

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВИЛОЧНЫХ ПОГРУЗЧИКОВ СЕРИИ ВЕ30

Модель	Тип двигателя	Грузо-подъемность, кг	Центр тяжести, мм	Высота по защитной крыше, мм	Длина до спинки вил, мм	Ширина, мм	Емкость батареи, мин, Ач/5ч	Емкость батареи, макс, Ач/5ч
FB20EX-11	электрический	2000	500	2100	2255	1165	450	700
FB25EX-11	электрический	2500	500	2100	2295	1165	565	700
FB20EXG-11	электрический	2000	500	2225	2405	1165	935	1080
FB25EXG-11	электрический	2500	500	2225	2410	1165	935	1080

МАЧТЫ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ВИЛОЧНЫЕ ПОГРУЗЧИКИ СЕРИИ ВЕ30

	FV (мачта широкообзорная двухсекционная стандартная)									FFV (мачта широкообзорная двухсекционная со специальным свободным ходом)					TFV (мачта широкообзорная трехсекционная со специальным свободным ходом)						
	3000	3300	3500	3700	4000	4300	4500	4700	5000	3000	3300	3500	3700	4000	4000	4300	4500	4700	5000	5500	6000
высота подъема, мм	3000	3300	3500	3700	4000	4300	4500	4700	5000	3000	3300	3500	3700	4000	4000	4300	4500	4700	5000	5500	6000
высота мачты в сложенном состоянии, мм	1995	2145	2245	2345	2545	2695	2795	2945	3095	1995	2145	2245	2345	2545	1895	1995	2070	2145	2245	2445	2645
свободный ход, мм	150(FB20EX(G)-11)/155(FB25EX(G)-11)									<u>990*</u> 995	<u>1140*</u> 1145	<u>1240*</u> 1245	<u>1340*</u> 1345	<u>1540*</u> 1545	<u>890*</u> 895	<u>990*</u> 995	<u>1065*</u> 1070	<u>1140*1</u> 145	<u>1240*</u> 1245	<u>1440*</u> 1445	<u>1640*</u> 1645
* - ВЕЛИЧИНА СВОБОДНОГО ХОДА БЕЗ ЗАЩИТНОЙ РЕШЕТКИ																					

**Производственно-торговое частное унитарное предприятие «Ярмар»
(УП «ЯРМАР»)**

УНН 101 221 947, ОКПО 374 42 431

Адрес: 220012 г. Минск, пер. Калинина д. 16, офис 709

тел./факс 281-74-72, 281-75-62, 281-68-42

e-mail: yarmar@telecom.by