



**RAHAN**  
www.petrorahamump.ir

۱۴۰۳-۰۹-۱۱

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		
۴۰۴,۸۵۶,۹۲۸	7.1	69	31	H80	0.37	71	32-125	8
۴۰۴,۸۵۶,۹۲۸	7.1	71			0.37	71		
۴۰۴,۸۵۶,۹۲۸	7.1	73	33	H80	0.55	80	32-160	8
۴۰۴,۸۵۶,۹۲۸	7.1	74			0.55	80		
۴۰۴,۸۵۶,۹۲۸	7.1	76	34		0.75	80	32-200	8
۴۰۴,۸۵۶,۹۲۸	7.1	79			1.10	90S		
۴۷۱,۲۹۷,۶۸۰	8.1	105		H80	0.75	80	32-250	10
۴۷۱,۲۹۷,۶۸۰	8.1	108	46		1.10	90S		
۵۷۰,۸۰۴,۴۲۵	9.1	112			1.50	90L	32-250	10
۵۷۰,۸۰۴,۴۲۵	9.1	120			2.20	100L		
۴۰۴,۸۵۶,۹۲۸	7.1	66	28	H80	0.37	71	40-125	8
۴۰۴,۸۵۶,۹۲۸	7.1	68			0.55	80		
۴۰۴,۸۵۶,۹۲۸	7.1	68		H80	0.37	71	40-160	8
۴۰۴,۸۵۶,۹۲۸	7.1	70			0.55	80		
۴۰۴,۸۵۶,۹۲۸	7.1	72	30		0.75	80	40-160	8
۴۰۴,۸۵۶,۹۲۸	7.1	75			1.10	90S		
۴۰۴,۸۵۶,۹۲۸	7.1	85		H80	0.55	80	40-200	10
۴۷۱,۲۹۷,۶۸۰	8.1	86			0.75	80		
۴۷۱,۲۹۷,۶۸۰	8.1	89	36		1.10	90S	40-200	10
۴۷۱,۲۹۷,۶۸۰	8.1	93			1.50	90L		
۴۷۱,۲۹۷,۶۸۰	8.1	108		H80	1.10	90S	40-250	10
۵۷۰,۸۰۴,۴۲۵	9.1	112	46		1.50	90L		
۵۷۰,۸۰۴,۴۲۵	9.1	120			2.20	100L	40-250	10
۵۷۰,۸۰۴,۴۲۵	9.1	123			3.00	100L		
۵۷۰,۸۰۴,۴۲۵	9.1	163		H80	2.20	100L	40-315	12
۵۷۰,۸۰۴,۴۲۵	9.1	165	73		3.00	100L		
۵۷۰,۸۰۴,۴۲۵	9.1	165			3.00	100L	40-315	12
۶۴۴,۷۸۶,۳۰۱	10.1	170			4.00	112M		

649,644,307	10.1	186		H95	5.50	132S		
404,856,928	7.1	68		H80	0.37	71		8
404,856,928	7.1	70	30		0.55	80	50-125	
404,856,928	7.1	72			0.75	80		
471,297,680	8.1	77			0.55	80		10
471,297,680	8.1	79	36		0.75	80	50-160	
471,297,680	8.1	82			1.10	90S		
471,297,680	8.1	91			0.75	80		10
570,804,425	9.1	94	40		1.10	90S	50-200	
570,804,425	9.1	97			1.50	90L		
570,804,425	9.1	106			2.20	100L		
471,297,680	8.1	116			1.50	90L		10
471,297,680	8.1	125	50		2.20	100L	50-250	
570,804,425	9.1	127		3.00	100L			
570,804,425	9.1	132		4.00	112M			
649,644,307	10.1	186		H95	4.00	112M		12
649,644,307	10.1	201	88		5.50	132S	50-315	
758,018,115	11.1	226		H80	7.50	132M		
471,297,680	8.1	83	33	H80	0.55	80	65-125	10
471,297,680	8.1	84			0.75	80		
471,297,680	8.1	90			0.75	80		10
471,297,680	8.1	97	39		1.50	90L	65-160	
570,804,425	9.1	115			2.20	100L		
		Weight kg		Cplg.	Base plate No.	Motor		Size
		unit	pump			kW	size	
471,297,680	8.1	107	45	H80	1.1	90S	65-200	10
471,297,680	8.1	111			1.5	90L		
570,804,425	9.1	119			2.2	100L		
570,804,425	9.1	121			3	100L		
570,804,425	9.1	159	70		2.20	100L	65-250	12
570,804,425	9.1	161			3.00	100L		
644,786,301	10.1	167		4.00	112M			
762,876,121	11.1	196	92	H95	5.50	132S	65-315	12
762,876,121	11.1	237			5.50	132S		
852,325,743	11.4	249			7.50	132M		
1,081,724,637	12.1	270		11.00	160M			
1,094,820,723	12.1	290		H110	15.00	160L		
471,297,680	8.1	102	43	H80	0.75	80	80-160	10
471,297,680	8.1	105			1.10	90S		
471,297,680	8.1	108			1.50	90L		
570,804,425	9.1	117			2.20	100L		
570,804,425	9.1	119			3.00	100L		
471,297,680	8.1	126			1.50	90L		

57.1.04.225	9.1	149			2.20	100L		
57.1.04.225	9.1	151	60		3.00	100L	80-200	12
644.786.2.1	10.1	156			4.00	112M		
649.644.2.7	10.1	172		H95	5.50	132S		
751.111.115	11.1	198			3.00	100L		
751.111.115	11.1	203	75	H80	4.00	112M	80-250	12
762.876.121	11.1	219			5.50	132S		
852.225.242	11.4	231			7.50	132M		
762.876.121	11.1	240		H95	5.50	132S		
852.225.242	11.4	252	95		7.50	132M	80-315	12
852.225.242	11.4	273			11.00	160M		
1.94.82.222	12.1	293		H110	15.00	160L		
1.11.224.627	12.1	324			11.00	160M		
1.199.624.296	12.3	381		H95	15.00	160L		
1.212.22.482	12.3	403	143		18.50	180M	80-400	12
1.219.592.116	13.1	418		H110	22.00	180L		
1.579.229.251	16.3	467		H125	30.00	200L		
57.1.04.225	9.1	168			2.20	100L		
57.1.04.225	9.1	170	78	H80	3.00	100L	100-160	12
57.1.04.225	9.1	175			4.00	112M		
649.644.2.7	10.1	204		H95	5.50	132S		
57.1.04.225	9.1	159			2.20	100L		
57.1.04.225	9.1	161	70	H80	3.00	100L	100-200	12
644.786.2.1	10.1	167			4.00	112M		
762.876.121	11.1	196			5.50	132S		
762.876.121	11.1	207		H95	7.50	132M		
751.111.115	11.1	214		H80	4.00	112M		
762.876.121	11.1	230	85		5.50	132S	100-250	12
852.225.242	11.4	241			7.50	132M		
1.11.224.627	12.1	262		H95	11.00	160M		
1.11.224.627	12.1	282			11.00	160M		
1.94.82.222	12.1	302	104	H110	15.00	160L	100-315	12
1.94.82.222	12.1	322			18.50	180M		
1.211.844.0.2	12.3	339		H125	22.00	180L		
1.199.624.296	12.3	417		H95	15.00	160L		
1.212.22.482	12.3	439			18.50	180M		
1.225.116.417	14.1	454	177	H110	22.00	180L	100-400	12
1.579.229.251	16.3	502		H125	30.00	200L		
1.112.151.628	17.1	553			37.00	225S		
1.112.151.628	17.1	574		H140	45.00	225M		
852.225.242	11.4	257		H95	7.50	132M		
1.94.82.222	12.1	278	100		11.00	160M	125-200	12
1.94.82.222	12.1	298			15.00	160L		
1.94.82.222	12.1			H110				
852.225.242	11.4			H95				
1.94.82.222	12.1	259	102		7.50	132M	125-250	12
		280			11.00	160M		
		290			15.00	160L		

۱,۰۹۴,۸۲۰,۷۲۳	12.1	300		H110	15.00	160L			
۱,۱۹۹,۶۳۶,۳۹۶	12.3	390		H95	15.00	160L			
۱,۳۱۲,۷۳۰,۴۸۲	12.3	412			18.50	180M			
۱,۴۲۵,۱۴۶,۴۱۷	14.1	426	151	H110	22.00	180L	125-315	12	
۱,۵۷۹,۳۲۹,۷۵۱	16.3	475		H125	30.00	200L			
۱,۸۱۳,۱۵۱,۶۳۸	17.1	526		H140	37.00	225S			
۱,۵۷۹,۳۲۹,۷۵۱	16.3	514		H125	30.00	200L			
۱,۸۱۳,۱۵۱,۶۳۸	17.1	564			37.00	225S			
۱,۸۱۳,۱۵۱,۶۳۸	17.1	585	188	H140	45.00	225M	125-400	14	
SPECIAL	SPECIAL	817		H160	55.00	250M			
SPECIAL	SPECIAL	1054		H180	75.00	280S			
۱,۰۸۱,۷۲۴,۶۳۷	12.1	296			7.50	132M			
۱,۰۸۱,۷۲۴,۶۳۷	12.1	329		H95	11.00	160M			
۱,۰۹۴,۸۲۰,۷۲۳	12.1	348	123		15.00	160L	150-200	12	
۱,۳۱۲,۷۳۰,۴۸۲	12.3	368			18.50	180M			
۱,۰۹۴,۸۲۰,۷۲۳	12.1	354		H110	15.00	160L			
۱,۳۱۲,۷۳۰,۴۸۲	12.3	374	128		18.50	180M	150-250	12	
۱,۳۲۵,۷۰۶,۵۳۷	13.1	391		H125	22.00	180L			
۱,۵۹۷,۹۱۹,۷۲۴	16.3	454		H140	30.00	200L			
		Weight kg			Cplg.	Motor		Size	
		unit	pump		kW	size			
۱,۴۲۵,۱۴۶,۴۱۷	14.1			H110					
۱,۵۷۹,۳۲۹,۷۵۱	16.3	446		H125	22.00	180L			
۱,۸۱۳,۱۵۱,۶۳۸	17.1	495	170		30.00	200L	150-315	12	
۱,۸۱۳,۱۵۱,۶۳۸	17.1	546			37.00	225S			
۱,۸۱۳,۱۵۱,۶۳۸	17.1	567			45.00	225M			
۱,۸۱۳,۱۵۱,۶۳۸	17.1	798		H140	55.00	250M			
SPECIAL	SPECIAL			H160					
۱,۸۱۳,۱۵۱,۶۳۸	17.1	603		H140	45.00	225M			
SPECIAL	SPECIAL	835	205	H160	55.00	250M	150-400	14	
SPECIAL	SPECIAL	1072			75.00	280S			
SPECIAL	SPECIAL	1125		H180	90.00	280M			
۱,۴۲۵,۱۴۶,۴۱۷	14.1	492			15.00	160L			
۱,۴۲۵,۱۴۶,۴۱۷	14.1	512	230	H110	18.50	180M	200-250	12	
۱,۴۲۵,۱۴۶,۴۱۷	14.1	527			22.00	180L			
۱,۵۷۹,۳۲۹,۷۵۱	16.3	576		H125	30.00	200L			

### شاسی ها شامل موارد ذیل میباشند:

جک بولت: جهت سهولت جابجایی الکتروموتور در هم محوری (Alignment)

صفحه ماشینکای شده زیر پایه های پمپ و موتور برای سهولت در هم تراز و هم محوری

سوراخهای رزوه شده زیر پایه های پمپ و موتور برای سهولت در باز و بسته کردن موتور و پمپ از روی شاسی

کوبلینگ گارد محکم و استاندارد جهت محافظت از اپراتور مطابق با نقشه سه بعدی پیوست

**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 بلاست** 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.

