



RAHAN
www.petrorahanpump.ir

لیست قیمت کوپل و شاسی صنعتی مطابق با استاندارد ISO 5199 دور ۱۴۵۰ تاریخ آخرین بروزرسانی: ۱۴۰۳-۰۴-۱۲								
Total Price (Rials)	Baseplate No.	Weight kg		Coupling	Motor		Size	
		unit	pump		kW	size		
۴۶۴,۱۶۵,۸۰۵	7.1	69	31	H80	0.37	71	32-125	8
۴۶۴,۱۶۵,۸۰۵	7.1	71			0.37	71		
۴۶۴,۱۶۵,۸۰۵	7.1	73	33	H80	0.55	80	32-160	8
۴۶۴,۱۶۵,۸۰۵	7.1	74			0.55	80		
۴۶۴,۱۶۵,۸۰۵	7.1	76	34		0.75	80	32-200	8
۴۶۴,۱۶۵,۸۰۵	7.1	79			1.10	90S		
۵۳۱,۹۱۳,۹۱۳	8.1	105		H80	0.75	80	32-250	10
۵۳۱,۹۱۳,۹۱۳	8.1	108	46		1.10	90S		
۶۲۷,۷۷۰,۵۵۱	9.1	112			1.50	90L	32-250	10
۶۲۷,۷۷۰,۵۵۱	9.1	120			2.20	100L		
۴۶۴,۱۶۵,۸۰۵	7.1	66	28	H80	0.37	71	40-125	8
۴۶۴,۱۶۵,۸۰۵	7.1	68			0.55	80		
۴۶۴,۱۶۵,۸۰۵	7.1	68			0.37	71	40-160	8
۴۶۴,۱۶۵,۸۰۵	7.1	70			0.55	80		
۴۶۴,۱۶۵,۸۰۵	7.1	72	30		0.75	80		
۴۶۴,۱۶۵,۸۰۵	7.1	75			1.10	90S		
۴۶۴,۱۶۵,۸۰۵	7.1	85		H80	0.55	80	40-200	10
۵۳۱,۹۱۳,۹۱۳	8.1	86			0.75	80		
۵۳۱,۹۱۳,۹۱۳	8.1	89	36		1.10	90S	40-200	10
۵۳۱,۹۱۳,۹۱۳	8.1	93			1.50	90L		
۵۳۱,۹۱۳,۹۱۳	8.1	108		H80	1.10	90S	40-250	10
۶۲۷,۷۷۰,۵۵۱	9.1	112	46		1.50	90L		
۶۲۷,۷۷۰,۵۵۱	9.1	120			2.20	100L	40-250	10
۶۲۷,۷۷۰,۵۵۱	9.1	123			3.00	100L		
۶۲۷,۷۷۰,۵۵۱	9.1	163		H80	2.20	100L	40-315	12
۶۲۷,۷۷۰,۵۵۱	9.1	165	73		3.00	100L		
۷۰۳,۶۵۵,۰۸۱	10.1	170			4.00	112M	40-315	12
۷۰۹,۸۱۲,۸۸۷	10.1	186			5.50	132S		
۴۶۴,۱۶۵,۸۰۵	7.1	68		H80	0.37	71	50-125	8
۴۶۴,۱۶۵,۸۰۵	7.1	70	30		0.55	80		
۴۶۴,۱۶۵,۸۰۵	7.1	72			0.75	80		
۵۳۱,۹۱۳,۹۱۳	8.1	77		H80	0.55	80	50-160	10
۵۳۱,۹۱۳,۹۱۳	8.1	79	36		0.75	80		
۵۳۱,۹۱۳,۹۱۳	8.1	82			1.10	90S		

Δ31,913,913	8.1	91		H80	0.75	80	50-200	10
Ε2Υ,ΥΥ·ΔΔ1	9.1	94	40		1.10	90S		
Ε2Υ,ΥΥ·ΔΔ1	9.1	97			1.50	90L		
Ε2Υ,ΥΥ·ΔΔ1	9.1	106			2.20	100L		
Δ31,913,913	8.1	116		H80	1.50	90L	50-250	10
Δ31,913,913	8.1	125	50		2.20	100L		
Ε2Υ,ΥΥ·ΔΔ1	9.1	127			3.00	100L		
Ε2Υ,ΥΥ·ΔΔ1	9.1	132			4.00	112M		
Υ·9,Α12,ΑΑΥ	10.1	186		H95	4.00	112M	50-315	12
Υ·9,Α12,ΑΑΥ	10.1	201	88		5.50	132S		
Α12,Υ23,334	11.1	226		H80	7.50	132M		
Δ31,913,913	8.1	83	33	H80	0.55	80	65-125	10
Δ31,913,913	8.1	84			0.75	80		
Δ31,913,913	8.1	90			0.75	80	65-160	10
Δ31,913,913	8.1	97	39		1.50	90L		
Ε2Υ,ΥΥ·ΔΔ1	9.1	115		2.20	100L			
		Weight kg		Cplg.	Base plate No.	Motor		Size
		unit	pump			kW	size	
Δ31,913,913	8.1	107	45	H80	1.1	90S	65-200	10
Δ31,913,913	8.1	111			1.5	90L		
Ε2Υ,ΥΥ·ΔΔ1	9.1	119			2.2	100L		
Ε2Υ,ΥΥ·ΔΔ1	9.1	121			3	100L		
Ε2Υ,ΥΥ·ΔΔ1	9.1	159	70	H80	2.20	100L	65-250	12
Ε2Υ,ΥΥ·ΔΔ1	9.1	161			3.00	100L		
Υ·3,ΕΔΔ·Α1	10.1	167			4.00	112M		
Α1Α,Α91,13·	11.1	196			5.50	132S		
Α1Α,Α91,13·	11.1	237	92	H95	5.50	132S	65-315	12
9·9,ΥΥΥ·ΦΑ	11.4	249			7.50	132M		
1,134,4·Φ,Ε3Ε	12.1	270			11.00	160M		
1,153,·Φ·Δ42	12.1	290			H110	15.00		
Δ31,913,913	8.1	102	43	H80	0.75	80	80-160	10
Δ31,913,913	8.1	105			1.10	90S		
Δ31,913,913	8.1	108			1.50	90L		
Ε2Υ,ΥΥ·ΔΔ1	9.1	117			2.20	100L		
Ε2Υ,ΥΥ·ΔΔ1	9.1	119		3.00	100L			
Δ31,913,913	8.1	126	60	H80	1.50	90L	80-200	12
Ε2Υ,ΥΥ·ΔΔ1	9.1	149			2.20	100L		
Ε2Υ,ΥΥ·ΔΔ1	9.1	151			3.00	100L		
Υ·3,ΕΔΔ·Α1	10.1	156			4.00	112M		
Υ·9,Α12,ΑΑΥ	10.1	172		H95	5.50	132S		
Α12,Υ23,334	11.1	198	75	H80	3.00	100L	80-250	12
Α12,Υ23,334	11.1	203			4.00	112M		
Α1Α,Α91,13·	11.1	219			5.50	132S		
9·9,ΥΥΥ·ΦΑ	11.4	231			7.50	132M		
Α1Α,Α91,13·	11.1	240	95	H95	5.50	132S	80-315	12
9·9,ΥΥΥ·ΦΑ	11.4	252			7.50	132M		
9·9,ΥΥΥ·ΦΑ	11.4	273			11.00	160M		
1,153,·Φ·Δ42	12.1	293			H110	15.00		
1,134,4·Φ,Ε3Ε	12.1	324	143	H95	11.00	160M	80-400	12
1,251,Υ23,Υ64	12.3	381			15.00	160L		
1,2Υ·,3Α9,ΕΥ·	12.3	403			H110	18.50		

1,277,000,473	13.1	418			22.00	180L					
1,640,932,091	16.3	467		H125	30.00	200L					
627,770,551	9.1	168	78	H80	2.20	100L	100-160	12			
627,770,551	9.1	170			3.00	100L					
627,770,551	9.1	175			4.00	112M					
709,112,117	10.1	204			H95	5.50			132S		
627,770,551	9.1	159	70	H80	2.20	100L	100-200	12			
627,770,551	9.1	161			3.00	100L					
703,655,011	10.1	167			4.00	112M					
111,191,130	11.1	196			5.50	132S					
111,191,130	11.1	207		H95	7.50	132M					
112,733,334	11.1	214	85	H80	4.00	112M	100-250	12			
111,191,130	11.1	230			5.50	132S					
909,777,041	11.4	241			H95	7.50			132M		
1,134,404,636	12.1	262				11.00			160M		
1,134,404,636	12.1	282	104	H110	11.00	160M	100-315	12			
1,153,060,542	12.1	302			15.00	160L					
1,153,060,542	12.1	322			18.50	180M					
1,277,741,315	12.3	339			H125	22.00			180L		
1,251,733,764	12.3	417	177	H95	15.00	160L	100-400	12			
1,270,319,670	12.3	439			18.50	180M					
1,416,319,135	14.1	454		H110	22.00	180L					
1,640,932,091	16.3	502			H125	30.00			200L		
1,112,375,556	17.1	553		H140	37.00	225S					
1,112,375,556	17.1	574			45.00	225M					
909,777,041	11.4	257 278 298		100	H95	7.50			132M	125-200	12
1,153,060,542	12.1				11.00	160M					
1,153,060,542	12.1		15.00		160L						
909,777,041	11.4	259 280 300	102	H95	7.50	132M	125-250	12			
1,153,060,542	12.1			11.00	160M						
1,153,060,542	12.1			15.00	160L						
1,251,733,764	12.3	390 412 426 475 526	151	H95	15.00	160L	125-315	12			
1,270,319,670	12.3				18.50	180M					
1,416,319,135	14.1			22.00	180L						
1,640,932,091	16.3			30.00	200L						
1,112,375,556	17.1			37.00	225S						
1,640,932,091	16.3	514 564 585	188	H125	30.00	200L	125-400	14			
1,112,375,556	17.1			37.00	225S						
1,112,375,556	17.1			45.00	225M						
SPECIAL	SPECIAL			817	H160	55.00			250M		
SPECIAL	SPECIAL	1054	H180	75.00	280S						
1,134,404,636	12.1	296 329 348 368	123	H95	7.50	132M	150-200	12			
1,134,404,636	12.1				11.00	160M					
1,153,060,542	12.1			15.00	160L						
1,270,319,670	12.3			18.50	180M						
1,153,060,542	12.1	354 374 391 454	128	H110	15.00	160L	150-250	12			
1,270,319,670	12.3				18.50	180M					
1,214,359,111	13.1			H125	22.00	180L					
1,667,549,707	16.3			H140	30.00	200L					
		Weight kg		Cplg.	Motor		Size				
		unit	pump		kW	size					
1,416,319,135	14.1			H110							

۱,۶۴۰,۹۳۲,۰۹۱	16.3	446 495	170	H125	22.00 30.00	180L 200L	150-315	12	
۱,۸۸۲,۳۷۵,۵۵۶	17.1	546				37.00			225S
۱,۸۸۲,۳۷۵,۵۵۶	17.1	567		H140		45.00			225M
SPECIAL	SPECIAL	798		H160		55.00			250M
۱,۸۸۲,۳۷۵,۵۵۶	17.1	603	205	H140	45.00	225M	150-400	14	
SPECIAL	SPECIAL	835		H160		55.00			250M
SPECIAL	SPECIAL	1072				75.00			280S
SPECIAL	SPECIAL	1125		H180		90.00			280M
۱,۴۸۶,۳۸۹,۸۳۵	14.1	492	230	H110	15.00	160L	200-250	12	
۱,۴۸۶,۳۸۹,۸۳۵	14.1	512			18.50	180M			
۱,۴۸۶,۳۸۹,۸۳۵	14.1	527			22.00	180L			
۱,۶۴۰,۹۳۲,۰۹۱	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 ترازی 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

قلایهای 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 **سیند 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.

