



RAHAN
www.petrorahamump.ir

۱۴۰۳-۱۲-۱۹

تاریخ آخرین
بروزرسانی :

لیست قیمت کوپل و شاسی صنعتی مطابق با استاندارد ISO 5199 دور ۱۴۵۰

Total Price (Rials)	Baseplate No.	Weight kg		Coupling	Motor		Size	
		unit	pump		kW	size		
۵۲۴,۵۰۶,۲۴۳	7.1	69	31	H80	0.37	71	32-125	8
۵۲۴,۵۰۶,۲۴۳	7.1	71			0.37	71		
۵۲۴,۵۰۶,۲۴۳	7.1	73	33	H80	0.55	80	32-160	8
۵۲۴,۵۰۶,۲۴۳	7.1	74			0.55	80		8
۵۲۴,۵۰۶,۲۴۳	7.1	76	34		0.75	80	32-200	
۵۲۴,۵۰۶,۲۴۳	7.1	79			1.10	90S		
۶۰۹,۷۹۵,۸۸۴	8.1	105			0.75	80		10
۶۰۹,۷۹۵,۸۸۴	8.1	108	46	1.10	90S	32-250		
۷۳۹,۱۳۷,۷۴۲	9.1	112		1.50	90L			
۷۳۹,۱۳۷,۷۴۲	9.1	120		2.20	100L			
۵۲۴,۵۰۶,۲۴۳	7.1	66	28	H80	0.37	71	40-125	8
۵۲۴,۵۰۶,۲۴۳	7.1	68			0.55	80		
۵۲۴,۵۰۶,۲۴۳	7.1	68			0.37	71		8
۵۲۴,۵۰۶,۲۴۳	7.1	70			0.55	80		
۵۲۴,۵۰۶,۲۴۳	7.1	72	30		0.75	80	40-160	
۵۲۴,۵۰۶,۲۴۳	7.1	75			1.10	90S		
۵۲۴,۵۰۶,۲۴۳	7.1	85		0.55	80		10	
۶۰۹,۷۹۵,۸۸۴	8.1	86		0.75	80			
۶۰۹,۷۹۵,۸۸۴	8.1	89	36	1.10	90S	40-200		
۶۰۹,۷۹۵,۸۸۴	8.1	93		1.50	90L			
۶۰۹,۷۹۵,۸۸۴	8.1	108		1.10	90S		10	
۷۳۹,۱۳۷,۷۴۲	9.1	112	46	1.50	90L	40-250		
۷۳۹,۱۳۷,۷۴۲	9.1	120		2.20	100L			
۷۳۹,۱۳۷,۷۴۲	9.1	123		3.00	100L			
۷۳۹,۱۳۷,۷۴۲	9.1	163		2.20	100L		12	
۷۳۹,۱۳۷,۷۴۲	9.1	165	73	3.00	100L	40-315		
۸۳۵,۷۴۲,۶۳۶	10.1	170		4.00	112M			

۸۴۲,۲۳۲,۹۵۸	10.1	186		H95	5.50	132S		
۵۲۴,۵۰۶,۲۴۲	7.1	68		H80	0.37	71		8
۵۲۴,۵۰۶,۲۴۲	7.1	70	30		0.55	80	50-125	
۵۲۴,۵۰۶,۲۴۲	7.1	72			0.75	80		
۶۰۹,۷۹۵,۸۸۴	8.1	77			0.55	80		10
۶۰۹,۷۹۵,۸۸۴	8.1	79	36		0.75	80	50-160	
۶۰۹,۷۹۵,۸۸۴	8.1	82			1.10	90S		
۶۰۹,۷۹۵,۸۸۴	8.1	91			0.75	80		10
۷۳۹,۱۳۷,۷۴۲	9.1	94	40		1.10	90S	50-200	
۷۳۹,۱۳۷,۷۴۲	9.1	97			1.50	90L		
۷۳۹,۱۳۷,۷۴۲	9.1	106			2.20	100L		
۶۰۹,۷۹۵,۸۸۴	8.1	116		1.50	90L		10	
۶۰۹,۷۹۵,۸۸۴	8.1	125	50	2.20	100L	50-250		
۷۳۹,۱۳۷,۷۴۲	9.1	127		3.00	100L			
۷۳۹,۱۳۷,۷۴۲	9.1	132		4.00	112M			
۸۴۲,۲۳۲,۹۵۸	10.1	186		H95	4.00	112M		12
۸۴۲,۲۳۲,۹۵۸	10.1	201	88		5.50	132S	50-315	
۹۸۲,۹۲۵,۷۵۰	11.1	226		H80	7.50	132M		
۶۰۹,۷۹۵,۸۸۴	8.1	83	33	H80	0.55	80	65-125	10
۶۰۹,۷۹۵,۸۸۴	8.1	84			0.75	80		
۶۰۹,۷۹۵,۸۸۴	8.1	90			0.75	80		10
۶۰۹,۷۹۵,۸۸۴	8.1	97	39		1.50	90L	65-160	
۷۳۹,۱۳۷,۷۴۲	9.1	115			2.20	100L		
		Weight kg		Cplg.	Base plate No.	Motor		Size
		unit	pump			kW	size	
۶۰۹,۷۹۵,۸۸۴	8.1	107	45	H80	1.1	90S	65-200	10
۶۰۹,۷۹۵,۸۸۴	8.1	111			1.5	90L		
۷۳۹,۱۳۷,۷۴۲	9.1	119			2.2	100L		
۷۳۹,۱۳۷,۷۴۲	9.1	121			3	100L		
۷۳۹,۱۳۷,۷۴۲	9.1	159	70	H80	2.20	100L	65-250	12
۷۳۹,۱۳۷,۷۴۲	9.1	161			3.00	100L		
۸۳۵,۷۴۲,۶۳۶	10.1	167			4.00	112M		
۹۸۹,۴۱۶,۰۷۲	11.1	196	92	H95	5.50	132S	65-315	12
۹۸۹,۴۱۶,۰۷۲	11.1	237			5.50	132S		
۱,۱۰۵,۹۲۶,۱۶۲	11.4	249			7.50	132M		
۱,۴۰۳,۲۳۴,۹۳۸	12.1	270			11.00	160M		
۱,۴۲۰,۷۳۱,۳۷۹	12.1	290		H110	15.00	160L		
۶۰۹,۷۹۵,۸۸۴	8.1	102	43	H80	0.75	80	80-160	10
۶۰۹,۷۹۵,۸۸۴	8.1	105			1.10	90S		
۶۰۹,۷۹۵,۸۸۴	8.1	108			1.50	90L		
۷۳۹,۱۳۷,۷۴۲	9.1	117			2.20	100L		
۷۳۹,۱۳۷,۷۴۲	9.1	119			3.00	100L		
۶۰۹,۷۹۵,۸۸۴	8.1	126			1.50	90L		

۷۳۹,۱۳۷,۷۴۲	9.1	149			2.20	100L		
۷۳۹,۱۳۷,۷۴۲	9.1	151	60		3.00	100L	80-200	12
۸۳۵,۷۴۳,۶۳۶	10.1	156			4.00	112M		
۸۴۲,۲۳۲,۹۵۸	10.1	172		H95	5.50	132S		
۹۸۲,۹۲۵,۷۵۰	11.1	198			3.00	100L		
۹۸۲,۹۲۵,۷۵۰	11.1	203	75	H80	4.00	112M	80-250	12
۹۸۹,۴۱۶,۰۷۲	11.1	219			5.50	132S		
۱,۱۰۵,۹۲۶,۱۶۲	11.4	231			7.50	132M		
۹۸۹,۴۱۶,۰۷۲	11.1	240		H95	5.50	132S		
۱,۱۰۵,۹۲۶,۱۶۲	11.4	252	95		7.50	132M	80-315	12
۱,۱۰۵,۹۲۶,۱۶۲	11.4	273			11.00	160M		
۱,۴۲۰,۷۳۱,۳۷۹	12.1	293		H110	15.00	160L		
۱,۴۰۳,۲۳۴,۹۳۸	12.1	324			11.00	160M		
۱,۵۵۵,۴۲۵,۵۴۰	12.3	381		H95	15.00	160L		
۱,۵۷۲,۹۲۱,۹۸۱	12.3	403	143		18.50	180M	80-400	12
۱,۵۸۱,۸۴۲,۱۱۰	13.1	418		H110	22.00	180L		
۲,۰۴۸,۳۰۱,۸۲۱	16.3	467		H125	30.00	200L		
۷۳۹,۱۳۷,۷۴۲	9.1	168			2.20	100L		
۷۳۹,۱۳۷,۷۴۲	9.1	170	78	H80	3.00	100L	100-160	12
۷۳۹,۱۳۷,۷۴۲	9.1	175			4.00	112M		
۸۴۲,۲۳۲,۹۵۸	10.1	204		H95	5.50	132S		
۷۳۹,۱۳۷,۷۴۲	9.1	159			2.20	100L		
۷۳۹,۱۳۷,۷۴۲	9.1	161	70	H80	3.00	100L	100-200	12
۸۳۵,۷۴۳,۶۳۶	10.1	167			4.00	112M		
۹۸۹,۴۱۶,۰۷۲	11.1	196			5.50	132S		
۹۸۹,۴۱۶,۰۷۲	11.1	207		H95	7.50	132M		
۹۸۲,۹۲۵,۷۵۰	11.1	214		H80	4.00	112M		
۹۸۹,۴۱۶,۰۷۲	11.1	230	85		5.50	132S	100-250	12
۱,۱۰۵,۹۲۶,۱۶۲	11.4	241			7.50	132M		
۱,۴۰۳,۲۳۴,۹۳۸	12.1	262		H95	11.00	160M		
۱,۴۰۳,۲۳۴,۹۳۸	12.1	282			11.00	160M		
۱,۴۲۰,۷۳۱,۳۷۹	12.1	302	104	H110	15.00	160L	100-315	12
۱,۴۲۰,۷۳۱,۳۷۹	12.1	322			18.50	180M		
۱,۵۸۱,۰۸۹,۶۷۹	12.3	339		H125	22.00	180L		
۱,۵۵۵,۴۲۵,۵۴۰	12.3	417		H95	15.00	160L		
۱,۵۷۲,۹۲۱,۹۸۱	12.3	439		H110	18.50	180M		
۱,۸۴۸,۶۴۲,۵۴۴	14.1	454	177		22.00	180L	100-400	12
۲,۰۴۸,۳۰۱,۸۲۱	16.3	502		H125	30.00	200L		
۲,۳۵۰,۷۵۸,۹۴۵	17.1	553			37.00	225S		
۲,۳۵۰,۷۵۸,۹۴۵	17.1	574		H140	45.00	225M		
۱,۱۰۵,۹۲۶,۱۶۲	11.4	257		H95	7.50	132M		
۱,۴۲۰,۷۳۱,۳۷۹	12.1	278	100		11.00	160M	125-200	12
۱,۴۲۰,۷۳۱,۳۷۹	12.1	298			15.00	160L		
۱,۴۲۰,۷۳۱,۳۷۹	12.1			H110				
۱,۱۰۵,۹۲۶,۱۶۲	11.4	259		H95	7.50	132M		
۱,۴۲۰,۷۳۱,۳۷۹	12.1	280	102		11.00	160M	125-250	12
		290			15.00	160L		

پایه ارت برای اتصال کابل ارت به زمین برای محافظت از برق گرفتگی

قلایه‌های متقارن بلند کننده شاسی بصورت متوازن در چهار طرف

رنگ شاسی ها از نوع **ایوکسی در سه مرحله** است.

قبل از رنگ آمیزی شاسی برای استحکام و ماندگاری رنگ، مطابق استاندارد **سند پلاست** می‌گردد.

وزن شاسی مطابق استاندارد و به اندازه کافی سنگین جهت دمپ کردن لرزشهای حاصل از حرکت دورانی الکتروموتور میباشد.

حجم جوشکاری مطابق با نقشه پیوست و در کلیه فصل مشترکها بصورت تمام جوش میباشد.

