

Астана +7(7172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48,
Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12,
Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40,
Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12
Россия, Казахстан и другие страны ТС доставка в любой город
Единый адрес: mnv@nt-rt.ru
Веб-сайт: www.mainavira.nt-rt.ru

ПОЗИЦИОНЕРЫ

Техническая информация

СОДЕРЖАНИЕ

ПОЗИЦИОНЕРЫ.....	3
1-П-МВ ПОЗИЦИОНЕР	4
2-П-МВ ПОЗИЦИОНЕР	5
3-П-МВ ПОЗИЦИОНЕР НА РИЧ-ТРАК.....	6
4-П-МВ ПОЗИЦИОНЕР	7
5-П-МВ ПОЗИЦИОНЕР	8
6-П-МВ ПОЗИЦИОНЕР	9
7-П-МВ ПОЗИЦИОНЕР	10
8-П-МВ ПОЗИЦИОНЕР	11
9-П-МВ ПОЗИЦИОНЕР	12
10-П-МВ ПОЗИЦИОНЕР	13
11-П-МВ ПОЗИЦИОНЕР	14
12-П-МВ ПОЗИЦИОНЕР	15
13-П-МВ ПОЗИЦИОНЕР	16
14-П-МВ ПОЗИЦИОНЕР	16
15-П-МВ ПОЗИЦИОНЕР	17
16-П-МВ ПОЗИЦИОНЕР	17
17-П-МВ ПОЗИЦИОНЕР	18

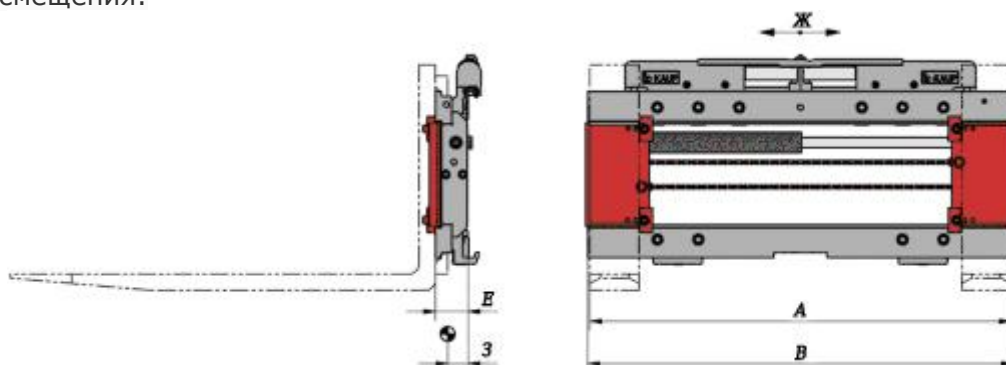
ПОЗИЦИОНЕРЫ

Позиционеры позволяют изменять расстояние между вилами погрузчика за пределы ширины корпуса без применения дополнительного оборудования. Благодаря большой длине сцепления направляющих с корпусом устройства, эти приспособления легко выдерживают значительные усилия в направлении раздвигания вилок. Такие приспособления наиболее удобны при перемещении поддонов с различными типоразмерами. Применение позиционеров позволяет перемещать не только поддоны, но и грузы цилиндрической формы, таких как бочки, рулоны.



1-П-МВ ПОЗИЦИОНЕР

Позиционер на погрузчик с независимым устройством бокового смещения для ви́л. поставляется без ви́л. Два гидравлического привода. Не предназначен для зажима груза между вилами. Можно использовать оригинальные ви́лы погрузчика длиной до 1600 мм. При использовании более длинных ви́л минимальная рекомендуемая ширина крюкового крепления ви́л должна быть не менее 250 мм. Может быть изготовлен без применения бокового смещения.

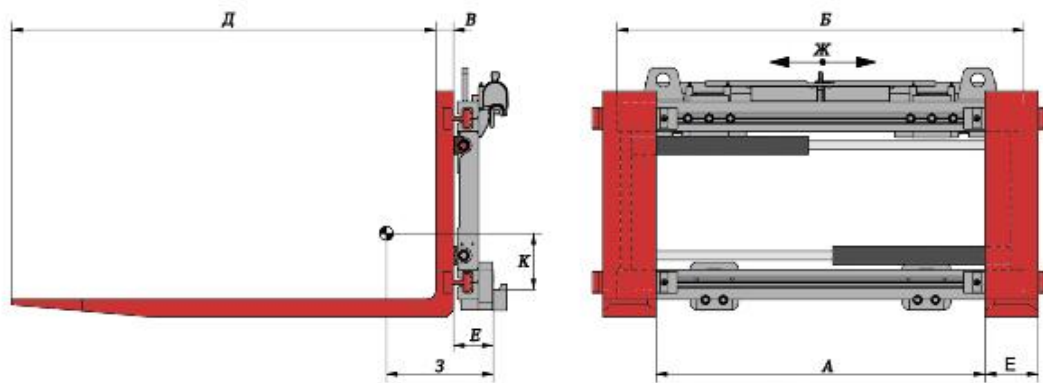


Марка	Г/п, т/мм	Ж, мм	А, мм	В, мм	Ширина вил, мм	Е, мм	ЦТнп З, мм	Масса, мм		
1-П-МВ-2,5	2,5/500	100	350-820	830	70-120	82	45	95		
					125-140			95		
			310-1030	1040	70-120	82	50	105		
					350-1030			125-140	105	
			390-1490	1500	70-120	92	92	115		
								390-1350	1360	135
								390-1690	1710	140
								500-2120	2130	160
102	190									
102	190									
1-П-МВ-4,0	4,0/500	100	350-1030	1040	130-160	82	55	150		
			430-1150	1160				160		
			390-1350	1360				180		
			390-1490	1510				195		
			390-1690	1710				210		
1-П-МВ-5,0	5,0/500	100	430-1150	1160	170-180	92	60	190		
			390-1350	1360				200		
			390-1790	1810				205		
			450-1900	1910				112	70	230
1-П-МВ-8,0	8,0/600	160	470-1390	1400	150-200	102	65	370		
			500-1680	1690				390		
			470-1870	1880				112	405	
			530-1980	1990				75	440	
			500-2120	2130					520	
			530-2380	2400				132	80	625

2-П-МВ ПОЗИЦИОНЕР

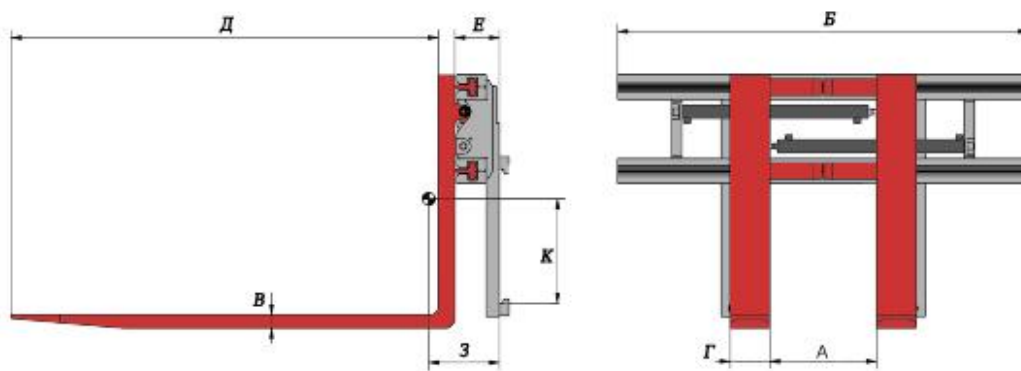
Позиционер на вилочный погрузчик с независимым устройством бокового смещения. Два гидравлического привода. Не предназначен для зажима груза между вилами. Может быть изготовлен без бокового смещения.

Марка	Г/п, т/мм	А, мм	Б, мм	Сечение вил, мм		Д, мм	Ж, мм	Е, мм	ЦТнп З, мм	К, мм	Масса, мм
				В	Г						
2-П-МВ-1,6	1,6/500	170-710	880	40	100	1200	100	113	255	150	231
		170-810	980						251	151	237
		170-870	1040						248	152	240
		170-970	1150						243	153	246
2-П-МВ-2,5	2,5/500	130-670	880	45	120	1200	100	113	295	134	267
		130-830	1040						292	135	271
		130-930	1150						287	136	274
		130-1130	1350						282	138	280
		130-1230	1450					123	274	140	292
		130-1330	1550						265	143	323
		130-1430	1650						262	145	331
									257	149	339
2-П-МВ-3,5	3,5/500	130-830	1040	50	150	1200	100	113	308	160	341
		130-930	1150						303	162	346
		130-1130	1350						295	165	356
		130-1230	1450					123	293	170	391
		130-1330	1550						290	173	399
		130-1430	1650						288	175	407
2-П-МВ-5,0	5,0/500	130-930	1150	60	150	1200	100	126	285	166	440
		130-1130	1350						275	173	458
		130-1230	1460						270	175	468
		130-1310	1550						267	176	476
		130-1430	1650					136	248	185	523
		130-1530	1750						243	187	536
		130-1630	1850						238	190	549
	5,0/600	130-930	1150	70	150	1200	100	126	312	162	491
		130-1130	1350						303	165	511
		130-1230	1460						298	167	521
		130-1310	1550						294	168	530
		130-1430	1650					136	275	177	574
		130-1530	1750						280	179	587
		130-1630	1850						285	182	600
2-П-МВ-6,0	6,0/600	200-1110	1350	70	150		100	151	280	225	620
		200-1200	1460						277	226	630
		200-1600	1860						262	235	682
2-П-МВ-8,0	8,0/600	200-1800	2060	70	150	1200	160	151	256	238	704
		200-2000	2260						250	240	725
		210-2060	2400						247	242	741
	8,0/900	160-1790	2060		200			190	252	241	1029
		160-1960	2260						247	243	1056
		160-2060	2400						243	245	1076
	8,0/1100	160-1790	2060	80		278	231	1099			
		160-1960	2260			272	233	1136			
		160-2060	2400			267	235	1155			



3-П-МВ ПОЗИЦИОНЕР НА РИЧ-ТРАК

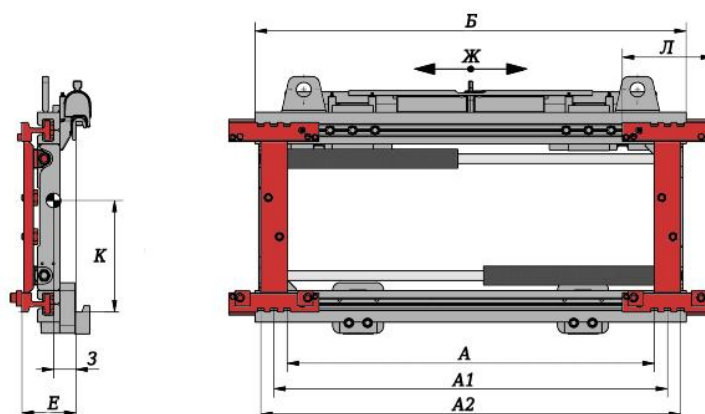
Позиционер на рич-трак без устройства бокового смещения. Один гидравлический привод. Не предназначен для зажима груза между вилами.



Марка	Г/п, т/мм	А, мм	Б, мм	Сечение вил, мм		Д, мм	Е, мм	ЦТнп З, мм	ЦТнп К, мм	Масса, мм
				В	Г					
3-П-МВ-1,9	1,9/600	325-1285	1250	40	120	1200	126	258	191	270
		320-1780	1720				135	222	318	380
		320-1900	1860				219	324	390	

4-П-МВ ПОЗИЦИОНЕР

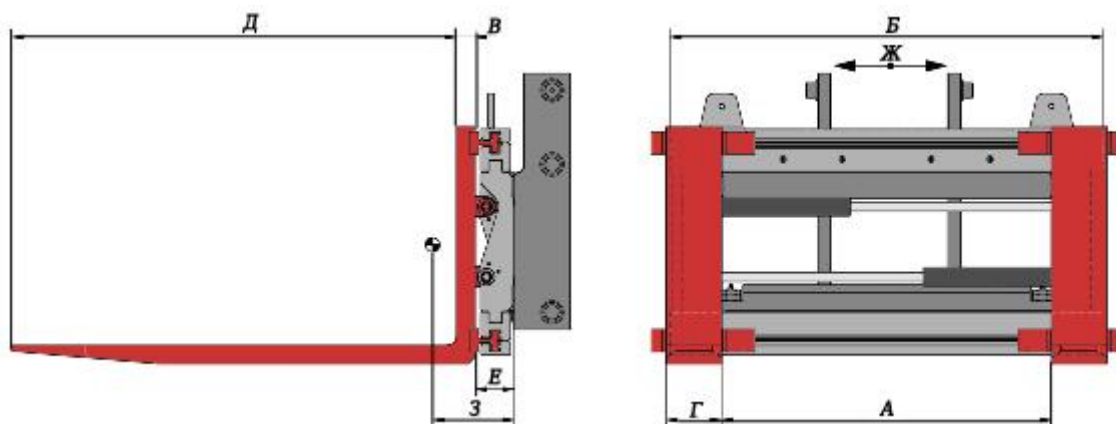
Позиционер на погрузчик с независимым устройством бокового смещения для ви́л. Вилы в комплект не входят. Два гидравлических привода. Не предназначен для зажима груза между вилами. Может быть изготовлен без бокового смещения. Соленоидный клапан и набор дополнительных частей в комплекте.



Марка	Г/п, т/мм	Диапазон раскрытия ви́л, мм			Б, мм	Л, мм	Ж, мм	Макс ширина ви́л, мм	Е, мм	ЦТнп З, мм	ЦТнп К, мм	Масса, мм							
		А	А1	А2															
4-П-МВ-2,5	2,5/500	150-690	250-790	320-860	880	240	100	120	138	55	245	137							
		150-790	250-890	320-960	980						244	141							
		150-850	250-950	320-1020	1040						56	242	145						
		150-950	250-1050	320-1120	1150							240	152						
		150-1150	250-1250	320-1320	1350						57	238	164						
		150-1250	250-1350	320-1420	1450							237	196						
		150-1350	250-1450	320-1520	1550						62	235	203						
		150-1450	250-1550	320-1620	1650							64	232	211					
4-П-МВ-3,5	3,5/500	180-880	250-950	320-1020	1040	240	100	130	143	59	296	162							
		180-980	250-1050	320-1120	1150						294	169							
		180-1180	250-1250	320-1320	1350						57	291	184						
		180-1280	250-1350	320-1420	1450							285	218						
		180-1380	250-1450	320-1520	1550						63	383	228						
		180-1480	250-1550	320-1620	1650							62	281	238					
		4-П-МВ-5,0	5,0/600	180-980	250-1050						320-1120	1150	255	100	150	153	69	273	236
				180-1180	250-1250						320-1320	1350						68	272
180-1280	250-1350			320-1420	1460	67	271	270											
180-1360	250-1430			320-1500	1550		270	281											
180-1480	250-1550			320-1620	1650	74	270	324											
180-1580	250-1650			320-1720	1750		269	337											
180-1680	250-1750			320-1820	1850	75	268	350											
4-П-МВ-6,0	6,0/600			260-1060	350-1150	440-1240	1350	330	100	150	176	72						372	348
		260-1170	350-1260	440-1350	1460	370	363												
		260-1560	350-1650	440-1740	1860	366	404												
4-П-МВ-8,0	8,0/600	260-1760	350-1850	440-1940	2060	330	160	150	176	73	364	425							
		260-1960	350-2050	440-2140	2260						362	445							
		260-2060	350-2150	440-2240	2400						74	359	460						
	8,0/1100	260-1760	360-1860	460-1960	2060	370	160	200	270	106	353	733							
		260-1960	360-2060	460-2160	2260						349	758							
		260-2060	360-2160	460-2260	2400						345	779							

5-П-МВ ПОЗИЦИОНЕР

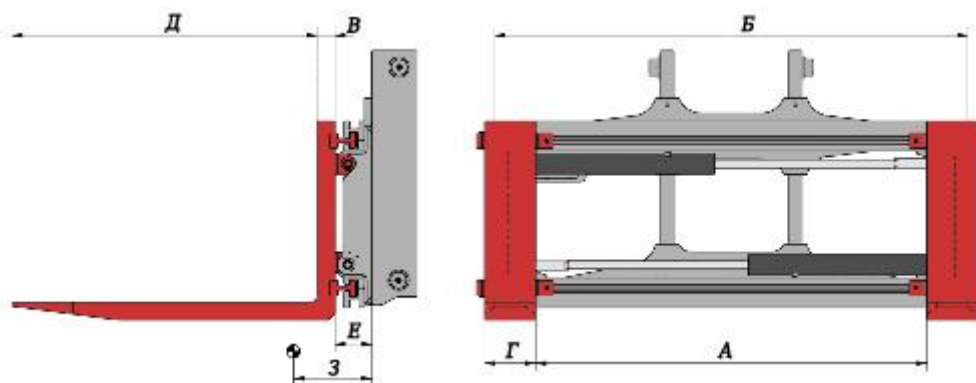
Вилочный позиционер, встраиваемая версия с независимым устройством бокового смещения. Два гидравлических привода. Предназначен только для перемещения грузов на паллетах. Не предназначен для зажима груза между вилами. Может быть изготовлен без бокового смещения.



Марка	Г/п, т/мм	А, мм	Б, мм	Сечение вил, мм		Д, мм	Ж, мм	Е, мм	ЦТнп З, мм	Масса, мм		
				В	Г							
5-П-МВ-1,6	1,6/500	290-890	1040	40	100	1200	100	79	218	223		
		290-990	1150								213	229
5-П-МВ-2,3	2,3/500	250-950	1150	45	120	1200	100	88	251	296		
		250-1150	1350								244	308
5-П-МВ-2,5	2,5/1200	190-1090	1350	70	150	2400	100	105	584	812		
		190-1290	1550								571	832
5-П-МВ-3,2	3,2/500	190-890	1170	50	150	1200	100	105	250	425		
		190-1090	1350								242	440
5-П-МВ-5,0	5,0/500	190-1090	1350	60	150	1200	100	105	223	561		
		190-1290	1550								217	581
5-П-МВ-6,0	6,0/600	190-1370	1650	70	150	1200	100	110	235	675		
		190-1490	1850								230	694
5-П-МВ-8,0	8,0/600	260-1660	1860	70	200	2400	160	158	197	965		
		260-2060	2260								186	1069
		260-2160	2400									
	8,0/900	160-1760	2060						467	1564		
		160-1960	2260								459	1590
		160-2060	2400									
8,0/1100	160-1760	2060	485	1652								
	160-1960	2260			478	1676						
	160-2060	2400					473	1700				

6-П-МВ ПОЗИЦИОНЕР

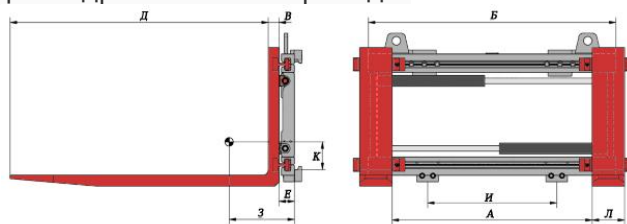
Вилочный позиционер встраиваемый с блокирующим клапаном бокового смещения, зависящим от интервала раскрытия. Два гидравлических привода.



Марка	Г/п, т/мм	А, мм	Б, мм	Сечение вил, мм		Д, мм	Е, мм	ЦТнп З, мм	Масса, мм
				В	Г				
6-П-МВ-1,6	1,6/500	170-870	1040	40	100	1200	91	238	233
		170-970	1150					233	239
6-П-МВ-2,5	2,5/500	130-830	1040	45	120			278	267
		130-930	1150					272	273
6-П-МВ-3,5	3,5/500	130-830	1040	50	120		299	332	
		130-930	1150				295	337	
6-П-МВ-5,0	5,0/500	130-930	1150	60	120		275	433	
		130-1130	1350				265	451	
6-П-МВ-6,0	6,0/600	200-1200	1460	70	150		141	254	676
		200-1400	1650					247	692
		200-1600	1860					239	738
6-П-МВ-8,0	8,0/600	200-1800	2060	70	150			233	755
		200-2000	2260			228		771	
		210-2060	2400			224		783	
	8,0/900	100-1730	2060	80	200	596		1182	
		100-1900	2260			585		1210	
		100-2000	2400			577		1230	
	8,0/1100	100-1730	2060	80	200	615		1262	
		100-1900	2260			602		1290	
		100-2000	2400			594		1310	
8,0/1200	370-2000	2400	90	200	475	1905			
	500-2700	3100			438	2090			
	370-2000	2400			225	1190			
6-П-МВ-12,0	12,0/600	300-2300	2700	80	1200	138	219	1220	
		500-2700	3100			212	1275		
		270-1900	2400			90	250	2400	521
400-2600	3100	486	2320						
6-П-МВ-16,0	16,0/600	370-2000	2400	100	200	1200	178	222	1600
		270-2100	2600				493	2435	
	16,0/1200	260-2600	3100	470	2570				
6-П-МВ-24,0	24,0/600	270-1900	2400	90	250	1200	178	244	1755
6-П-МВ-32,0	32,0/600	270-2100	2600	100			230	2020	

7-П-МВ ПОЗИЦИОНЕР

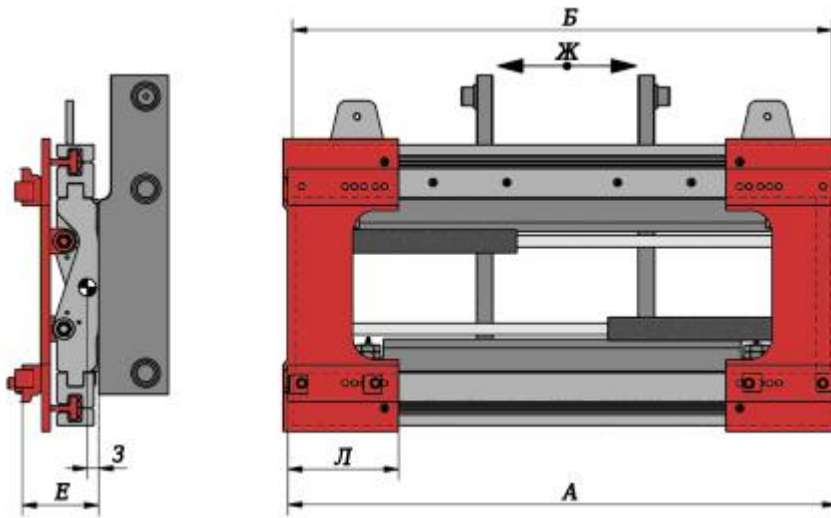
Вилочный позиционер с блокирующим клапаном бокового смещения, зависящим от интервала раскрытия. Два гидравлических привода.



Марка	Г/п, т/мм	А, мм	Б, мм	Сечение вил, мм		И1, мм	Д, мм	Е, мм	ЦТнп З, мм	ЦТнп К, мм	Масса, кг		
				В	Г								
7-П-МВ-1,5	1,5/500	170-710	880	40	100	600	1200	71	251	132	205		
		170-810	980						245	134	209		
		170-870	1040						240	135	213		
		170-970	1150						234	137	219		
7-П-МВ-2,5	2,5/500	130-670	880	45	120	600	1200	71	289	116	240		
		130-770	980						284	118	244		
		130-830	1040						280	120	247		
		130-930	1150						273	122	253		
		130-1130	1350						263	125	265		
		130-1230	1450						258	127	271		
		130-1330	1550						253	129	277		
		130-1430	1650						248	131	283		
7-П-МВ-3,6	3,6/500	130-830	1040	50	150	600	1200	71	308	126	302		
		130-930	1150						303	129	307		
		130-1130	1350						292	133	317		
		130-1230	1450						295	135	322		
		130-1330	1550						292	138	327		
		130-1430	1650						290	140	332		
7-П-МВ-5,0	5,0/500	130-930	1150	60	150	650	1200	84	275	144	403		
		130-1130	1350						264	149	421		
		130-1230	1460						258	152	433		
		130-1310	1550						253	154	439		
		130-1430	1650						248	157	450		
		130-1530	1750						244	160	458		
		130-1630	1850						240	162	467		
		130-930	1150						70	150	650	1200	84
	130-1130	1350	291	143	462								
	130-1230	1460	286	147	471								
	130-1310	1550	280	150	480								
	130-1430	1650	275	153	492								
	130-1530	1750	271	156	504								
	130-1630	1850	267	158	517								
	7-П-МВ-6,0	6,0/600	200-1110	1350	70	150	170	1200					
			200-1200	1460					252	252	541		
200-1400			1650	1450			245		199	554			
200-1600			1860				237		204	576			
7-П-МВ-8,0	8,0/600	200-1800	2060	70	150	1450	1200	111	230	208	597		
		200-2000	2260						224	212	618		
		210-2060	2400						220	214	629		
	8,0/900	100-1730	2060		200			1450	1200	138	253	212	877
		100-1900	2260								247	216	905
		100-2000	2400								243	218	924
	8,0/1100	100-1730	2060	80	1450	1200	138	242	219	900			
		100-1900	2260					236	221	928			
		100-2000	2400					232	223	947			

8-П-МВ ПОЗИЦИОНЕР

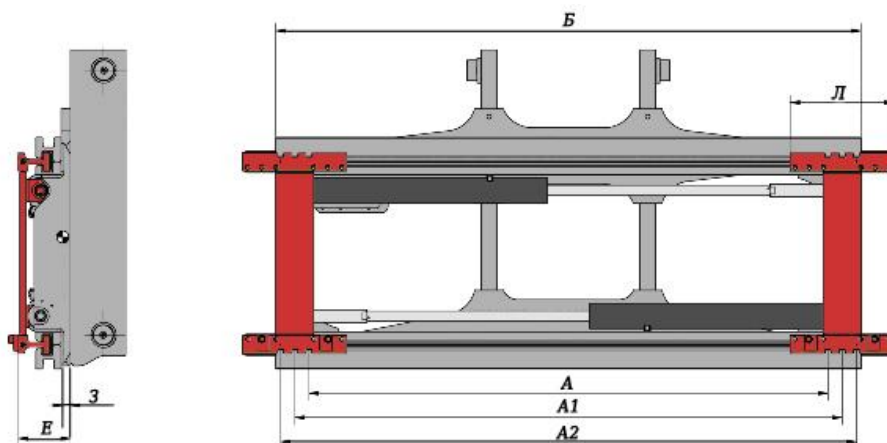
Позиционер на погрузчик встраиваемый с независимым устройством бокового смещения. Вилы не входят в комплект. два гидравлических привода. Не предназначен для зажима груза между вилами. Возможно изготовление без бокового смещения.



Марка	Г/п, т/мм	А, мм	Б, мм	Л, мм	Ж, мм	Е, мм	ЦТнп З, мм	Масса, кг
8-П-МВ-1,6	1,6/500	490-1090	1040	240	100	129	51	175
		490-1190	1150					181
8-П-МВ-2,3	2,3/500	490-1190	1150	240	100	138	57	194
		490-1390	1350					205
8-П-МВ-3,2	3,2/500	490-1190	1170	240	100	165	63	274
		490-1390	1350					294
8-П-МВ-5,0	5,0/500	490-1390	1350	240	100		59	65
		490-1590	1550			374		
	5,0/600	490-1390	1350			175	64	404
8-П-МВ-6,0	6,0/600	490-1670	1650	240	140	180	63	424
		490-1790	1850					443
8-П-МВ-8,0	8,0/600	560-1960	1860	270	140	214	80	754
		560-2360	2260					78
		560-2460	2400				888	
	8,0/1100	560-2160	2060	295	160	252	95	1065
		560-2360	2260					1115
560-2460	2400	1135						

9-П-МВ ПОЗИЦИОНЕР

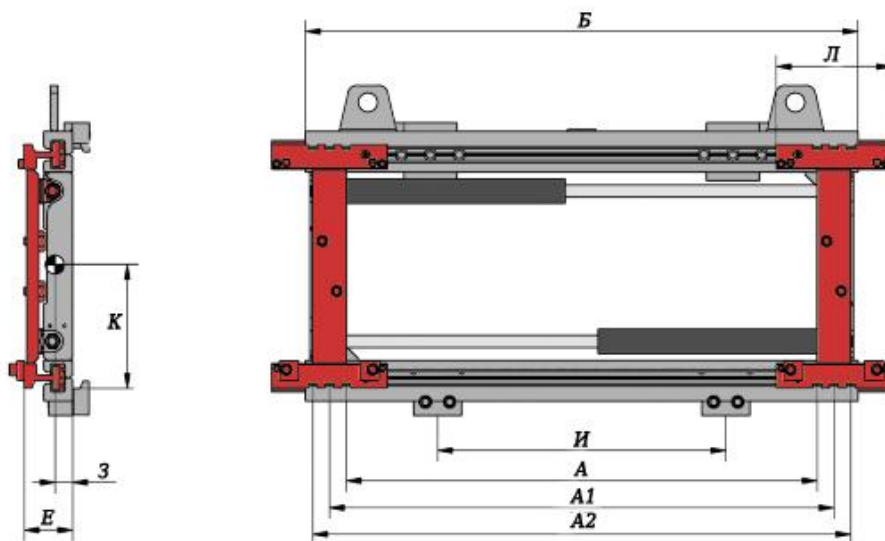
Позиционер на погрузчик встраиваемый с блокирующим клапаном бокового смещения, зависящим от интервала раскрытия.. Вилы в комплект не входят. Два гидравлических привода. Вилы устанавливаются вручную. Не предназначен для зажима груза между вилами.



Марка	Г/п, т/мм	А, мм	А1, мм	А2, мм	Б, мм	Л, мм	Макс. ширина вил, мм	Е, мм	ЦТнп З, мм	Масса, кг
9-П-МВ-2,5	2,5/500	150-850	250-950	320-1020	1040	240	120	116	55	139
		150-950	250-1050	320-1120	1150				54	145
9-П-МВ-3,6	3,6/500	180-880	250-950	320-1020	1040	240	130	121	60	149
		180-980	250-1050	320-1120	1150				59	155
9-П-МВ-5,0	5,0/500	180-980	250-1050	320-1120	1150	255	150	131	65	225
		180-1180	250-1250	320-1320	1350				64	243
9-П-МВ-6,0	6,0/600	260-1170	350-1260	440-1350	1460	330	150	166	63	411
		260-1360	350-1450	440-1540	1650				457	
		260-1560	350-1650	560-1860	1860				457	
9-П-МВ-8,0	8,0/600	260-1560	350-1650	440-1740	1860	330	150	166	61	457
		260-1760	350-1850	440-1940	2060				474	
		260-1960	350-2050	440-2140	2260				490	
		260-2060	350-2150	440-2240	2400				502	
9-П-МВ-8,0	8,0/1100	260-1760	360-1860	440-1960	2060	370	200	210	97	605
		260-1960	360-2060	440-2160	2260				96	635
		260-2060	360-2160	440-2260	2400				94	654

10-П-МВ ПОЗИЦИОНЕР

с блокирующим клапаном бокового смещения, зависящим от интервала раскрытия. Вилы в комплект не входят. Предназначен для вилок по ISO 2330. два гидравлических привода. Вилы устанавливаются вручную. Не предназначен для зажима груза между вилами. Возможно изготовление без бокового смещения.

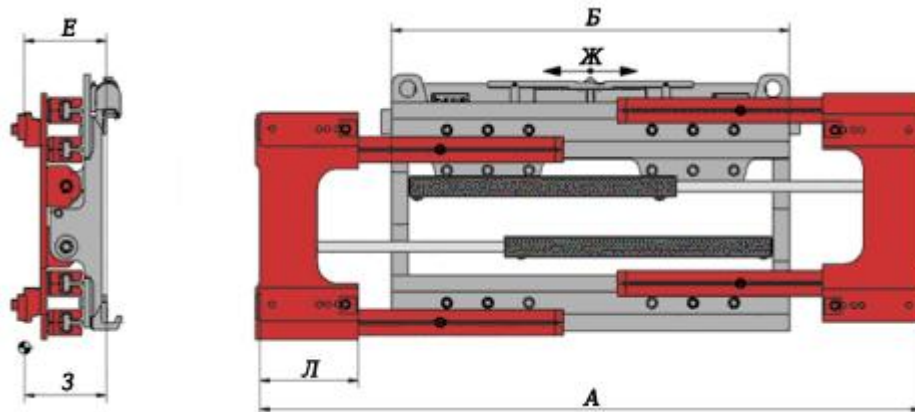


Марка	Г/п, т/мм	Диапазон раскрытия по осям вилок, мм			Б, мм	Л, мм	И1, мм	Макс. ширина вил, мм	Е, мм	ЦТнп З, мм	ЦТнп К, мм	Масса, кг	
		А	А1	А2									
10-П-МВ-2,5	2,5/500	150-690	250-790	320-860	880	240	600	120	96	32	237	110	
		150-790	250-890	320-960	980						235	115	
		150-850	250-950	320-1020	1040						234	119	
		150-950	250-1050	320-1120	1150					31	232	125	
		150-1150	250-1250	320-1320	1350						230	137	
		150-1250	250-1350	320-1420	1450						228	143	
		150-1350	250-1450	320-1520	1550						30	227	149
		150-1450	250-1550	320-1620	1650						29	224	155
10-П-МВ-3,6	3,6/500	180-880	250-950	320-1020	1040	240	600	130	101	38	258	119	
		180-980	250-1050	320-1120	1150						37	257	125
		180-1180	250-1250	320-1320	1350					143			
		180-1280	250-1350	320-1420	1450					36		255	149
		180-1380	250-1450	320-1520	1550					35		254	155
		180-1480	250-1550	320-1620	1650					34	252	196	
10-П-МВ-5,0	5,0/600	180-980	250-1050	320-1120	1150	255	650	150	111	42	252	196	
		180-1180	250-1250	320-1320	1350						41	253	214
		180-1280	250-1350	320-1420	1460					223			
		180-1360	250-1430	320-1500	1550					40		254	232
		180-1480	250-1550	320-1620	1650					39	254	246	
		180-1580	250-1650	320-1720	1750						260		
		180-1680	250-1750	320-1820	1850						274		
10-П-МВ-6,0	6,0/600	260-1060	350-1150	440-1240	1350	330	1070	150	136	51	323	261	
		260-1170	350-1260	440-1350	1460							273	
		260-1360	350-1450	440-1540	1650		50			293			
		260-1560	350-1650	440-1740	1860					315			
10-П-МВ-8,0	8,0/600	260-1760	350-1850	440-1940	2060	330	1450	150	136	49	322	335	
		260-1960	350-2050	440-2140	2260							48	357
		260-2060	350-2150	440-2240	2400					367			
	8,0/1100	260-1760	360-1860	460-1960	2060	370	1450	200	170	68	326	542	
		260-1960	360-2060	460-2160	2260							571	
		260-2060	360-2160	460-2260	2400					67	590		

11-П-МВ ПОЗИЦИОНЕР

Позиционер на погрузчик с независимым устройством бокового смещения. Два гидравлических привода. Вилы в комплект не входят.

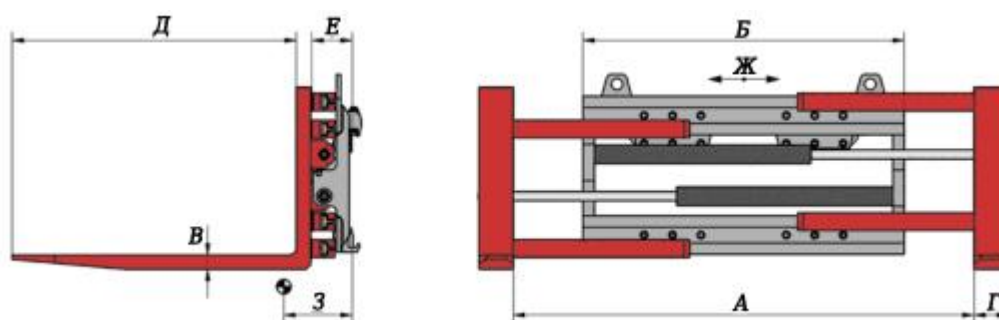
*- не предназначен для перемещения европоддонов по вдоль. Цилиндр и протектор бокового смещения поставляются под заказ. Не предназначен для зажима груза между вилами. Может изготавливаться без бокового смещения.



Марка	Г/п, т/мм	Ж, мм	А, мм	Б, мм	Л, мм	Е, мм	ЦТп З, мм	Масса, кг
11-П-МВ-1,5	1,5/500	100	540-1500	750	240	183	89	173
			540-1720	970			87	196
			550-1900	1130				206
			530-1930	1200				211
11-П-МВ-2,3	2,3/500	100	530-1710	1040	240	188	86	231
			560-1860	1130			85	237
			560-2060	1330				250
11-П-МВ-2,8	2,8/500	100	530-1710	1040	240	198	91	245
			560-1860	1130			90	251
			560-2060	1330			89	264
11-П-МВ-3,0	3,0/500	100	560-1860	1130	240	208	84	281
			560-2060	1330				295
11-П-МВ-3,6	3,6/500	100	560-1860	1130	240	223	95	374
			560-2060	1330			94	392
			550-2170	1460				403
11-П-МВ-4,0	4,0/500	100	560-1860	1130	240	223	100	420
			560-2060	1330			99	440
			550-2170	1460				452
11-П-МВ-5,0	5,0/500	100	580-1930	1200	240	258	114	497
			540-1980	1330			113	515
			470-1970	1460			112	532
			580-2280	1550				547
11-П-МВ-6,2	6,2/600	160	530-2160	1550	260	260	96	640
			800-2700*				99	700
			530-2430	1820			95	679

12-П-МВ ПОЗИЦИОНЕР

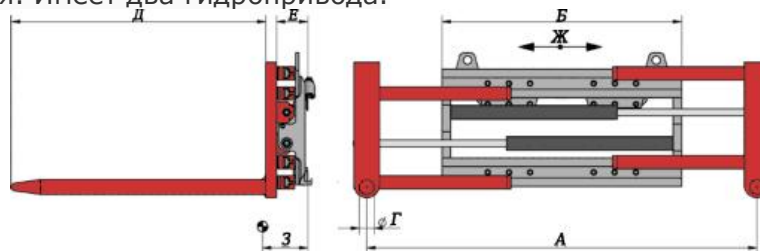
Позиционер вил на погрузчик с независимым устройством бокового смещения. Имеет два гидропривода.



Марка	Г/п, т/мм	Ж, мм	А, мм	Б, мм	В, мм	Г, мм	Д, мм	Е, мм	ЦТнп З, мм	Масса, кг
12-П-МВ-1,5	1,5/500	100	340-1300	750	40	100	1200	133	268	237
			340-1520	970					251	259
			350-1700	1130					244	270
			330-1730	1200					241	274
12-П-МВ-2,3	2,3/500	100	290-1470	1040	45	120	1200	133	266	331
			320-1620	1130					262	337
			320-1820	1330					255	351
		без	300-1300	850				126	277	310
12-П-МВ-2,8	2,8/500	100	290-1470	1040	50	120	1200	143	272	360
			320-1620	1130					269	367
			320-1820	1330					262	379
		без	300-1300	850				136	285	330
12-П-МВ-3,0	3,0/500	100	320-1620	1130	50	120	1200	143	253	390
			320-1820	1330					247	402
12-П-МВ-3,6	3,6/500	100	260-1560	1130	50	150	1200	152	259	495
			260-1760	1330					253	513
			130-1630	1460					250	522
			250-1870						249	524
12-П-МВ-4,0	4,0/500	100	260-1560	1130	50	150	1200	162	248	559
			260-1760	1330					243	578
			130-1630	1460					240	589
			250-1870						239	591
12-П-МВ-5,0	5,0/500	100	280-1630	1200	60	150	1200	188	259	662
			240-1680	1330					254	679
			170-1670	1460					250	697
			280-1980	1550					247	712
12-П-МВ-6,2	6,2/600	160	190-1690	1460	70	150	1200	176	242	846
			230-1860	1550					239	860
			500-2400						232	920
			230-2130	1820					233	898

13-П-МВ ПОЗИЦИОНЕР

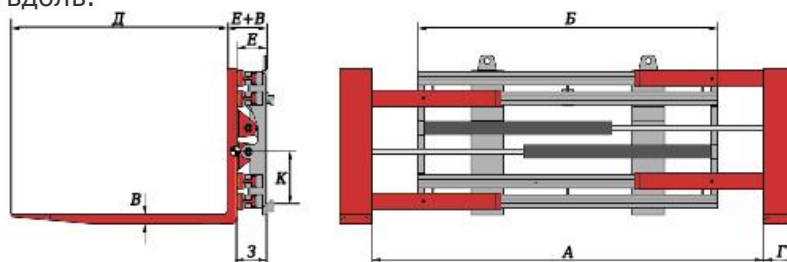
Позиционер на вилочный погрузчик с круглыми вилами и независимым устройством бокового смещения. Имеет два гидропривода.



Марка	Г/п вил, т/мм	Ж, мм	А, мм	Б, мм	Г, мм	Д, мм	Е, мм	ЦТнп З, мм	Масса, кг
13-П-МВ-1,5	1,5/500	100	420-1380	750	60	1200	133	245	235
			420-1600	970				230	258
			430-1780	1130				224	268
			410-1810	1200				221	273
13-П-МВ-2,3	2,3/500	100	440-1620	970	60	1200	133	211	295
			160-1060					215	285
			450-1800	1130				207	305
			210-1390	1200				205	308
			430-1830					205	310
13-П-МВ-2,8	2,8/500	100	400-1500	970	70	1200	143	210	316
			440-1740	1130				205	326
			190-1240					209	315
			240-1540	1330				201	337
			440-1940					200	339

14-П-МВ ПОЗИЦИОНЕР

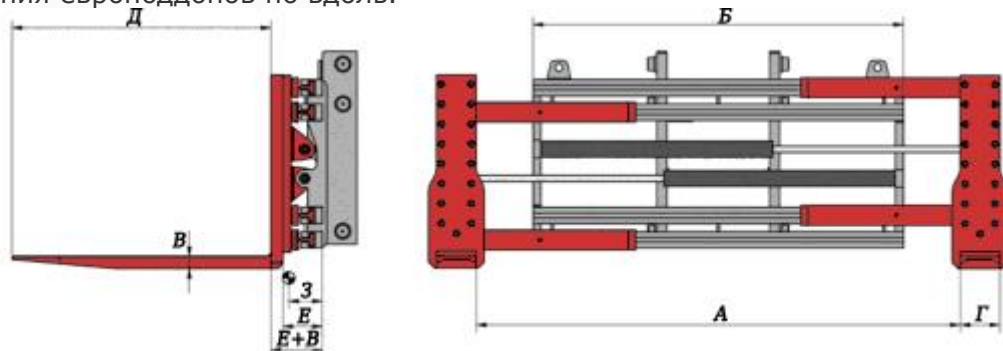
Вилочный позиционер с блокирующим клапаном бокового смещения, зависящим от интервала раскрытия. Два гидропривода. * - не предназначен для перемещения европоддонов по вдоль.



Марка	Г/п вил, т/мм	А, мм	Б, мм	В, мм	Г, мм	Д, мм	Е, мм	ЦТнп З, мм	ЦТнп К, мм	Масса, кг
14-П-МВ-4,5	4,5/500	330-2530	2030	60	120	1200	168	184	264	805
14-П-МВ-5,0	5,0/1200	2600-5600*	4500	70	200		230	135	380	2515
14-П-МВ-6,0	6,0/500	220-1850	1550	60	150		184	209	275	885
14-П-МВ-6,3	6,3/600	220-1850	1550	60	150	1200	184	203	321	925
		180-2080	1860					195	325	1010
		380-2480*						326	1014	
		310-2510*	2030					191	328	1046
14-П-МВ-8,0	8,0/600	170-1800	1550	60	200	1200	194	233	314	1165
		130-2030	1860					226	318	1225
		330-2430*						225	319	1229
		200-3800*	3390					50	300	218
	8,0/900	210-1840*	1550	70	200		230	230	333	1435
		330-2530*	2000					219	339	1564
		400-2900*	2400					211	344	1672

15-П-МВ ПОЗИЦИОНЕР

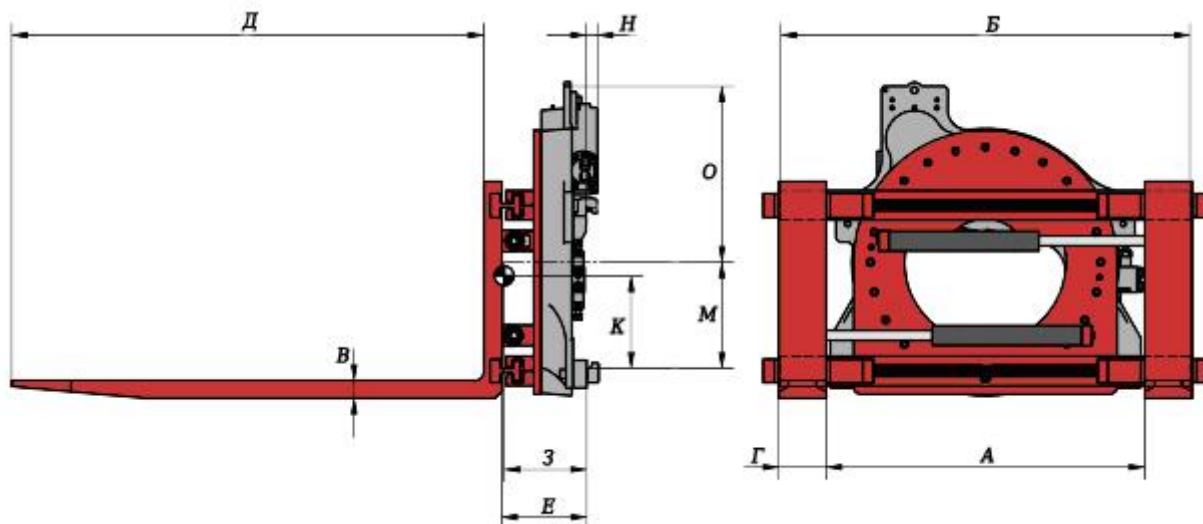
Вилочный позиционер с блокирующим клапаном бокового смещения, зависящим от интервала раскрытия. Два гидропривода. Увеличенная ширина. * - не предназначен для перемещения европоддонов по вдоль.



Марка	Г/п вил, т/мм	А, мм	Б, мм	В, мм	Г, мм	Д, мм	Е, мм	ЦТнп З, мм	Масса, кг	
15-П-МВ-4,5	4,5/500	330-2530	2030	60	120	1200	139	138	848	
15-П-МВ-6,3	6,3/600	220-1850	1550	60	150	1200	159	193	840	
		180-2080	1860					185	902	
		380-2480*	1860					185	906	
		310-2510*	2030					181	936	
15-П-МВ-8,0	8,0/600	170-1800	1550	60	200	1200	169	223	1057	
		130-2030	1860					216	1117	
		330-2430*	1860					215	1121	
		200-3800*	3390					208	1437	
	8,0/900	330-2530*	2000	70	200			188	199	1424
		400-2900*	2400						191	1532

16-П-МВ ПОЗИЦИОНЕР

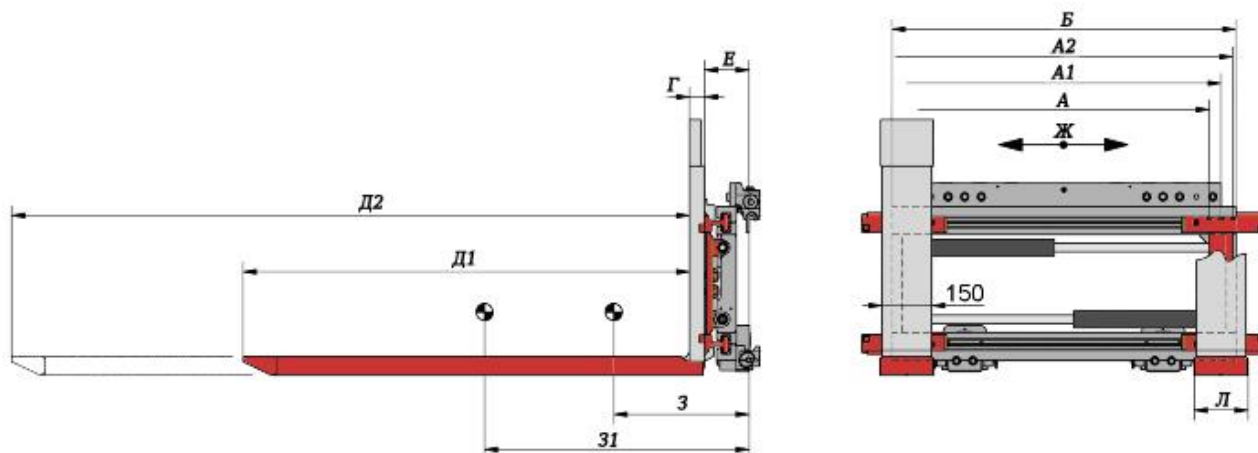
Поворотный вилочный позиционер на погрузчик. Позволяет совершать поворот на 360°. Два гидравлического привода. Возможна комплектация устройством бокового смещения.



Марка	Г/п вил, т/мм	А, мм	Б, мм	В, мм	Г, мм	Д, мм	М, мм	О, мм	Н, мм	Md Δ-P = 125 bar, Nm	Е, мм	ЦТнп З, мм	ЦТнп К, мм	Масса, кг	
16-П-МВ-2,5	2,3/500	250-810	1040	45	120	1200	269	457	33	7700	9,7	216	273	187	435
16-П-МВ-3,0	3,0/500	190-880	1150	50	150	1200	338	395	40	8950	11,3	249	287	213	590
16-П-МВ-4,0	4,0/500	190-1090	1350	50	150	1200	338	395	40	8950	11,3	249	280	225	690
16-П-МВ-5,0	5,0/600	260-1260	1700	60	150	1200	345	445	40	13434	15,7	345	300	287	1090
16-П-МВ-5,5	5,5/810	240-1240	1700	70	160	1200	396	480	40	31679	18,8	402	318	334	1705

17-П-МВ ПОЗИЦИОНЕР

Позиционер на погрузчик с телескопическими вилами и независимым устройством бокового смещения. Два гидравлических привода+ соленоидный клапан.



Марка	Г/п, т при ЦТгр, т/мм			А, мм	А1, мм	А2, мм	Б, мм	Л, мм	В, мм	Д1, мм	Д2, мм	Г, мм	Ж, мм	Е, мм	ЦТпп, мм		Масса, кг
	600	1450	1750												3	31	
17-П-МВ-1	2,02	0,85	-	180-880	250-950	320-1020	1040	165	56	1200	2050	45	100	138	335	458	350
				180-980	250-1050	320-1120	1150								330	451	357
				180-1180	250-1250	320-1320	1350								321	438	369
17-П-МВ-2	2,02	0,85	0,7	180-880	250-950	320-1020	1040	165	56	1350	2350	45	100	138	386	533	365
				180-980	250-1050	320-1120	1150								380	525	372
				180-1180	250-1250	320-1320	1350								370	510	384
17-П-МВ-3	3,5	1,45	-	180-980	250-1050	320-1120	1150	165	56	1200	2050	50	100	153	297	389	446
				180-1180	250-1250	320-1320	1350								286	373	468
				180-1360	250-1430	320-1500	1550								280	365	480
17-П-МВ-4	3,5	1,45	1,2	180-980	250-1050	320-1120	1150	165	56	1350	2350	50	100	153	340	456	466
				180-1180	250-1250	320-1320	1350								327	438	488
				180-1360	250-1430	320-1500	1550								320	429	500
17-П-МВ-5	4,5	1,85	-	180-980	250-1050	320-1120	1150	165	56	1200	2050	45	100	153	285	378	451
				180-1180	250-1250	320-1320	1350								275	363	473
				180-1360	250-1430	320-1500	1550								269	356	485
17-П-МВ-6	4,5	1,85	1,55	180-980	250-1050	320-1120	1150	165	56	1350	2350	45	100	153	328	445	471
				180-1180	250-1250	320-1320	1350								316	428	493
				180-1360	250-1430	320-1500	1550								309	419	505

Астана +7(7172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

Россия, Казахстан и другие страны ТС доставка в любой город

Единый адрес: mnv@nt-rt.ru

Веб-сайт: www.mainavira.nt-rt.ru