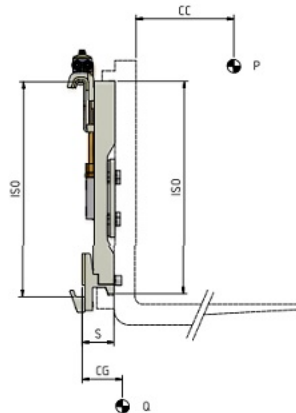
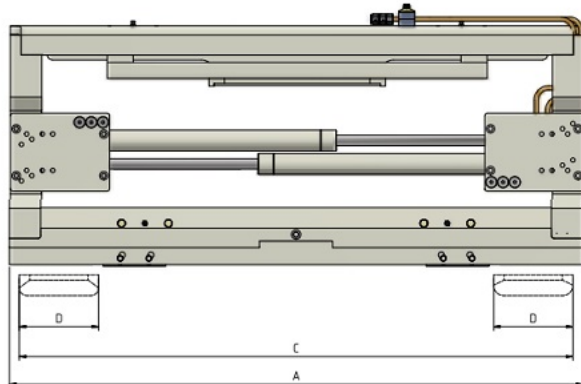




475

ПОЗИЦИОНЕР ВИЛ



Данная модель, в которой реализована эксклюзивная «Система подвижного корпуса» (запатентована компанией А.Т.І.В.), гарантирует

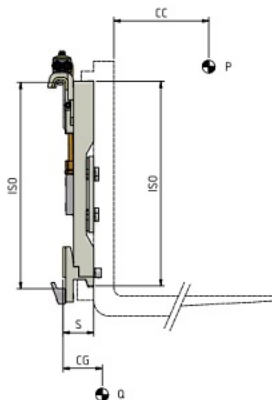
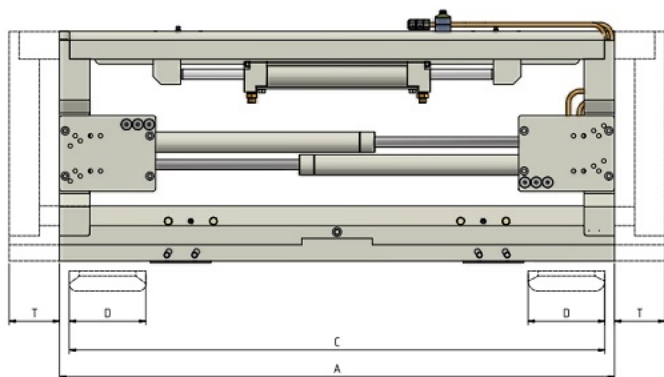
устойчивое и синхронизированное перемещение вила. Позиционер изготовлен из алюминия, что делает его идеальным для применения в пищевой, фармацевтической и химической отраслях промышленности. На это навесное оборудование рекомендуется устанавливать вилы FEM длиной не более 1500 мм. Регулируемые пластины позволяют использовать вилы различного сечения.

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ГРУЗОПОДЪЕМН.	ЦЕНТР ПРИЛОЖЕНИЯ	ISO 2328	ШИРИНА РАМЫ	ДИАПАЗОН РАСКРЫТИЯ		ШИРИНА ВИЛ	ТОЛЩИНА	ЦЕНТР ТЯЖЕСТИ	МАССА	ЦЕНА
	НАВЕС. ОБОРУД.	НАГРУЗКИ			С МИН. - мм	С МАКС. - мм					
	P - кг	CC - мм	FEM	A - мм			D - мм	S - мм	CG - мм	Q - кг	
18EFA2C0001	2500	500	II	920	350	880	130	61	30	28	
18EFA2C0002	2500	500	II	970	350	930	130	61	30	30	
18EFA2C0005	2500	500	II	1040	350	1000	130	61	31	33	
18EFA2C0006	2500	500	II	1100	350	1060	130	61	32	35	
18EFA2C0007	2500	500	II	1150	350	1110	130	61	32	38	
18ELL3C0001	5000	500	III	1020	350	940	150	70	31	51	
18ELL3C0002	5000	500	III	1070	350	990	150	70	32	52	
18ELL3C0003	5000	500	III	1150	350	1070	150	70	33	54	
18ELL3C0004	5000	500	III	1170	350	1090	150	70	35	55	
18ELL3C0005	5000	500	III	1250	350	1170	150	70	35	58	
18ELL3C0006	5000	500	III	1350	350	1270	150	70	37	60	



476

ПОЗИЦИОНЕР ВИЛ СО ВСТРОЕННОЙ КАРЕТКОЙ БОКОВОГО СМЕЩЕНИЯ



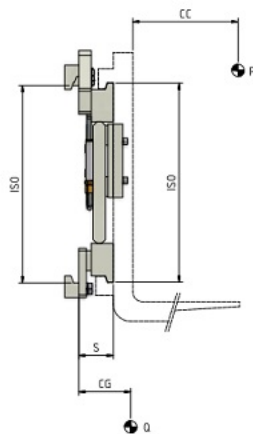
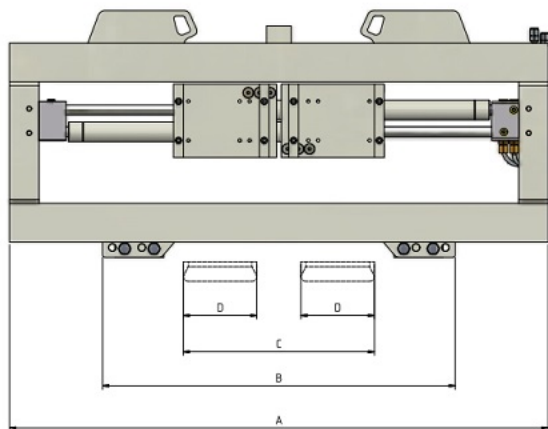
Данная модель, в которой реализована эксклюзивная «Система подвижного корпуса» (запатентована компанией А.Т.І.В.), гарантирует

устойчивое и синхронизированное перемещение виЛ. Позиционер изготовлен из алюминия, что делает его идеальным для применения в пищевой, фармацевтической и химической отраслях промышленности. На это навесное оборудование рекомендуется устанавливать виЛы FEM длиной не более 1500 мм. Регулируемые пластины позволяют использовать виЛы различного сечения.

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ГРУЗОПОДЪЕМН.	ЦЕНТР ПРИЛОЖЕНИЯ	ISO 2328	ШИРИНА РАМЫ А - мм	ДИАПАЗОН РАСКРЫТИЯ		ШИРИНА ВИЛ D - мм	ХОД Т - мм	ТОЛЩИНА S - мм	ЦЕНТР ТЯЖЕСТИ CG - мм	МАССА Q - кг	ЦЕНА Евро
	НАВЕС. ОБОРУД. Р - кг	НАГРУЗКИ CC - мм			С МИН. - мм	С МАКС. - мм						
18EFA2C2001	2500	500	II	920	350	880	130	100	61	30	34	
18EFA2C2002	2500	500	II	970	350	930	130	100	61	30	36	
18EFA2C2005	2500	500	II	1040	350	1000	130	100	61	31	39	
18EFA2C2006	2500	500	II	1100	350	1060	130	100	61	32	41	
18EFA2C2007	2500	500	II	1150	350	1110	130	100	61	32	44	
18ELL3C2001	5000	500	III	1020	350	940	150	100	70	31	57	
18ELL3C2002	5000	500	III	1070	350	990	150	100	70	32	59	
18ELL3C2003	5000	500	III	1150	350	1070	150	100	70	33	60	
18ELL3C2004	5000	500	III	1170	350	1090	150	100	70	35	61	
18ELL3C2005	5000	500	III	1250	350	1170	150	100	70	35	64	
18ELL3C2006	5000	500	III	1350	350	1270	150	100	70	37	66	

575

ПОЗИЦИОНЕР ВИЛ

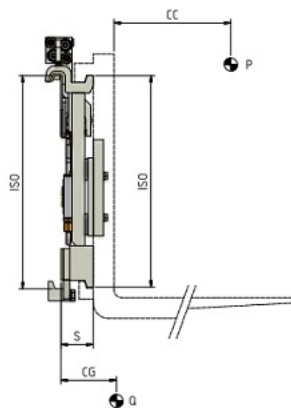
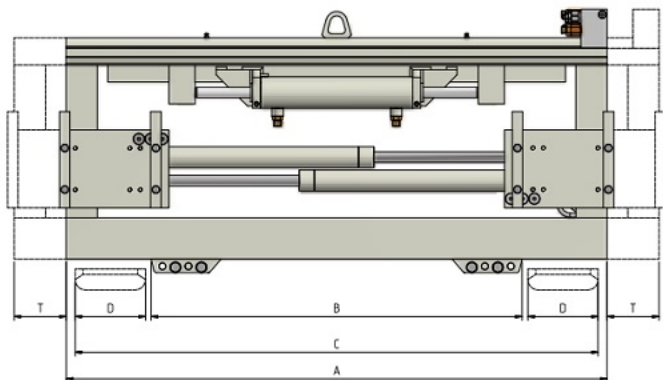


Данная модель, в которой реализована эксклюзивная «Система подвижного корпуса» (запатентована компанией А.Т.І.В.), гарантирует устойчивое и синхронизированное перемещение вил. На это навесное оборудование рекомендуется устанавливать вилы длиной не более 1500 мм. Регулируемые пластины позволяют использовать вилы различного сечения. В стандартной конфигурации все модели оснащены клапаном ограничения давления.

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ	ЦЕНТР ПРИЛОЖЕНИЯ	ISO 2328 FEM	ШИРИНА РАМЫ А - мм	ВНЕШНИЕ КРЮКИ В - мм	ДИАПАЗОН РАСКРЫТИЯ		ШИРИНА ВИЛ D - мм	ТОЛЩИНА S - мм	ЦЕНТР ТЯЖЕСТИ CG - мм	МАССА Q - кг	ЦЕНА Евро
	НАВЕС. ОБОРУДОВАНИЯ	НАГРУЗКИ				С - мм	С МАКС. - мм					
18LFA2C0001	2500	500	II	970	720	340	920	130	70	37	88	
18LFA2C0002	2500	500	II	1040	720	340	990	130	70	38	93	
18LFA2C0003	2500	500	II	1150	720	340	1100	130	70	40	99	
18LLL3C0002	5000	500	III	1150	860	380	1100	150	80	44	141	
18LLL3C0003	5000	500	III	1250	860	380	1200	150	80	45	150	
18LLL3C0004	5000	500	III	1350	860	380	1300	150	80	46	160	

577

ПОЗИЦИОНЕР ВИЛ СО ВСТРОЕННОЙ КАРЕТКОЙ БОКОВОГО СМЕЩЕНИЯ



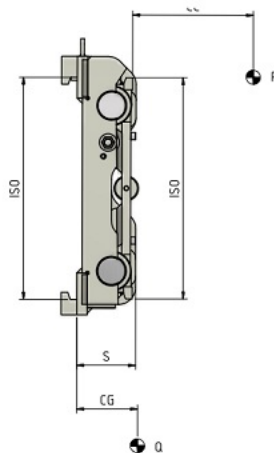
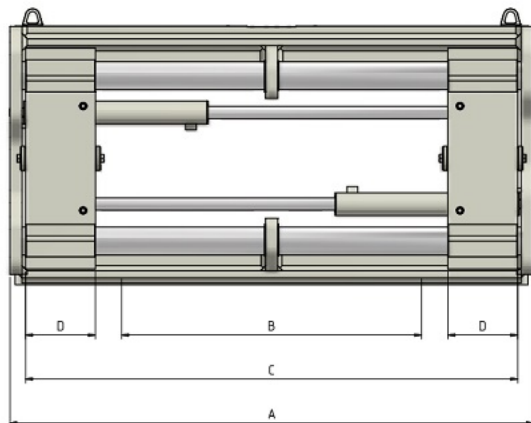
Данная модель, в которой реализована эксклюзивная «Система подвижного корпуса» (запатентована компанией А.Т.І.В.), гарантирует устойчивое и синхронизированное перемещение вил. На это навесное оборудование рекомендуется устанавливать вилы длиной не более 1500 мм. Регулируемые пластины позволяют использовать вилы различного сечения. В стандартной конфигурации все модели оснащены клапаном ограничения давления.

Данная модель, в которой реализована эксклюзивная «Система подвижного корпуса» (запатентована компанией А.Т.І.В.), гарантирует устойчивое и синхронизированное перемещение вил. На это навесное оборудование рекомендуется устанавливать вилы длиной не более 1500 мм. Регулируемые пластины позволяют использовать вилы различного сечения. В стандартной конфигурации все модели оснащены клапаном ограничения давления.

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ГРУЗОПОДЪЕМН.	ЦЕНТР ПРИЛОЖЕНИЯ	ISO	ШИРИНА	ВНЕШНИЕ	ДИАПАЗОН		ШИРИНА	ШИР. ВИЛОЧ.	ТОЛЩИНА	ЦЕНТР	МАССА	ЦЕНА
	НАВЕС. ОБОРУД.	НАГРУЗКИ				2328	РАМЫ						
	P - кг	CC - мм	FEM	A - мм	B - мм	С МИН. - мм	С МАКС. - мм	D - мм	D - мм	S - мм	CG - мм	Q - кг	Евро
18PFA2C2001	2500	500	II	970	720	340	920	130	100	62	30	80	
18PFA2C2002	2500	500	II	1040	720	340	990	130	100	62	32	85	
18PFA2C2003	2500	500	II	1150	720	340	1100	130	100	62	34	90	
18PLL3C2001	5000	500	III	1150	860	380	1100	150	100	75	40	130	
18PLL3C2002	5000	500	III	1250	860	380	1200	150	100	75	41	140	
18PLL3C2003	5000	500	III	1350	950	380	1300	150	100	75	42	150	

673F

ПОЗИЦИОНЕР С ДВУМЯ ПЕРЕКЛАДИНАМИ ДЛЯ ВИЛ КЛАССА FEM



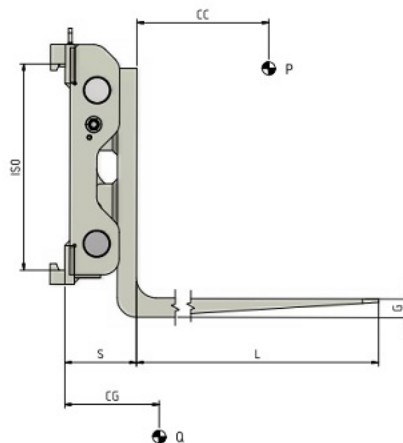
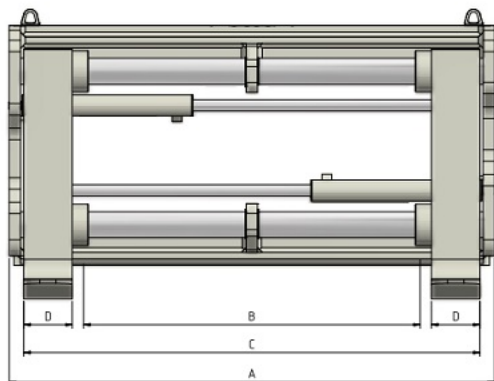
Данная модель гарантирует устойчивое и синхронизированное перемещение вил за счет использования цилиндров разного диаметра.

За счет усиленной конструкции и движения вил вдоль перекладин данное навесное оборудование подходит для самых тяжелых условий эксплуатации. По запросу доступны другие конфигурации с вилами с болтовым креплением и оснащенные обратным клапаном для захвата бочек. В стандартной конфигурации все модели оснащены клапаном ограничения давления.

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ГРУЗОПОДЪЕМН. ЦЕНТР ПРИЛОЖЕНИЯ ISO		ШИРИНА РАМЫ А - мм	ВНЕШНИЕ КРЮКИ В - мм	ДИАПАЗОН РАСКРЫТИЯ		ШИРИНА ВИЛ D - мм	ТОЛЩИНА S - мм	ЦЕНТР ТЯЖЕСТИ CG - мм	МАССА Q - кг	ЦЕНА Евро	
	НАВЕС. ОБОРУД. P - кг	НАГРУЗКИ C - мм			2328 FEM	С МИН. - мм						С МАКС. - мм
18ZFA2C0001	2500	500	II	980	750	360	930	120	117	38	170	
18ZFA2C0002	2500	500	II	1040	750	360	990	120	117	36	175	
18ZFA2C0003	2500	500	II	1100	750	360	1050	120	117	34	180	
18ZFA2C0004	2500	500	II	1150	750	360	1100	120	117	40	190	
18ZLL3C0003	5000	500	III	1150	880	400	1080	150	148	72	235	
18ZLL3C0001	5000	500	III	1250	880	400	1180	150	148	69	260	
18ZLL3C0004	5000	500	III	1350	880	400	1280	150	148	67	285	
18ZLL3C0002	5000	500	III	1560	1210	400	1490	150	148	61	315	
18ZLL3C0005	5000	500	III	1660	1210	400	1590	150	148	58	340	
18ZLM4C0001	5000	600	IV	1200	900	550	1110	150	158	70	410	
18ZLM4C0002	5000	600	IV	1400	1100	550	1310	150	158	68	450	
18ZR04C0003	8000	600	IV	1740	1450	550	1650	200	158	61	530	
18ZR04C0004	8000	600	IV	1800	1500	550	1710	200	158	61	550	
18ZR04C0005	8000	600	IV	2000	1700	550	1910	200	158	57	610	
18ZR14C0001	8000	900	IV	2200	2150	550	2110	200	158	56	670	
18ZR14C0002	8000	900	IV	2400	2150	550	2310	200	158	54	705	

673FS

ПОЗИЦИОНЕР С ДВУМЯ ПЕРЕКЛАДИНАМИ,
С ПРИВАРЕННЫМИ ВИЛАМИ



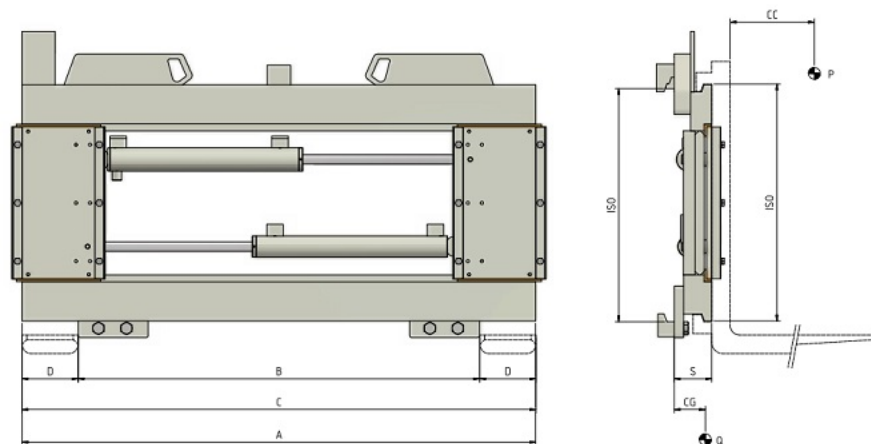
Данная модель гарантирует устойчивое и синхронизированное перемещение вилок за счет использования цилиндров разного диаметра.

За счет усиленной конструкции и движения вилок вдоль перекладин данное навесное оборудование подходит для самых тяжелых условий эксплуатации. По запросу доступны другие конфигурации с вилами различного сечения и длины, и оснащенные обратным клапаном для захвата бочек. В стандартной конфигурации все модели оснащены клапаном ограничения давления.

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ГРУЗОПОДЪЕМН.	ЦЕНТР ПРИЛОЖ.	ISO 2328 FEM	ШИРИНА РАМЫ А - мм	ВНЕШНИЕ КРЮКИ В - мм	ДИАПАЗОН РАСКРЫТИЯ		ШИРИНА ВИЛ D - мм	ТОЛЩИНА S - мм	ЦЕНТР ТЯЖЕСТИ CG - мм	МАССА Q - кг	ЦЕНА Евро
	НАВЕС. ОБОРУД. P - кг	НАГРУЗКИ CC - мм				СМИН. - мм	С МАКС. - мм					
18YFA2A0001	2500	500	II	980	750	360	930	120x40x1200	157	78	240	
18YFA2A0002	2500	500	II	1040	750	360	990	120x40x1200	157	76	245	
18YFA2A0003	2500	500	II	1100	750	360	1050	120x40x1200	157	74	250	
18YFA2A0004	2500	500	II	1150	750	360	1100	120x40x1200	157	71	260	
18YLL3A0001	5000	500	III	1150	880	400	1080	150x50x1200	192	265	440	
18YLL3A0002	5000	500	III	1250	880	400	1180	150x50x1200	192	262	450	
18YLL3A0003	5000	500	III	1350	1000	400	1280	150x50x1200	192	260	500	
18YLL3A0004	5000	500	III	1560	1210	400	1490	150x50x1200	192	253	620	
18YLL3A0005	5000	500	III	1660	1210	400	1590	150x50x1200	192	249	700	
18YLM4A0004	5000	600	IV	1200	900	550	1110	150x60x1200	224	259	560	
18YLM4A0005	5000	600	IV	1400	1100	550	1310	150x60x1200	224	256	620	
18YR04A0001	8000	600	IV	1740	1450	550	1650	200x60x1200	224	248	730	
18YR04A0002	8000	600	IV	1800	1500	550	1710	200x60x1200	224	247	760	
18YR04A0003	8000	600	IV	2000	1700	550	1910	200x60x1200	224	243	820	
18YR14A0001	8000	900	IV	2200	2150	550	2110	200x70x1200	234	240	880	
18YR14A0002	8000	900	IV	2400	2150	550	2310	200x70x1200	234	237	900	

675

ПОЗИЦИОНЕР ВИЛ

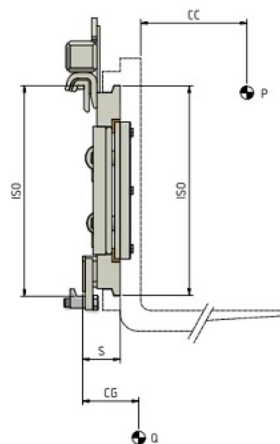
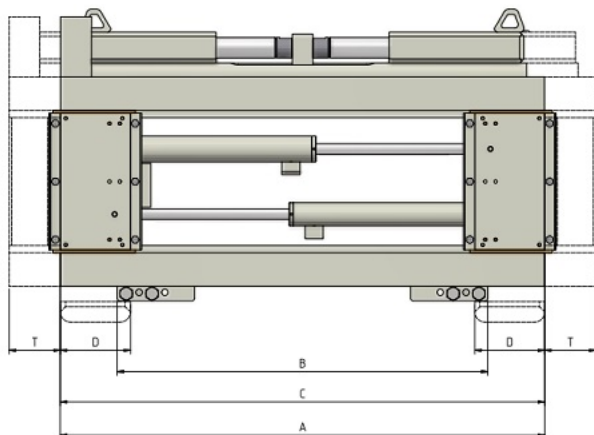


Данная модель гарантирует устойчивое и синхронизированное перемещение вила за счет использования цилиндров разного диаметра. На это навесное оборудование рекомендуется устанавливать вилы FEM длиной не более 1500 мм. Регулируемые пластины позволяют использовать вилы различного сечения. В стандартной конфигурации все модели оснащены клапаном ограничения давления.

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ГРУЗОПОДЪЕМН. НАВЕС. ОБОРУД.	ЦЕНТР ПРИЛОЖЕНИЯ НАГРУЗКИ	ISO 2328 FEM	ШИРИНА РАМЫ А - мм	ВНЕШНИЕ КРЮКИ В - мм	ДИАПАЗОН РАСКРЫТИЯ		ШИРИНА ВИЛ D - мм	ТОЛЩИНА S - мм	ЦЕНТР ТЯЖЕСТИ CG - мм	МАССА Q - кг	ЦЕНА Евро
	P - кг	CC - мм				С МИН. - мм	С МАКС. - мм					
17SLL3C0004	5000	500	III	1500	880	430	1500	150	80	46	171	
17SLL3C0005	5000	500	III	1560	950	430	1560	150	80	46	174	
17SLL3C0006	5000	500	III	1660	1050	430	1660	150	80	46	180	
17SR04C0001	8000	600	IV	1420	1200	560	1420	200	94	49	280	
17SR04C0005	8000	600	IV	1600	1440	560	1600	200	94	50	339	
17SR04C0003	8000	600	IV	1800	1500	560	1800	200	94	50	350	
17SR04C0004	8000	600	IV	2000	1500	560	2000	200	94	50	375	

676

ПОЗИЦИОНЕР ВИЛ СО ВСТРОЕННОЙ КАРЕТКОЙ БОКОВОГО СМЕЩЕНИЯ

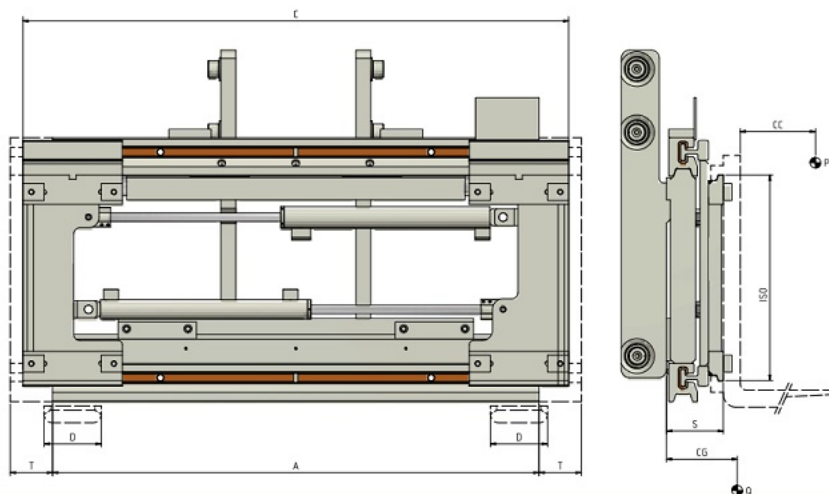


Данная модель гарантирует устойчивое и синхронизированное перемещение вилок за счет использования цилиндров разного диаметра. На это навесное оборудование рекомендуется устанавливать вилы FEM длиной не более 1500 мм. Регулируемые пластины позволяют использовать вилы различного сечения. В стандартной конфигурации все модели оснащены клапаном ограничения давления.

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ГРУЗОПОДЪЕМН. НАВЕС. ОБОРУД.	ЦЕНТР ПРИЛОЖЕНИЯ НАГРУЗКИ	ISO 2328	ШИРИНА РАМЫ	ВНЕШНИЕ КРЮКИ	ДИАПАЗОН РАСКРЫТИЯ		ШИРИНА ВИЛ	ХОД	ТОЛЩИНА	ЦЕНТР ТЯЖЕСТИ	МАССА	ЦЕНА
	P - кг	CC - мм	FEM	A - мм	B - мм	С МИН. - мм	С МАКС. - мм	D - мм	T - мм	S - мм	CG - мм	Q - кг	Евро
17TLL3C2004	5000	500	III	1500	880	430	1500	150	100	80	46	202	
17TLL3C2005	5000	500	III	1560	950	430	1560	150	100	80	46	205	
17TLL3C2006	5000	500	III	1660	1050	430	1660	150	100	80	46	210	
17TR04C2009	8000	600	IV	1420	1200	560	1420	200	100	94	49	313	
17TR04C2013	8000	600	IV	1600	1440	560	1600	200	100	94	50	374	
17TR04C2011	8000	600	IV	1800	1500	560	1800	200	100	94	50	383	
17TR04C2012	8000	600	IV	2000	1500	560	2000	200	150	94	50	409	

678

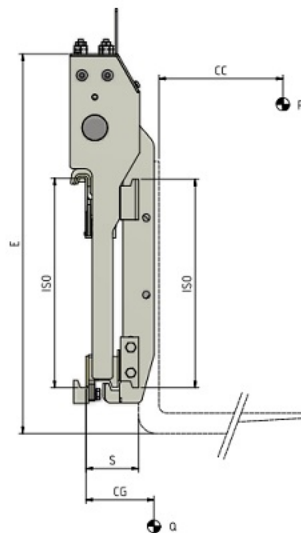
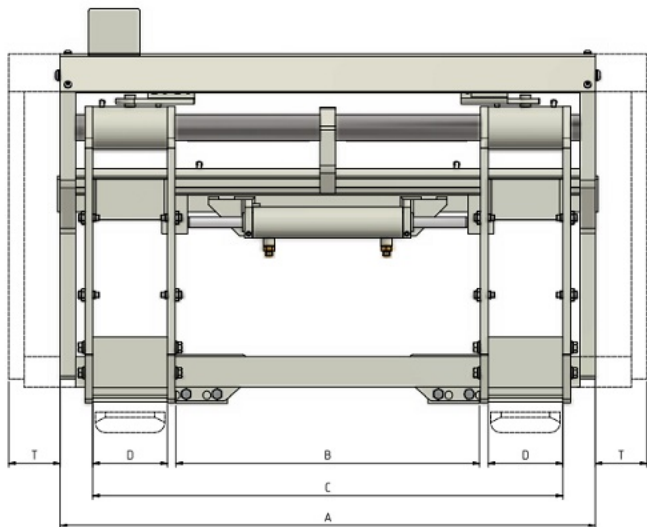
ВСТРОЕННЫЙ ПОЗИЦИОНЕР ВИЛ СО ВСТРОЕННОЙ КАРЕТКОЙ БОКОВОГО СМЕЩЕНИЯ



Данная модель гарантирует устойчивое и синхронизированное перемещение вилок за счет использования цилиндров разного диаметра.

Позиционер может встраиваться в мачту взамен оригинальной каретки вилочного захвата, что позволяет уменьшить толщину и повысить остаточную грузоподъемность вилочного погрузчика. Могут поставляться модели, подходящие для вилок классификации FEM, приваренных вилок или вилок с болтовым креплением. Без каретки бокового смещения, с обратным клапаном для захвата бочек.

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ГРУЗОПОДЪЕМН. НАВЕС. ОБОРУД.	ЦЕНТР ПРИЛОЖЕНИЯ НАГРУЗКИ	ISO 2328	ШИРИНА РАМЫ	ДИАПАЗОНА РАСКРЫТИЯ, ВНЕШНИЕ ПЛАСТИНЫ		ШИРИНА ВИЛ	ХОД	ТОЛЩИНА	ЦЕНТР ТЯЖЕСТИ	МАССА	ЦЕНА
	P - кг	CC - мм	FEM	A - мм	С МИН. - мм	С МАКС. - мм	D - мм	T - мм	S - мм	CG - мм	Q - кг	Евро
17UFA2A2001	2500	500	II	980	490	1120	130	100	134	65	195	
17UFA2A2002	2500	500	II	1040	490	1180	130	100	134	65	200	
17UFA2A2003	2500	500	II	1100	490	1240	130	100	134	66	210	
17UFA2A2005	2500	500	II	1150	490	1290	130	100	134	66	217	
17UFA2A2006	2500	500	II	1350	490	1490	130	100	134	67	242	
17UH23A2001	3000	500	III	1150	490	1290	130	100	145	70	225	
17UH23A2002	3000	500	III	1350	490	1490	130	100	145	71	260	
17UH23A2003	3000	500	III	1550	490	1690	130	100	145	72	285	
17UH23A2004	3000	500	III	1650	490	1790	130	100	145	72	300	
17ULL3A2004	5000	500	III	1150	490	1290	150	100	170	79	335	
17ULL3A2001	5000	500	III	1350	490	1490	150	100	170	80	360	
17ULL3A2002	5000	500	III	1550	490	1690	150	100	170	81	395	
17ULL3A2003	5000	500	III	1650	490	1790	150	100	170	82	410	



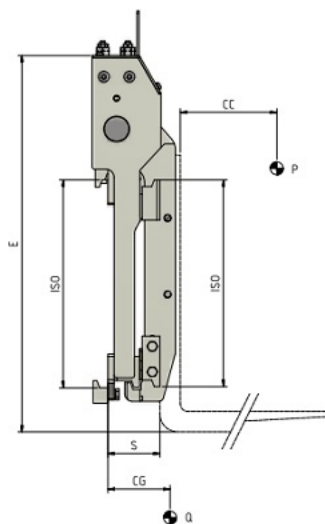
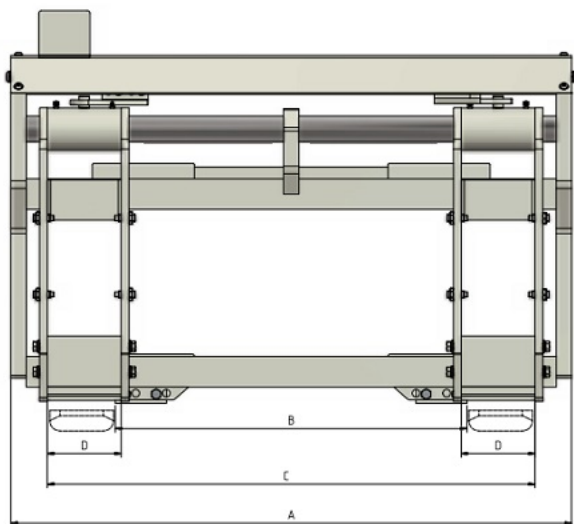
Данная модель, в которой реализована эксклюзивная «Система подвижного корпуса» (запатентована компанией А.Т.І.В.), гарантирует

устойчивое и синхронизированное перемещение виЛ. За счет усиленной конструкции и движения виЛ вдоль переКладины данное навесное оборудование подходит для самых тяжелых условий эксплуатации. Регулируемые пластины позволяют использовать виЛы различного сечения. По запросу доступны различные исполнения для виЛ с переКладиной и обратным клапаном для захвата бочек. В стандартной конфигурации все модели оснащены клапаном ограничения давления.

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ГРУЗОПОДЪЕМН.	ЦЕНТР ПРИЛОЖ.	ISO 2328	ШИРИНА РАМЫ А - мм	ВНЕШНИЕ КРЮКИ В - мм	ДИАПАЗОН РАСКРЫТИЯ		ШИРИНА ВИЛ D - мм	ВЫСОТА Е - мм	ХОД Т - мм	ТОЛЩИНА S - мм	ЦЕНТР ТЯЖЕСТИ CG - мм	МАССА Q - кг	ЦЕНА Евро
	НАВЕС. ОБОРУД.	НАГРУЗКИ				С МИН. - мм	С МАКС. - мм							
18HFA2C2009	2500	500	II	980	600	365	875	145	735	± 100	105	54	150	
18HFA2C2010	2500	500	II	1040	660	365	935	145	735	± 100	105	55	154	
18HFA2C2011	2500	500	II	1150	770	365	1045	145	735	± 100	105	57	160	
18HFA2C2012	2500	500	II	1300	920	365	1195	145	735	± 100	105	57	167	
18HH23C2002	3000	500	III	1150	770	425	1045	175	835	± 100	125	63	195	
18HH23C2003	3000	500	III	1250	870	425	1145	175	835	± 100	125	63	199	
18HH23C2004	3000	500	III	1350	970	425	1245	175	835	± 100	125	65	205	
18HLL3C2002	5000	500	III	1250	870	435	1115	175	835	± 100	125	67	226	
18HLL3C2003	5000	500	III	1350	970	435	1215	175	835	± 100	125	68	233	
18HLL3C2004	5000	500	III	1550	1170	435	1415	175	835	± 100	125	69	253	
18HLM4C2001	5000	600	IV	1350	970	480	1250	210	1035	± 100	145	198	265	
18HLM4C2002	5000	600	IV	1550	1170	480	1450	210	1035	± 100	145	205	290	
18HLM4C2003	5000	600	IV	1660	1280	480	1560	210	1035	± 100	145	211	300	
18HLM4C2004	5000	600	IV	1800	1460	480	1700	210	1035	± 100	145	221	325	

699

ПОЗИЦИОНЕР С ПЕРЕКЛАДИНОЙ ДЛЯ ВИЛ КЛАССА FEM



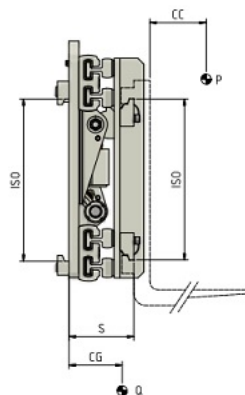
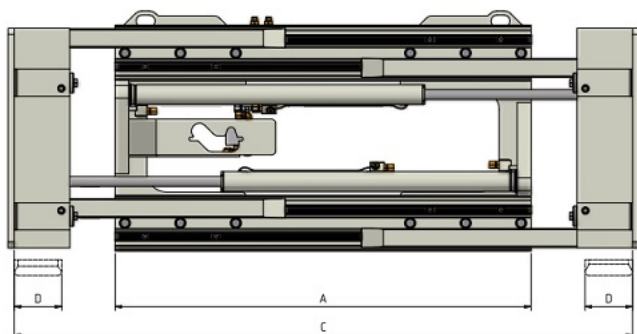
Данная модель, в которой реализована эксклюзивная «Система подвижного корпуса» (запатентована компанией А.Т.І.В.), гарантирует

устойчивое и синхронизированное перемещение виЛ. За счет усиленной конструкции и движения виЛ вдоль переКладины данное навесное оборудование подходит для самых тяжелых условий эксплуатации. Регулируемые пластины позволяют использовать виЛы различного сечения. По запросу доступны различные исполнения для виЛ с переКладиной и обратным клапаном для захвата бочек. В стандартной конфигурации все модели оснащены клапаном ограничения давления.

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ГРУЗОПОДЪЕМН. НАВЕС. ОБОРУД.	ЦЕНТР ПРИЛОЖЕНИЯ НАГРУЗКИ	ISO 2328 FEM	ШИРИНА РАМЫ	ВНЕШНИЕ КРЮКИ	ДИАПАЗОН РАСКРЫТИЯ		ШИРИНА ВИЛ	ВЫСОТА	ТОЛЩИНА	ЦЕНТР ТЯЖЕСТИ	МАССА	ЦЕНА
	P - кг	CC - мм		A - мм	B - мм	С МИН. - мм	С МАКС. - мм	D - мм	E - мм	S - мм	CG - мм	Q - кг	Евро
18JFA2C0007	2500	500	II	980	600	365	875	145	735	100	50	140	
18JFA2C0002	2500	500	II	1040	660	365	935	145	735	100	50	145	
18JFA2C0004	2500	500	II	1150	770	365	1045	145	735	100	52	151	
18JFA2C0005	2500	500	II	1300	920	365	1195	145	735	100	52	158	
18JH23C0002	3000	500	III	1150	770	425	1045	175	835	120	58	186	
18JH23C0003	3000	500	III	1250	870	425	1145	175	835	120	60	190	
18JH23C0004	3000	500	III	1350	970	425	1245	175	835	120	60	196	
18JLL3C0002	5000	500	III	1250	870	435	1115	175	835	120	62	218	
18JLL3C0003	5000	500	III	1350	970	435	1215	175	835	120	63	255	
18JLL3C0004	5000	500	III	1550	1170	435	1415	175	835	120	64	245	
18JLM4C0001	5000	600	IV	1350	970	480	1250	210	1035	140	193	250	
18JLM4C0002	5000	600	IV	1550	1170	480	1450	210	1035	140	201	280	
18JLM4C0003	5000	600	IV	1660	1280	480	1560	210	1035	140	208	290	
18JLM4C0004	5000	600	IV	1800	1460	480	1700	210	1035	140	217	300	

883

ПОЗИЦИОНЕР ВИЛ С ШИРОКИМ РАСКРЫТИЕМ



Диапазон раскрытия модели 883 выступает за габариты конструкции навесного оборудования; он рекомендован для перемещения объемных

грузов (досок, труб, панелей, плит и т.д.), даже если они не уложены на поддоне. По запросу доступны модели с интегрированной кареткой бокового смещения, либо клапаном бокового смещения, с приваренными вилами или вилами с болтовым креплением и обратным клапаном для захвата бочек.

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ГРУЗОПОДЪЕМН.	ЦЕНТР ПРИЛОЖЕНИЯ	ISO	ШИРИНА	ДИАПАЗОНА РАСКРЫТИЯ		ШИРИНА	ТОЛЩИНА	ЦЕНТР	МАССА	ЦЕНА
	НАВЕС. ОБОРУД.	НАГРУЗКИ			РАМЫ	СМИН.-ММ					
	Р - кг	С - мм	FEM	А - мм			Д - мм	С - мм	CG - мм	Q - кг	
17PFA2C0024	2400	500	II	950	560	1750	130	164	57	180	
17PFA2C0025	2400	500	II	1050	560	1850	130	164	63	190	
17PH23C0002	3000	500	III	1050	560	1850	130	174	65	200	
17PH23C0003	3000	500	III	1150	560	1950	130	174	67	210	
17PLL3C0031	4500	500	III	1050	560	1840	150	202	71	285	
17PLL3C0035	4500	500	III	1250	560	2040	150	202	72	300	
17PLL3C0033	4500	500	III	1350	560	2140	150	202	75	330	
17PKR4C0001	4500	600	IV	1200	560	1960	150	240	95	590	
17PKR4C0002	4500	600	IV	1300	560	2060	150	240	100	600	
17PKR4C0003	4500	600	IV	1400	560	2160	150	240	102	610	
17PQ54C0001	7000	600	IV	1600	560	2360	200	240	105	625	
17PQ54C0006	7000	600	IV	1800	560	2560	200	240	110	640	