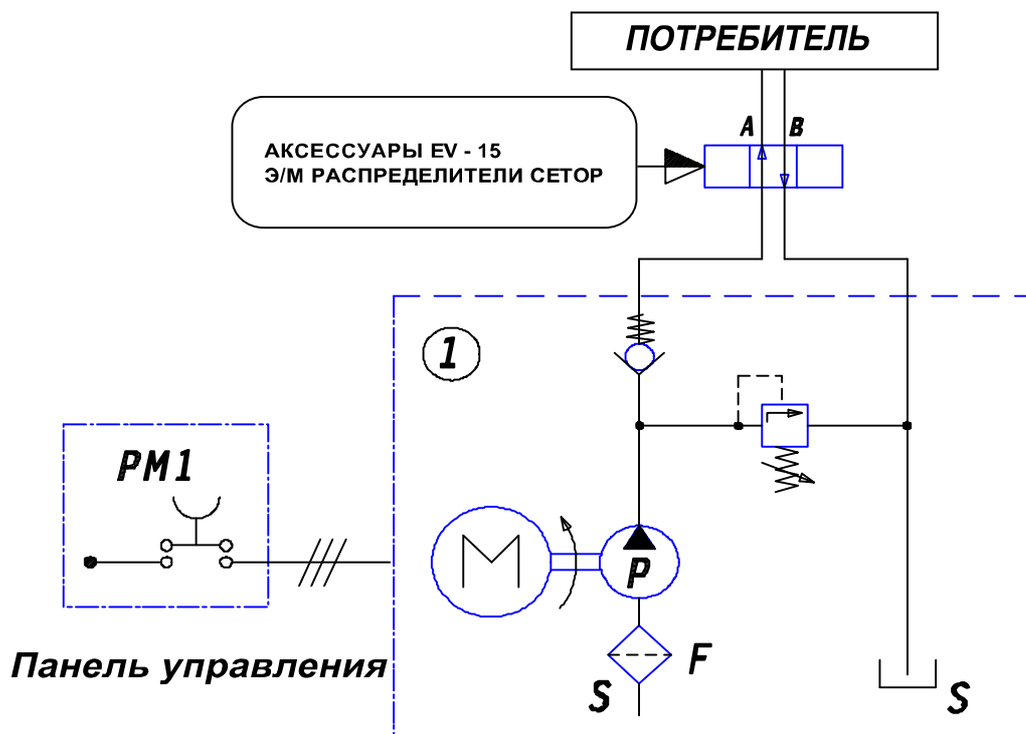
МОНТАЖ АС МОТОРА

ВАЖНО

ОБРАТИТЕ ОСОБОЕ ВНИМАНИЕ НА НАПРАВЛЕНИЕ ВРАЩЕНИЯ НАСОСА. ОН ДОЛЖЕН ВРАЩАТЬСЯ В НАПРАВЛЕНИИ, УКАЗАННОМ СТРЕЛКОЙ НА КОРПУСЕ.



ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ СХЕМА МИНИ-СТАНЦИИ



ОПИСАНИЕ

1 = МИНИ-СТАНЦИЯ (БАЗА)

S = БАК (Слив)

P = НАСОС (Напор)

F = ФИЛЬТР

PM1 = ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ НАСОСА