



8 800 707 54 19
www.dalianforklift.ru



8 800 707 54 19
www.dalianforklift.ru

Москва
+7(495) 645 01 14
office@liftnet.ru

Казань
+7(843) 202 31 44
volgakar@tr-lift.ru

Челябинск
+7(351) 220 04 75
chel@tr-lift.ru

Уфа
+7(3472) 92 40 01
ufa-region@tr-lift.ru

Набережные Челны
+7(8552) 70 92 51
tr@tr-lift.ru

Краснодар
+7(861) 205 14 01
krasnodar@tr-lift.ru

Новосибирск
+7(383) 373 21 03
bas@tr-lift.ru

Пермь
+7(342) 200 86 95
ural@tr-lift.ru

Екатеринбург
+7(343) 364 54 79
ekt@tr-lift.ru

Самара
+7(846) 276 98 89
samara@tr-lift.ru

Нижний Новгород
+7(831) 429 02 88
nn@tr-lift.ru

Санкт-Петербург
+7(812) 313 27 99
spb@tr-lift.ru

ТР тракресурс-регион

Компания ООО «Тракресурс-Регион»
является официальным дистрибьютором
Dalian forklift Co., LTD.

Юр. адрес: 423820, Россия, РТ,
г. Набережные Челны,
Альметьевский тракт, 28



web: www.liftnet.ru
Email: info@tr-lift.ru
тел.: 8-800-100-57-27

**5-10 ТОНН
СРСД
5.0/6.0/7.0/8.0/9.0/10.0**

**ВИЛОЧНЫЕ ПОГРУЗЧИКИ
С ДВИГАТЕЛЕМ
ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ**

ЗАВОД DALIAN FORKLIFT



Dalian forklift – старейший производитель вилочных погрузчиков Китая. В 1958 году, произведя первый вилочный погрузчик, компания Dalian заложила основу индустрии подъемно-транспортного оборудования КНР. С тех пор Dalian занимает лидирующие позиции на рынке. Продукция предприятия включает в себя 30 серий и 130 моделей вилочных погрузчиков, тягачей и ричстакеров. Dalian является специализированным исследовательским и производственным центром, изготавливающим полный модельный ряд вилочных погрузчиков грузоподъемностью от 1 до 45 тонн.

АВТОПОГРУЗЧИКИ

Модельный ряд автопогрузчиков Dalian включает в себя модели с дизельным двигателем грузоподъемностью от 1,5 до 45 тонн и газобензиновые погрузчики грузоподъемностью от 1,5 до 3,0 тонн. Dalian предлагает широкий спектр спецификаций для разных условий работы укомплектованных различными модификациями двигателей, мачт и трансмиссий. Огромный опыт, годами отработанная конструкция, проверенные в сложных условиях эксплуатации узлы и агрегаты делают автопогрузчики Dalian надежными и производительными.

ЭЛЕКТРОПОГРУЗЧИКИ

Модельный ряд электропогрузчиков Dalian включает в себя четырехопорные модели грузоподъемностью от 1 до 3,5 тонн, и трехопорные грузоподъемностью 1,6-1,8 тонны. В производстве электропогрузчиков Dalian используются самые современные технические решения – высокоэффективные асинхронные электродвигатели, системы рекуперации и самодиагностики, контроллеры лучших мировых производителей. Электропогрузчики Dalian позволяют эффективно решать задачи по подъему и перемещению грузов с максимальной производительностью, минимальным количеством затрат и сохранением экологии.

БОЛЬШЕГРУЗНЫЕ ПОГРУЗЧИКИ

Dalian forklift – безусловный лидер в производстве тяжелых погрузчиков свыше 10 тонн на рынке Китая. Компания имеет богатый модельный ряд погрузчиков для работы с широким диапазоном тяжелых грузов от морских портов до металлургических комбинатов. Благодаря многолетнему опыту, Dalian производит надежные и эффективные погрузчики для решения любых задач своих клиентов.



ПРЕИМУЩЕСТВА ПОГРУЗЧИКОВ 5-10 ТОНН СЕРИИ D

Погрузчики серии D спроектированы для работы в тяжелых условиях и удовлетворения широкого круга задач.

Погрузчики комплектуются мощными надежными импортными двигателями Isuzu 6BG1 или проверенными китайскими моторами Chaoyang 6102BG-E2 и Chaochai 6BG232

Превосходные характеристики и большое передаточное число ведущего моста обеспечиваются мощным главным редуктором и планетарными бортовыми механизмами.

Погрузчики имеют надежную, независимую от гидравлической тормозную систему с отдельным насосом, что гарантирует эффективное торможение и безопасное вождение.

Эффективная двухскоростная коробка передач, обеспечивает плавное и уверенное движение погрузчика в транспортном и нагруженном режимах работы.

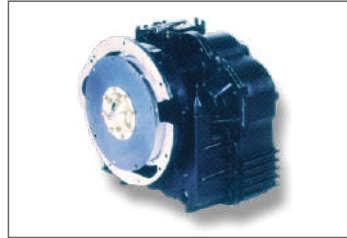
Манометр, измеряющий давление масла обеспечивает контроль работы АКПП. Мачта изготовленная из стальных профилей CJ с высоким модулем сопротивления поперечного сечения, и большое расстояние между роликами обеспечивают надежную работу погрузчика при тяжелых условиях эксплуатации.

Сила в традициях!



КОНСТРУКЦИЯ ПОГРУЗЧИКА DALIAN

АКПП



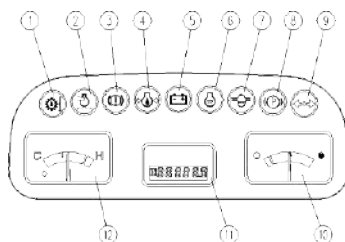
Благодаря применению уникальных технологий многоступенчатой трансмиссии увеличился крутящий момент. Одним переключением передач осуществляются две операции трансмиссии. В результате погрузчик разгоняется плавно и устойчиво.

МАНОМЕТР



Манометр, измеряющий давление масла обеспечивает контроль работы АКПП.

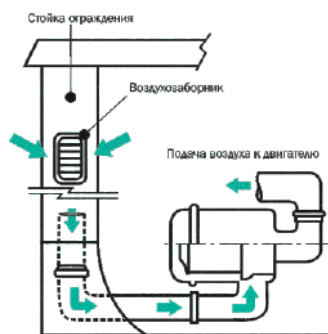
ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



1. Индикатор перегрева температуры масла.
2. Индикатор засорения воздушного фильтра.
3. Индикатор низкого давления тормозного масла.
4. Индикатор тревоги давления масла.
5. Индикатор зарядки.
6. Индикатор предварительного нагрева.
7. Индикатор тревоги отделения масла и воды.
8. Индикатор тормоза.
9. Указатель поворота.
10. Указатель уровня топлива.
11. Указатель часов работы.
12. Указатель температуры воды.

Высокоинформативная комбинация приборов, позволяет оператору контролировать состояние погрузчика.

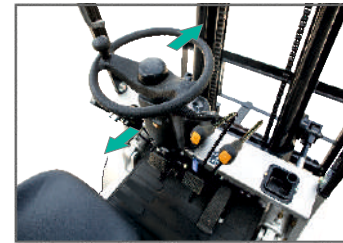
ВОЗДУШНЫЙ ФИЛЬТР



Воздухозаборник двигателя расположен высоко на стойке ограждения оператора. Внутри стойки проложен воздуховод. Такая конструкция препятствует попаданию дорожной пыли в воздушный фильтр. Воздух эффективно очищается, что позволяет бесперебойно работать двигателю при высокой загрязненности окружающей среды.

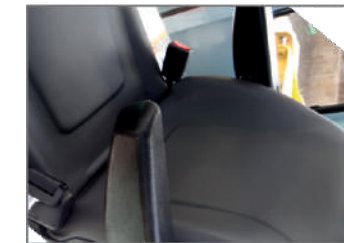
ЭРГОНОМИКА ПОГРУЗЧИКА

РУЛЕВАЯ КОЛОНКА



Положение руля легко устанавливается под персональные требования водителя

СИДЕНЬЕ



Удобное регулируемое кресло позволяет отрегулировать положение оператора для комфортной работы.

МАЧТА



- Усиленные ролики по немецким стандартам.
- Большое расстояние между роликами делает давление на мачту более оптимальным.

УПРАВЛЯЕМЫЙ МОСТ H2000



Превосходные характеристики ведущего моста обеспечиваются мощным главным редуктором и планетарным механизмом. Для устойчивой и безопасной работы в режиме больших нагрузок используется плоское крепление обода, что увеличивает площадь контакта и надежность крепления.

ДОСТУП К ДВИГАТЕЛЮ



Специальная крышка, откидное сиденье и съёмный пол обеспечивает простой доступ к двигателю

Продуманный эргономичный дизайн уменьшает утомляемость оператора, повышает эффективность работы.



Оптимизированная конструкция позволяет повысить производительность и долговечность, уменьшает расходы на техническое обслуживание.

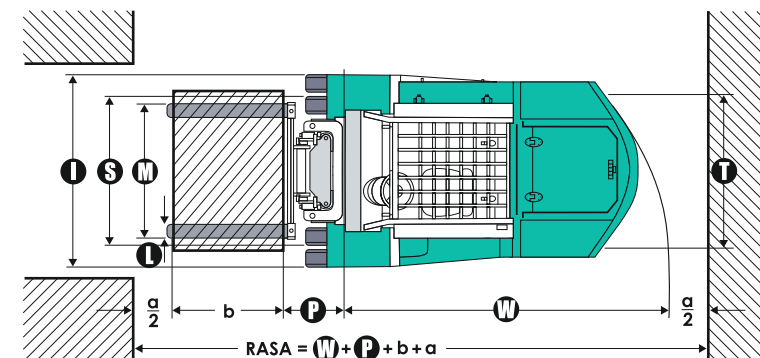
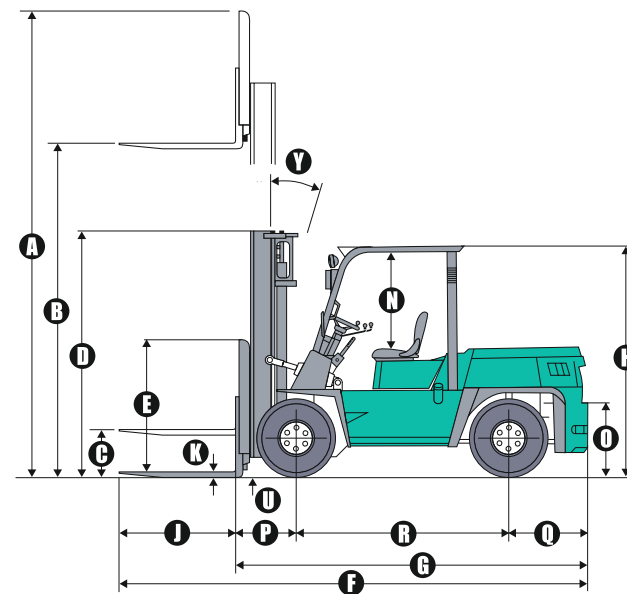
ХАРАКТЕРИСТИКИ МОДЕЛЕЙ

Модель	CPCD50		CPCD60		CPCD70		CPCD80		CPCD90		CPCD100		
	CD-AD	CD-FD	CD-AD	CD-FD	CD-AD	CD-FD	CD-CD	CD-FD	CD-CD	CD-FD	CD-CD	CD-RD	
1 Грузоподъемность	кг		5000	6000	7000	8000	9000	10000					
2 Центр тяжести	мм		600										
3 Высота поднятой мачты	A	мм	4400										
4 Максимальная высота подъема	B	мм	3000										
5 Свободный подъем	C	мм	160	170	175	0							
6 Высота опущенной мачты	D	мм	2500		2860								
7 Длина до спинки вил	G	мм	3595	3645	3710	4200	4300	4545					
8 Высота защитного ограждения оператора	H	мм	2500		2550								
9 Габаритная ширина	I	мм	2000		2100								
10 Размеры вилок	J	мм	1200×50×150	1200×60×150	1200×65×150	1500×75×150	1500×80×175						
11 Раздвижение вилок по внутренней кромке	мм	150-1440		245-1510									
12 Колесная база	R	мм	2200		2550								
13 Клиренс	L	мм	175		220								
14 Минимальный радиус разворота	W	мм	3250	3300	3350	3700	3800	4100					
15 Минимальный поперечный проход	мм	3000	3040	3100	3600	3700	3900						
16 Наклон мачты вперед/назад	°	6°/12°											
17 Тип двигателя	Дизельный												
18 Скорость подъема с/без нагрузки	мм/с	460/500	420/510	460/500	420/510	460/500	420/510	390/410					
19 Скорость спуска с/без нагрузки	мм/с	≤ 600/ ≥ 300											
20 Макс. скорость движения с/без нагрузки	км/ч	26/28		30/31									
21 Преодолеваемый подъем	%	33	31	28	27	25	23						
22 Тип шины	Пневматический												
23 Размер шин	передние	8.25-20-14PR	8.25-20-14PR	8.25-20-14PR	9.00-20-16PR	9.00-20-16PR	9.00-20-16PR						
	задние	8.25-15-14PR	8.25-15-14PR	8.25-15-14PR	9.00-16-14PR	9.00-16-14PR	9.00-16-14PR						
25 Ёмкость аккумуляторной батареи	В/А·ч	2×12/100											
26 Модель двигателя		6102BG-E2	6BG1QP	6102BG-E2	6BG1QP	6102BG-E2	6BG1QP	6BG232	6BG1QP	6BG232	6BG1QP	6BG232	6BG1QP
27 Топливный бак	л	100		140						150			
28 Эксплуатационный вес	кг	7850	8450	8950	11000	11900	12000						

ХАРАКТЕРИСТИКИ ДВИГАТЕЛЕЙ

Модель	Код	Двигатель	Производитель	Рабочие характеристики				
				Номинальная мощность кВт / об. в мин	Максимальный крутящий момент Н·м / об. в мин	Внутренний диаметр цилиндра/Количество цилиндров/Рабочий объем [мм/л]	Объем двигателя	Расход топлива [грамм/кВт·ч]
CPCD (50-70)	CD-AD	CY6102BG-E2	Chaoyang	72/2500	353/1700	102/6/5,785	5785	231
	CD-FD	6BG1QP	ISUZU	85,3/2200	417/1500	105/6/6,494	6494	232
CPCD (80-100)	CD-CD	CY6BG232	Chaochai	95/2200	500/1500	102/6/5,785	5785	231
	CD-FD/RD	6BG1QP	ISUZU	85,3/2200	417/1500	105/6/6,494	6494	232

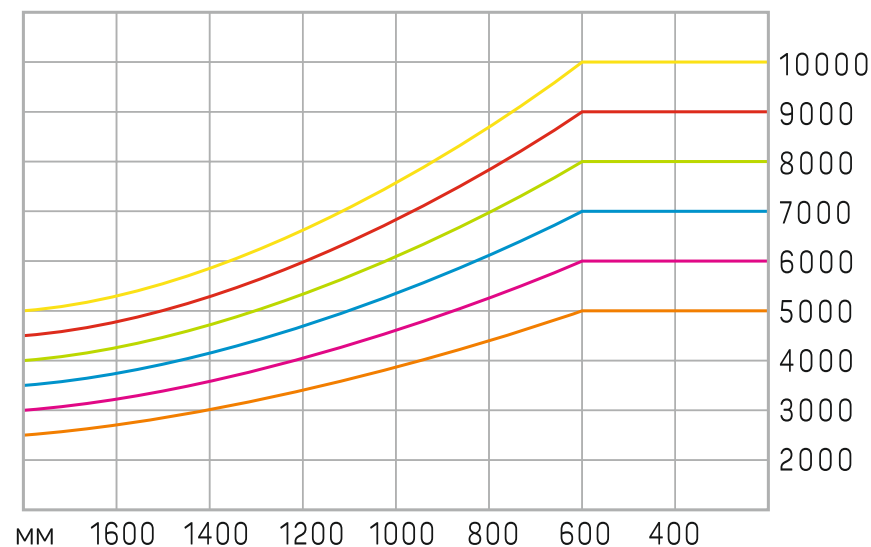
СТАНДАРТНЫЕ РАЗМЕРЫ



ПСРП (RASA) = Проезд при складировании с правым разворотом
b - длина груза
a - клиренс
x - ширина проезда на перекрёстке

Дизельные погрузчики Dalian грузоподъемностью 5.0-10.0 тонн спроектированы для эксплуатации в тяжелых условиях. Мощностные характеристики и большой запас прочности делает эти погрузчики эффективными для решения максимального круга производственных задач.

ГРАФИК ГРУЗОПОДЪЕМНОСТИ



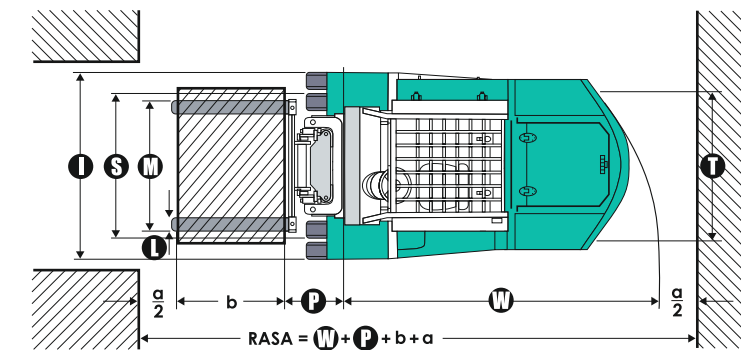
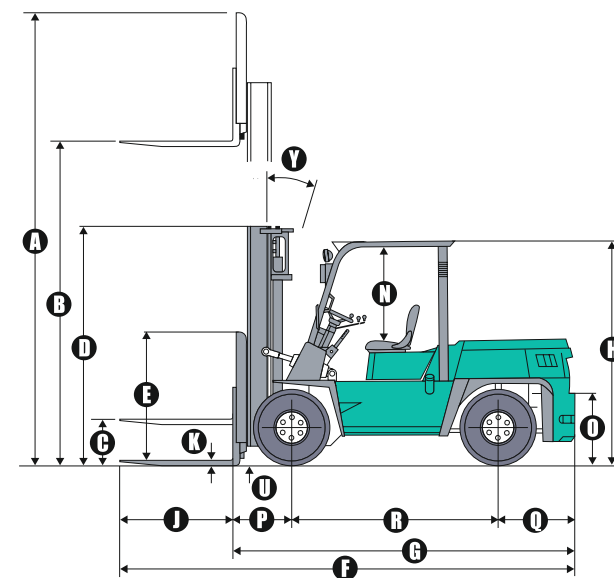
Специализируется на заполнении и разгрузке контейнеров

Вилочный погрузчик для контейнеров основан на преимуществах и функциях погрузчиков серии D и совмещает в себе лучшие мировые технологии оптимизированного дизайна шасси и балансировочного веса, специализирован по габаритам для заполнения и разгрузки контейнеров.

ХАРАКТЕРИСТИКИ МОДЕЛЕЙ

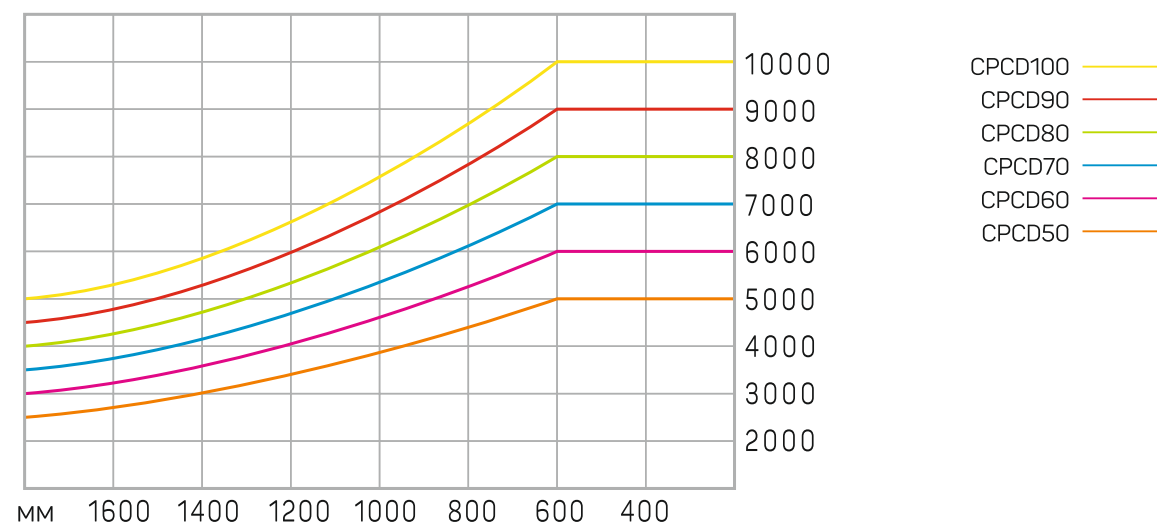
	Модель	CPCD50		CPCD60		CPCD70			CPCD80		CPCD100	
		CD-AD	CD-AD	CD-AD	CD-AE	CD-FE	CD-AE	CD-FE	CD-CE	CD-RE		
1	Грузоподъемность	кг	5000	6000	7000			8000		10000		
2	Центр тяжести	мм	600									
3	Высота поднятой мачты	A мм	3630			3350			3640			
4	Максимальная высота подъема	B мм	2230									
5	Свободный подъем	C мм	1165			1130			850			
6	Высота опущенной мачты	D мм	2230									
7	Длина до спинки вил	G мм	3715	3795	3850	3832	3842		4530			
8	Высота ограждения оператора	H мм	2230									
9	Габаритная ширина	I мм	1870			1680						
10	Размеры вил	J мм	1200×50×150	1200×60×150	1200×65×150			1500×75×150		1500×80×175		
11	Колесная база	R мм	2200					2700				
12	Клиренс	L мм	220			120						
13	Минимальный радиус разворота	W мм	3250	3300	3350	3620			4100			
14	Минимальный поперечный проход	мм	3000	3040	3100	3480			3900			
15	Наклон мачты вперед/назад	°	6°/10°			8°/10°						
16	Двигатель		Дизельный									
17	Скорость подъема с/без нагрузки	мм/с	460/500		340/370	380/420	340/370	380/420	390/410			
18	Скорость спуска с/без нагрузки	мм/с	≤600/≥300									
19	Макс. скорость движения с/без нагрузки	км/ч	26/28		28/30	26/28	28/30	26/28	30/31			
20	Преодолеваемый подъем	%	33	30	28	38			34		23	
21	Тип шины		Суперэласт/пневматическая (передняя/задняя)					Бандажная шина				
22	Ёмкость аккумуляторной батареи	В/А·ч	2×12/100									
23	Модель двигателя		6102BG-E2			6BG1QP	6BG232	6BG1QP	6BG232	6BG1QP		
24	Топливный бак	л	100					150				
25	Эксплуатационный вес	кг	7930	8530	9030	9600			10500		11000	

СТАНДАРТНЫЕ РАЗМЕРЫ



ПСР (RASA) = Проезд при складировании с правым разворотом
b - длина груза
a - клиренс
x - ширина проезда на перекрёстке

ГРАФИК ГРУЗОПОДЪЕМНОСТИ



Мачта с широким обзором VM

Модель мачты	Макс. высота подъема вил (мм)	Грузоподъемность при центре тяжести 600 мм (кг)					
		50-100	50	60	70	80	90
VM 300	3000	5000	6000	7000	8000	9000	10000
VM 350	3500	5000	6000	7000	8000	9000	10000
VM 400	4000	5000	6000	7000	8000	9000	10000
VM 450	4500	5000	6000	7000	8000	9000	10000
VM 500	5000	4800	5800	6800	7500	8500	8900
VM 550	5500	4800	5800	6800	7500	8500	8900
VM 600	6000	4200	5200	6100	6800	7100	7500

Двухступенчатая мачта с широким обзором и свободным ходом вил VFM

Модель мачты	Макс. высота подъема вил (мм)	Грузоподъемность при центре тяжести 600 мм (кг)					
		50-100	50	60	70	80	90
VFM 300	3000	5000	6000	7000	8000	9000	10000
VFM 350	3500	5000	6000	7000	8000	9000	10000
VFM 400	4000	5000	6000	7000	8000	9000	10000
VFM 450	4500	5000	6000	7000	8000	9000	10000
VFM 500	5000	4800	5800	6800	7500	8500	8900
VFM 550	5500	4800	5800	6800	7500	8500	8900
VFM 600	6000	4200	5200	6100	6800	7100	7500

Трёхступенчатая мачта с широким обзором и свободным ходом вил VFHM

Модель мачты	Макс. высота подъема вил (мм)	Грузоподъемность при центре тяжести 600 мм (кг)					
		50-100	50	60	70	80	90
VFHM 300	3000	4500	5500	6500	8000	9000	10000
VFHM 350	3500	4500	5500	6500	8000	9000	10000
VFHM 400	4000	4500	5500	6500	8000	9000	10000
VFHM 450	4500	4500	5500	6500	8000	9000	10000
VFHM 500	5000	4400	5400	6400	7500	8500	8900
VFHM 550	5500	4400	5400	6400	7500	8500	8900
VFHM 600	6000	4000	5000	6000	6800	7100	7500

Мачта с широким обзором VM

	Общая высота мачты (мм)				Свободный ход (мм)	
	Опущенной	Поднятой (с защитной решеткой)				
	50-70	80-100	50-70	80-100	50-70	80-100
	2500	2960	4400	4360	175	0
	2750	3110	4900	4860	175	0
	3050	3360	5400	5360	175	0
	3300	3610	5900	5860	175	0
	3550	3860	6400	6360	175	0
	3850	4109	6900	6860	175	0
	4100	4360	7400	7360	175	0

Двухступенчатая мачта с широким обзором и свободным ходом вил VFM

	Общая высота мачты (мм)				Свободный ход (мм)	
	Опущенной	Поднятой (с защитной решеткой)				
	50-70	80-100	50-70	80-100	50-70	80-100
	2445	2859	4400	4360	1500	1500
	2695	3109	4900	4860	1750	1750
	2995	3359	5400	5360	2000	2000
	3245	3609	5900	5860	2250	2250
	3495	3859	6400	6360	2500	2500
	3795	4109	6900	6860	2750	2750
	4045	4359	7400	7360	3000	3000

Трёхступенчатая мачта с широким обзором и свободным ходом вил VFHM

	Общая высота мачты (мм)				Свободный ход (мм)	
	Опущенной	Поднятой (с защитной решеткой)				
	50-70	80-100	50-70	80-100	50-70	80-100
	2335	2430	5300	4820	1180	1200
	2535	2630	5600	5420	1380	1400
	2635	2730	5900	5720	1480	1500
	2735	2850	6200	6020	1580	1600
	2835	2950	6500	6320	1680	1700
	2935	3050	6800	6620	1780	1800
	3135	3250	7400	7220	1980	2000