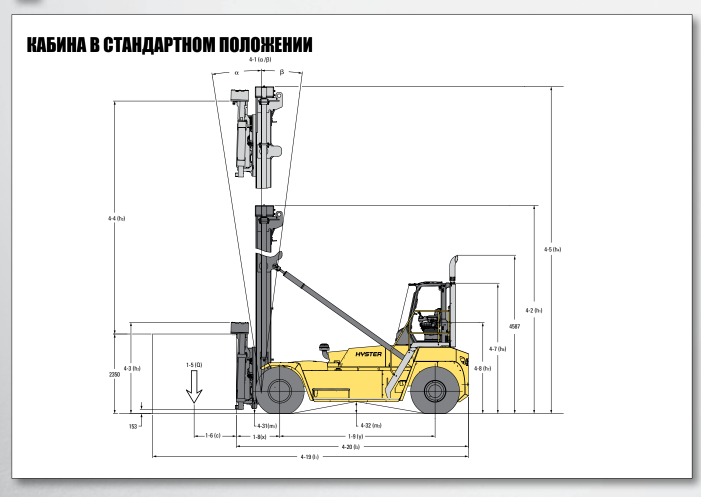


CEPИИ H8-9XD EC6-8 H9-11XD ECD7-9 TEXHИЧЕСКОЕ РУКОВОДСТВО

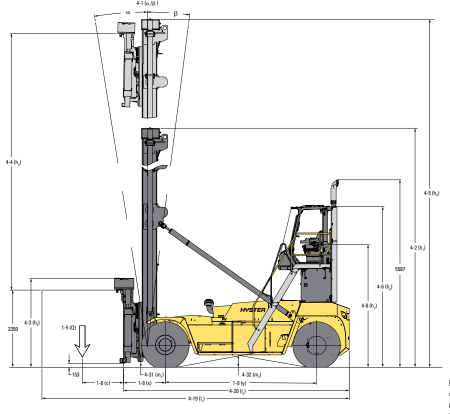




> РАЗМЕРЫ

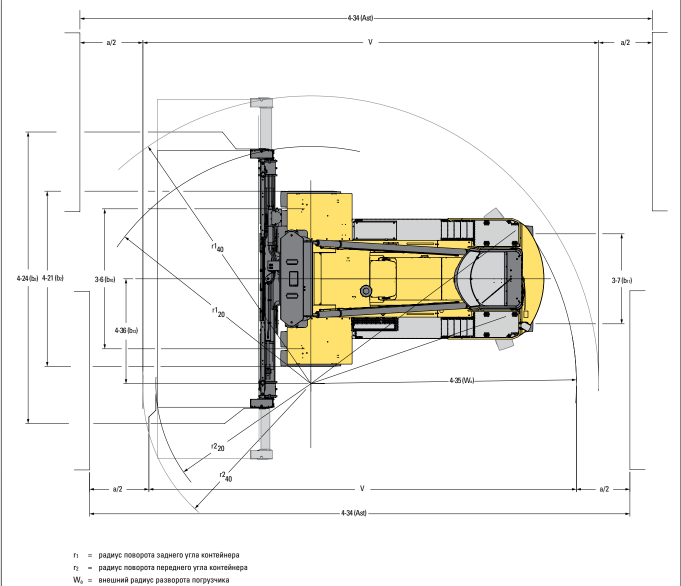


ВЫСОКО РАСПОЛОЖЕННАЯ КАБИНА (НА ЗАКАЗ)



Примечание: в конфигурации с высоко расположенной кабиной нужно добавить 1000 мм к значениям h6 и h7.

РАЗМЕРЫ <



а = общий рабочий просвет:

= 200 мм (по 100 мм с каждой стороны в соотв. с VDI) см. VDI, строки 4-34-3 и 4-34-4

V = (теоретическое значение) 90 — приблизительная ширина рабочего коридора при штабелировании, без вставного штабелирования:

 $V = r_2 + r_1$ или W_a , в зависимости от того, какое значение больше

Ast = (фактическое значение) 90 — приблизительная ширина рабочего коридора при штабелировании, без вставного штабелирования и с зазором безопасности:

Ast = V + a

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ H8XD-EC6 / H8XD-EC7 / H9XD-EC7

	111	_								
	1-1	Производитель			HYSTER H8XD-EC6		HYSTER		HYSTER	
	1-2	Модель					H8XD-EC7		H9XD-EC7	
l×	1-3	Привод			Дизельный		Дизельный		Дизельный	
豆豆	1-4	Управление	_		Сидя		Сидя		Сидя	
ĮĒ	1-5	Номинальная грузоподъемность (1)	Q	КГ	8000		8000		9000	
置	1-5	Грузоподъемность при макс. высоте подъема (1, 2)	Q	КГ	8000		8000		9000	
II喜	1-6	Расстояние до центра тяжести груза	C ₁	MM	12	20	1220		1220	
	1–8	Расстояние от центра оси ведущего моста до передней стороны спредера	х	мм	12	80	1280		1280	
ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЙ ПРИЗНАК	1-9	Колесная база	у	мм	45	00	4500		4500	
le	1–10	Высота штабелирования в первом ряду (число ярусов х высота		кол-	6 v	8' 6"	7 x i	R' 6"	7 v	8' 6"
		контейнера в футах)		В0		0 0			, ,	
	1–10	Высота штабелирования в первом ряду (число ярусов х высота контейнера в футах)		кол- во	5 x 9' 6"		6 x 9' 6"			9' 6"
шины/шасси масса	2–1	Эксплуатационная масса		КГ	35 508		36 862			848
	2-2	Нагрузка на ось с грузом, переднюю/заднюю		КГ	35 313	8194	36 794	8068	38 193	9655
	2–3	Нагрузка на ось без груза, переднюю/заднюю		КГ	22 869	12 639	24 350	12 513	24 193	14 655
	3–1	Шины				гические	Пневмат			ические
	3-2	Размер шин, передние			14.00-2		14.00-24 24PR		14.00-24 24PR	
I	3–3	Размер шин, задние				4 24PR	14.00-2		14.00-2	
I₽	3–5	Количество колес, передние/задние (х = ведущие)			x 4	2	x 4	2	x 4	2
II	3-6	Колея передних колес	b ₁₀	MM	3282		3282		3282	
_	3–7	Колея задних колес	b ₁₁	MM o	2108		2108		2108	
	4-1	Угол наклона мачты вперед/назад	α/β		4	3	4	3	4	
	4-2	Высота по мачте, сложенная мачта	h ₁	ММ		95	10 7		10	
	4-3	Свободный ход	h ₂	MM	0 13 850		0		0	
	4-4	Подъем	h ₃	ММ			16 450 2318		16 450 2318	
	4-4-1	Высота подъема, минимум (3)	h _{3.1.1}	MM		18	18 768		18 768	
	4-4-2	Высота подъема, максимум (3)	h _{3.1.2}	ММ		168	19 020		19 020	
	4-5	Высота по мачте, раздвинутая мачта	h ₄	MM		420 44	3844			44
		Высота по ограждению безопасности (закрытая кабина) (4) Высота по ограждению безопасности (закрытая кабина	h ₆	ММ						
	4-7-2	с проблесковым маячком)	h ₆	ММ	39	76	3976		39	76
l,	4-7-3	Высота по ограждению безопасности (закрытая кабина с рабочими фарами)	h ₆	ММ	4035		4035 2676			35
PA3MEPb	4-8	Высота по сиденью относительно SIP (5)	h ₇	MM	2676					76
皇	4–19	Общая длина	l ₁	ММ	9185		9185 6747			85
	4-20	Длина до спинки вил	l ₂	ММ	6747		4110		6747 4110	
8	4-21 4-24	Общая ширина	b ₂	ММ	4110		6084	12 218	6084	12 218
8	4-24	Ширина спредера, минимальная/максимальная Клиренс в самой нижней точке	b ₃ m ₁	MM MM	6084	12 218	23			
8	4-32	Клиренс в самой нижней точке Клиренс по центру колесной базы	m ₂	MM	236 383		383		236 383	
8		Ширина рабочего коридора с 20-футовым контейнером								
1	4-34-3	УМЕНЬШЕННЫЙ/ПОЛНЫЙ ход рулевого цилиндра (6) Ширина рабочего коридора с 40-футовым контейнером	Ast ₂₀	ММ	10 737	10 267	10 737	10 267	10 737	10 267
	4-34-4	УМЕНЬШЕННЫЙ/ПОЛНЫЙ ход рулевого цилиндра (6)	Ast ₄₀	ММ	14 317	14 019	14 317	14 019	14 317	14 019
	4–35	Внешний радиус разворота УМЕНЬШЕННЫЙ/ПОЛНЫЙ ход рулевого цилиндра	Wa	мм	6797	6327	6797	6327	6797	6327
	4–36	Внутренний радиус разворота УМЕНЬШЕННЫЙ/ПОЛНЫЙ ход рулевого цилиндра	b ₁₃	мм	3438	2620	3438	2620	3438	2620
	5–1	Скорость движения, с грузом/без груза		км/ч	20	25	20	25	20	25
١.	5-1-1	Скорость движения, с зафиксированным грузом/без груза		км/ч	По за	просу	По за	просу	По за	просу
	5–2	Скорость подъема, с грузом/без груза		м/с	0,51	0,68	0,51	0,68	0,51	0,68
	5–2–1	Скорость подъема при нагрузке 70 %		м/с		60	0,6		-	60
	5–3	Скорость опускания, с грузом/без груза		м/с	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55
1	5–5	Тяговое усилие на скорости 1,6 км/ч, с грузом/без груза		кН	149	150	148	150	148	149
	5–6	Макс. тяговое усилие, с грузом/без груза		кН	179	181	179	180	178	180
	5-7	Преодолеваемый уклон, с грузом/без груза, на скорости 1,6 км/ч (7)		%	37	39	36	38	33	36
1	5-8	Макс. преодолеваемый уклон, с грузом/без груза (7)		%	46	39	44	38	41	36
	5–9	Время разгона, с грузом/без груза	2000	С	110 38	просу	По за	просу	110 38	просу

- (1) У погрузчика с высоко расположенной кабиной грузоподъемность может снизиться, потому что собственная высота будет больше.
- (2) Грузоподъемность в высшей точке подъема контейнера может снижаться в зависимости от модели погрузчика, высоты штабелирования и типа установленных шин.
- (3) Минимальная/максимальная высота по твистлокам (замкам спредера).
- (4) Рабочие огни добавляют к высоте кабины 191 мм, проблесковый маячок 132 мм.
- (5) При высоко расположенной кабине необходимо добавить 1000 мм.
- (6) Включая зазор безопасности 200 мм. ПОЛНЫЙ/СОКРАЩЕННЫЙ рабочий ход рулевого цилиндра.
- (7) Значения преодолеваемого уклона приведены для сравнения тяговой способности, однако они не гарантируют возможность эксплуатации машины на указанных наклонных поверхностях.

TEXHU4ECKUE XAPAKTEPUCTUKU H9XD-EC8 / H9XD-ECD7 / H9XD-ECD8 <



1-3 Привод Дизельный Дизельны	НУSTER XD-ECD8 Зельный Сидя 9000 7920 1220 1309 4500 +1 x 8' 6" +1 x 9' 6" 40 853 9251 14 309 матические	
1-3 Привод Дизельный Дизельны	зельный Сидя 9000 7920 1220 1309 4500 +1 x 8' 6" +1 x 9' 6" 40 853 9251 14 309	
1-4 Управление Сидя Сидя Сидя Сидя Сидя 1-5 Номинальная грузоподъемность (1) О кг 9000 9000 9000 1-5 Грузоподъемность при макс. высоте подъема (1, 2) О кг 9000 9000 9000 1-6 Расстояние до центра тяжести Ст ММ 1220 1220 1220 1220 1220 1280 1309 1-8 Колесная база У мм 4500 4500 4500 1-10 Высота штабелирования в первом ряду (число ярусов х высота контейнера в футах) 1-10 Высота штабелирования в первом ряду (число ярусов х высота контейнера в футах) 1-10 Высота штабелирования в первом ряду (число ярусов х высота контейнера в футах) 2-1 Эксплуатационная масса Кг 41 437 39 468 39 808 9380 40 66 2-3 Нагрузка на осъ без грузом, переднюю/заднюю Кг 25 896 15 540 25 030 14 438 26 54 15 540 25 030 14	Сидя 9000 7920 1220 1309 4500 +1 x 8' 6" +1 x 9' 6" 40 853 9251 14 309	
1–10 Высота штабелирования в первом ряду (число ярусов х высота кольво кольво 8 x 8 ' 6" 6+1 x 8 ' 6" 1–10 Высота штабелирования в первом ряду (число ярусов х высота контейнера в футах) кольво 7 x 9 ' 6" 5+1 x 9 ' 6" 2–1 Эксплуатационная масса кг 41 437 39 468 2–2 Нагрузка на ось с грузом, переднюю/заднюю кг 39 896 10 540 39 088 9380 40 60 2–3 Нагрузка на ось без груза, переднюю/заднюю кг 25 896 15 540 25 030 14 438 26 54	9000 7920 1220 1309 4500 +1 x 8' 6" +1 x 9' 6" 40 853 9251 14 309	
1-10 Высота штабелирования в первом ряду (число ярусов х высота кольотейнера в футах) кольотейнера в футах) 8 x 8' 6" 6+1 x 8' 6" 1-10 Высота штабелирования в первом ряду (число ярусов х высота контейнера в футах) кольотейнера в футах) 7 x 9' 6" 5+1 x 9' 6" 2-1 Эксплуатационная масса кг 41 437 39 468 2-2 Нагрузка на ось с грузом, переднюю/заднюю кг 39 896 10 540 39 088 9380 40 60 2-3 Нагрузка на ось без груза, переднюю/заднюю кг 25 896 15 540 25 030 14 438 26 54	7920 1220 1309 4500 +1 x 8' 6" +1 x 9' 6" 40 853 9251 14 309	
1-10 Высота штабелирования в первом ряду (число ярусов х высота кольотейнера в футах) кольотейнера в футах) 8 x 8' 6" 6+1 x 8' 6" 1-10 Высота штабелирования в первом ряду (число ярусов х высота контейнера в футах) кольотейнера в футах) 7 x 9' 6" 5+1 x 9' 6" 2-1 Эксплуатационная масса кг 41 437 39 468 2-2 Нагрузка на ось с грузом, переднюю/заднюю кг 39 896 10 540 39 088 9380 40 60 2-3 Нагрузка на ось без груза, переднюю/заднюю кг 25 896 15 540 25 030 14 438 26 54	1220 1309 4500 +1 x 8' 6" +1 x 9' 6" 40 853 9251 14 309	
1-10 Высота штабелирования в первом ряду (число ярусов х высота кольотейнера в футах) кольотейнера в футах) 8 x 8' 6" 6+1 x 8' 6" 1-10 Высота штабелирования в первом ряду (число ярусов х высота контейнера в футах) кольотейнера в футах) 7 x 9' 6" 5+1 x 9' 6" 2-1 Эксплуатационная масса кг 41 437 39 468 2-2 Нагрузка на ось с грузом, переднюю/заднюю кг 39 896 10 540 39 088 9380 40 60 2-3 Нагрузка на ось без груза, переднюю/заднюю кг 25 896 15 540 25 030 14 438 26 54	1309 4500 +1 x 8' 6" +1 x 9' 6" 40 853 9251 14 309	
1-10 Высота штабелирования в первом ряду (число ярусов х высота кольотейнера в футах) кольотейнера в футах) 8 x 8' 6" 6+1 x 8' 6" 1-10 Высота штабелирования в первом ряду (число ярусов х высота контейнера в футах) кольотейнера в футах) 7 x 9' 6" 5+1 x 9' 6" 2-1 Эксплуатационная масса кг 41 437 39 468 2-2 Нагрузка на ось с грузом, переднюю/заднюю кг 39 896 10 540 39 088 9380 40 60 2-3 Нагрузка на ось без груза, переднюю/заднюю кг 25 896 15 540 25 030 14 438 26 54	4500 +1 x 8' 6" +1 x 9' 6" 40 853 9251 14 309	
1–10 Высота штабелирования в первом ряду (число ярусов х высота кольво кольво 8 x 8 ' 6" 6+1 x 8 ' 6" 1–10 Высота штабелирования в первом ряду (число ярусов х высота контейнера в футах) кольво 7 x 9 ' 6" 5+1 x 9 ' 6" 2–1 Эксплуатационная масса кг 41 437 39 468 2–2 Нагрузка на ось с грузом, переднюю/заднюю кг 39 896 10 540 39 088 9380 40 60 2–3 Нагрузка на ось без груза, переднюю/заднюю кг 25 896 15 540 25 030 14 438 26 54	+1 x 8' 6" +1 x 9' 6" 40 853 9251 14 309	
1–10 Высота штабелирования в первом ряду (число ярусов х высота кольво кольво 8 x 8 ' 6" 6+1 x 8 ' 6" 1–10 Высота штабелирования в первом ряду (число ярусов х высота контейнера в футах) кольво 7 x 9 ' 6" 5+1 x 9 ' 6" 2–1 Эксплуатационная масса кг 41 437 39 468 2–2 Нагрузка на ось с грузом, переднюю/заднюю кг 39 896 10 540 39 088 9380 40 60 2–3 Нагрузка на ось без груза, переднюю/заднюю кг 25 896 15 540 25 030 14 438 26 54	+1 x 9' 6" 40 853 9251 14 309	
1—10 Высота штабелирования в первом ряду (число ярусов х высота контейнера в футах) кол- во тух 9' 6" 5+1 х 9' 6" 2—1 Эксплуатационная масса кг 41 437 39 468 2—2 Нагрузка на ось с грузом, переднюю/заднюю кг 39 896 10 540 39 088 9380 40 60 2—3 Нагрузка на ось без груза, переднюю/заднюю кг 25 896 15 540 25 030 14 438 26 54	40 853 9251 14 309	
2-1 Эксплуатационная масса кг 41 437 39 468 2-2 Нагрузка на ось с грузом, переднюю/заднюю кг 39 896 10 540 39 088 9380 40 60 2-3 Нагрузка на ось без груза, переднюю/заднюю кг 25 896 15 540 25 030 14 438 26 54	9251 14 309	
2-2 Нагрузка на ось с грузом, переднюю/заднюю кг 39 896 10 540 39 088 9380 40 60 2-3 Нагрузка на ось без груза, переднюю/заднюю кг 25 896 15 540 25 030 14 438 26 54	9251 14 309	
Z=3 Нагрузка на ось без груза, переднюю/заднюю кг 25 896 15 540 25 030 14 438 26 54	14 309	
	иатические	
3–2 Размер шин, передние 14.00-24 24PR 14.00-24 24PR 1	14.00-24 24PR	
3-2 Размер шин, передние 14.00-24 24PR 14.00-24 24PR 14.00-24 24PR 14.00-24 24PR 15.00-24 24PR 14.00-24 24PR 15.00-24 24PR 15.0	14.00-24 24PR	
3-5 Количество колес, передние/задние (x = ведущие) x 4 2 x 4 2 x 4	2	
3-6 Колея передних колес b ₁₀ мм 3507 3282	3282	
3–7 Размер шин, задние b ₁₁ мм 2108 2108	2108	
4-1 Угол наклона мачты вперед/назад α/β ° 4/3 4/3	4/3	
4–2 Высота с опущенной мачтой h ₁ мм 12 095 9495	10 795	
4-3 Свободный ход h2 мм 0 0	0	
4-4 Подъем h ₃ мм 19 050 13 850	16 450	
4-4-1 Высота подъема, минимум (3) h _{3.1.1} мм 2318 2472	2472	
4-4-2 Высота подъема, максимум (3) h _{3.12} мм 21 368 16 322	18 922	
4-5 Высота по мачте, раздвинутая мачта h4 мм 21 620 16 420	19 020	
4-7 Высота по ограждению безопасности (закрытая кабина) (4) h ₆ мм 3844 3844	3844	
4-7-2 Высота по ограждению безопасности (закрытая кабина с проблесковым маячком) h ₆ мм 3976	3976	
4–7–3 Высота по ограждению оператора (закрытая кабина с рабочими фарами) h ₆ мм 4035 4035	4035	
= 4-8 Высота по сиденью относительно SIP (5) h ₇ мм 2676 2676	2676	
4-8 Высота по сиденью относительно SIP (5) h ₇ мм 2676 2676 4-19 Общая длина l ₁ мм 9185 9214 4-20 Длина до спинки вид l ₂ мм 6747 6776	9214	
F	6776	
4-21 Общая ширина b2 мм 4335 4110	4110	
4-24 Ширина спредера, минимальная/максимальная b3 мм 6084 12 218 6566 12 700 6560	12 700	
4-31 Клиренс в самой нижней точке m1 мм 236 236	236	
4–32 Клиренс по центру колесной базы	383	
4—34—3 Ширина рабочего коридора с 20-футовым контейнером УМЕНЬШЕННЫЙ/ПОЛНЫЙ ход рулевого цилиндра (6)	10 296	
4—34—4 Ширина рабочего коридора с 40-футовым контейнером Ast ₄₀ мм 14 317 14 019 14 582 14 281 14 58	14 281	
4—35 Внешний радиус разворота УМЕНЬШЕННЫЙ/ПОЛНЫЙ ход _{рулевого цилиндра} мм 6797 6327 6797 6327 6795	6327	
4–36 Внутренний радиус разворота УМЕНЬШЕННЫЙ/ПОЛНЫЙ ход рулевого цилиндра	2620	
5–1 Скорость движения с грузом/без груза км/ч 15,5 25 20 25 20	25	
5–1–1 Скорость движения, с зафиксированным грузом/без груза км/ч По запросу 10 25 10	25	
5–2 Скорость подъема, с грузом/без груза м/с 0,46 0,62 0,46 0,62 0,46	0,62	
<u>₹</u> 5-2-1 Скорость подъема при нагрузке 70 % м/с 0,54 0,54	0,54	
5-3 Скорость опускания, с грузом/без груза м/с 0,55 0,55 0,55 0,55	0,55	
5-5 Тяговое усилие на скорости 1,6 км/ч, с грузом/без груза кН 147 149 148 149 147	149	
Бет 5-6 Макс. тяговое усилие, с грузом/без груза кН 178 180 178 180 178	180	
5-7 Преодолеваемый уклон, с грузом/без груза, на скорости 1,6 км/ч (7) % 31 35 33 39 32	38	
5-8 Макс. преодолеваемый уклон, с грузом/без груза (7) % 39 35 40 39 39	38	
5-9 Время разгона, с грузом/без груза с По запросу По запросу	запросу	

⁽¹⁾ У погрузчика с высоко расположенной кабиной грузоподъемность может снизиться, потому что собственная высота будет больше.

⁽²⁾ Грузоподъемность в высшей точке подъема контейнера может снижаться в зависимости от модели погрузчика, высоты штабелирования и типа установленных шин.

⁽³⁾ Минимальная/максимальная высота по твистлокам (замкам спредера).

⁽⁴⁾ Рабочие огни добавляют к высоте кабины 191 мм, проблесковый маячок — 132 мм.

⁽⁵⁾ При высоко расположенной кабине необходимо добавить 1000 мм.

⁽⁶⁾ Включая зазор безопасности 200 мм. ПОЛНЫЙ/СОКРАЩЕННЫЙ рабочий ход рулевого цилиндра.

⁽⁷⁾ Значения преодолеваемого наклона приведены для сравнения тяговой способности, однако они не гарантируют возможность эксплуатации машины на указанных наклонных поверхностях.

TEXHUYECKUE XAPAKTEPUCTUKU H10XD-ECD8 / H11XD-ECD8 / H11XD-ECD9

	1-1	D			LIVO	TED	HVC	TED	LIVO	TED
	1-2	Производитель Модель			HYSTER H10XD-ECD8		HYSTER H11XD-ECD8		HYSTER	
	1-2 1-3	Привод							H11XD-ECD9	
¥	1-4	Управление Управление			Дизельный Сидя		<u>Дизельный</u> Сидя		Дизельный	
пРИЗНАК	1-5	Номинальная грузоподъемность (1)	Q	КГ	10 000		11 000		Сидя 11 000	
	1-5	Грузоподъемность при макс. высоте подъема (1, 2)	a	КГ	10 000		10 840		6320	
I	1-6	Расстояние до центра тяжести	C ₁	MM	1220		1220		1220	
ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЙ		Расстояние от центра оси ведущего моста до передней стороны					1309		1309	
▋┋	1–8	спредера	Х	ММ	13	109			13	09
	1–9	Колесная база	У	ММ	45	00	45	00	45	00
	1–10	Высота штабелирования в первом ряду (число ярусов х высота контейнера в футах)		кол- во	7+1 >	k 8' 6"	7+1 x 8' 6"		8+1*	x 8' 6"
	1–10	Высота штабелирования в первом ряду (число ярусов х высота контейнера в футах)		кол- во		k 9' 6"	6+1 x 9' 6"		7+1*	
동	2–1	Эксплуатационная масса		КГ	41 886		42 8			198
MAGGA	2-2	Нагрузка на ось с грузом, переднюю/заднюю		КГ	42 166	9719	43 730	10 117	45 207	9990
	2-3	Нагрузка на ось без груза, переднюю/заднюю		КГ	26 546	15 339	26 548	16 299	28 025	16 172
I .	3–1	Шины			Пневматические		Пневмат		Пневматически	
칕	3-2	Размер шин, передние			14.00-24 24PR		14.00-2		14.00-24 24PR 14.00-24 24PR	
ШИНЫ/ШАССИ	3–3 3–5	Размер шин, задние				24 24PR 2	14.00-2	4 24PR 2		4 24PK 2
▮∄	ა–ა 3–6	Количество колес, передние/задние (х = ведущие)	la la		x 4		x 4		x 4	
	3-0 3-7	Колея передних колес	b ₁₀	MM	3507		3507 2108		3507	
	4–1	Колея задних колес Угол наклона мачты вперед/назад	b ₁₁ α/β	MM o	2108		4	3	2108	
	4-2	Высота по мачте, сложенная мачта	h ₁	мм		795				
	4–3	Свободный ход	h ₂	MM	0		10 795 0		12 095 0	
	4-4	Подъем	h ₃	MM	16 450		16 450		19 050	
	4-4-1	Высота подъема, минимальная (3)	h _{3.1.1}	MM	2472		2472		2472	
	4-4-2	Высота подъема, максимальная (3)	h _{3.1.2}	мм	18 922		18 922		21 522	
	4–5	Высота по мачте, раздвинутая мачта	h ₄	мм	19 020		19 020		21 620	
	4–7	Высота по ограждению безопасности (закрытая кабина) (4)	h ₆	мм	3844		3844		3844	
	4-7-2	Высота по ограждению безопасности (закрытая кабина с проблесковым маячком)	h ₆	ММ	3976		3976		39	76
Ļ	4–7–3	Высота по ограждению безопасности (закрытая кабина с рабочими огнями)	h ₆	мм	4035		4035		4035	
	4–8	Высота по сиденью относительно SIP (5)	h ₇	ММ	2676		2676		26	76
PA3MEPb	4–19	Общая длина	l ₁	мм	9214		9214		92	14
ļ ".	4–20	Длина до спинки вил	l ₂	MM	6776		6776		6776	
	4–21	Общая ширина	b ₂	ММ	43	35	43	35	43	
	4-24	Ширина спредера, минимальная/максимальная	b ₃	MM	6566	12 700	6566	12 700	6566	12 700
	4-31	Клиренс в самой нижней точке	m ₁	MM	236		236		236	
	4–32	Клиренс по центру колесной базы	m ₂	MM	383		38	33	38	
	4-34-3	Ширина рабочего коридора с 20-футовым контейнером УМЕНЬШЕННЫЙ/ПОЛНЫЙ ход рулевого цилиндра (6)	Ast ₂₀	ММ	10 766	10 296	10 766	10 296	10 766	10 296
	4-34-4	Ширина рабочего коридора с 40-футовым контейнером УМЕНЬШЕННЫЙ/ПОЛНЫЙ ход рулевого цилиндра (6) Внешний радиус разворота УМЕНЬШЕННЫЙ/ПОЛНЫЙ ход	Ast ₄₀	ММ	14 582	14 281	14 582	14 281	14 582	14 281
	4–35	внешнии радиус разворота УМЕНЬШЕННЫИ/ПОЛНЫИ ход рулевого цилиндра Внутренний радиус разворота УМЕНЬШЕННЫЙ/ПОЛНЫЙ ход	Wa	ММ	6797	6327	6797	6327	6797	6327
	4–36	рулевого цилиндра	b ₁₃	MM	3438	2620	3438	2620	3438	2620
	5-1 5-1-1	Скорость движения, с грузом/без груза		км/ч	20	25	20	25 25	20	25
_ <u> </u>		Скорость движения, с зафиксированным грузом/без груза Скорость подъема, с грузом/без груза		км/ч	10 0,46	25 0,62	10 0,46	25 0,62	10	25 0,62
¥ S	5-2-1	Скорость подъема, с грузом/оез груза Скорость подъема при нагрузке 70 %		м/с	· ·	54	0,46		0,46	,
	5-2-1 5-3	Скорость подъема при нагрузке 70 % Скорость опускания, с грузом/без груза		M/C	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55
KTEPNGT OAMTEJIE	5-5	Тяговое усилие на скорости 1,6 км/ч, с грузом/без груза		кН	147	149	0,55 147	149	147	148
5 66	E C	Макс. тяговое усилие, с грузом/без груза		кП	178	179	177	179	177	179
XAP II POM3		Преодолеваемый наклон, с грузом/без груза, на скорости 1,6 км/ч (7)		%	30	37	29	37	28	36
=	5-8	Макс. преодолеваемый уклон, с грузом/без груза (7)		%	37	37	36	37	35	36
	5-9	Время разгона, с грузом/без груза		С		просу	По за	-	По за	
le su			75715		50		1.0 50		50	1 1

- (1) У погрузчика с высоко расположенной кабиной грузоподъемность может снизиться, потому что собственная высота будет больше.
- (2) Грузоподъемность в высшей точке подъема контейнера может снижаться в зависимости от модели погрузчика, высоты штабелирования и типа установленных шин.
- (3) Минимальная/максимальная высота по твистлокам (замкам спредера).
- (4) Рабочие огни добавляют к высоте кабины 191 мм, проблесковый маячок 132 мм.
- (5) При высоко расположенной кабине необходимо добавить 1000 мм.
- (6) Включая зазор безопасности 200 мм. ПОЛНЫЙ/СОКРАЩЕННЫЙ рабочий ход рулевого цилиндра.
- (7) Значения преодолеваемого уклона приведены для сравнения тяговой способности, но не гарантируют возможность эксплуатации машины на указанных наклонных поверхностях.

^{*} Пожалуйста, обратитесь к дилеру/производителю Hyster.

ДВИГАТЕЛЬ И ТРАНСМИССИЯ 🔇



监 1-1	ш≝ 1-1 Производитель HYSTER									
를 1-2	Модель			H6-8XD-EC6-8 / H8-11XD-ECD7-9						
8병 1-3	Привод			Дизельный						
7-1	Производитель/модель двигателя			Cummins/QSB 6.7						
7-1a										
	вредных веществ в выхлопных газах			Stage						
1-2			кВт	16						
1 € 1-2-1			кВт	17						
₽ 1-3	Номинальное число оборотов		мин ^{−1} Н·м/мин ^{−1}	200						
 	17 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			949 при 1500						
₹ 1-4	Число цилиндров/рабочий объем		кол-во/см ³	6/6690						
	Турбокомпрессор		Тип	Перепускной клапан с жидкостным охлаждением						
7-8	Ток на выходе генератора		Α	12	0					
7-9	Напряжение в электросети машины		В	24						
7–10	Напряжение/номинальная емкость аккумулятора		В/А·ч	24/1	102					
8-1	8-1 Управление приводом/трансмиссия		Тип/№	Гидродинамическая трансмиссия						
8-2			Тип/№	ZF 5W	/G211					
동 8-4	Число скоростей трансмиссии для движения вперед/назад		кол-во	5/3						
置 8-5	Сцепка		Тип	Преобразователь к	рутящего момента					
<u>8-6</u>			Тип/№	AxleTech/PF	RC 1756W3H					
8-11	<u> </u>		Тип	Дисковые тормоза с ма	асляным охлаждением					
8-12	Стояночный тормоз		Тип	Подпружиненный сухой	диск на ведущем мосту					
-		_	_							
9–1	Производитель/тип спредера		Тип/№	Elme/588 TB с MPS (механический боковой наклон спредера)	Elme/584 LD с PPS (электрогидравлический боковой наклон спредера)					
	Meханический боковой наклон спредера без PPS		мм	205	192					
	Общий боковой наклон спредера с PPS		град.	-	+/- 6					
9-2	Размер контейнеров		футы	ISO 20	0'-40'					
9-4	Боковое перемещение	b ₈	мм	+ 600/	/- 600					
9-4-1	1 Время телескопирования, выдвижение/ втягивание		секунд	14/	16					
10-1	Рабочее давление для навесного оборудования		бар	22	5					
10-2			л/м	60 268						
≝ 10–3	Бак масла гидравлики, емкость		л							
10-3 10-4	Топливный бак, емкость		л	350						
10-5	•			Рулевое управление с гидроусилителем						
10-6				5,0						
10-7	10-7 Уровень шума на месте водителя L _{PAZ} дБ(A) 68,3									

Спецификации зависят от состояния машины, ее оборудования, а также типа и состояния рабочей зоны. При приобретении погрузчика Hyster" сообщите дилеру цель приобретения и предполагаемые условия эксплуатации погрузчика.

- У погрузчика с высоко расположенной кабиной грузоподъемность может снизиться, потому что собственная высота будет больше.
- Грузоподъемность в высшей точке подъема контейнера может снижаться в зависимости от модели погрузчика, высоты штабелирования и типа установленных шин.
- Минимальная/максимальная высота по твистлокам (замкам спредера). Рабочие огни добавляют к высоте кабины 132 мм.
- При высоко расположенной кабине необходимо добавить 1000 мм
- Включая зазор безопасности 200 мм. ПОЛНЫЙ/СОКРАЩЕННЫЙ рабочий ход рулевого цилиндра.
- Значения преодолеваемого уклона приведены для сравнения тяговой способности, однако они не гарантируют возможность эксплуатации машины на указанных наклонных

Все показатели производительности соответствуют стандарту EN 1551.

Все технические характеристики и показатели производительности указаны для погрузчиков, оборудованных спредером Hyster® для перегрузки контейнеров ISO.

С Е Безопасность: данный погрузчик соответствует текущим требованиям EC и ANSI.

При работе с поднятыми грузами необходимо соблюдать осторожность. Операторы должны пройти обучение и придерживаться инструкций, которые содержатся в Руководстве по эксплуатации.

Все значения являются номинальными, возможны их отклонения в пределах допусков. Для получения более подробной информации обратитесь к производителю.

В продукцию Hyster могут вноситься изменения без предварительного уведомления

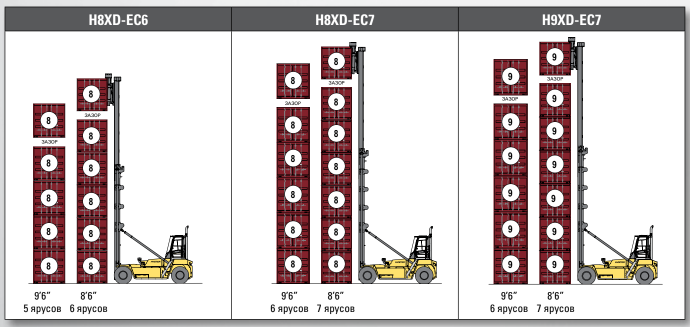
Автопогрузчики, изображенные на иллюстрациях, могут быть оснащены дополнительным оборудованием. В альтернативных комплектациях представленные значения могут

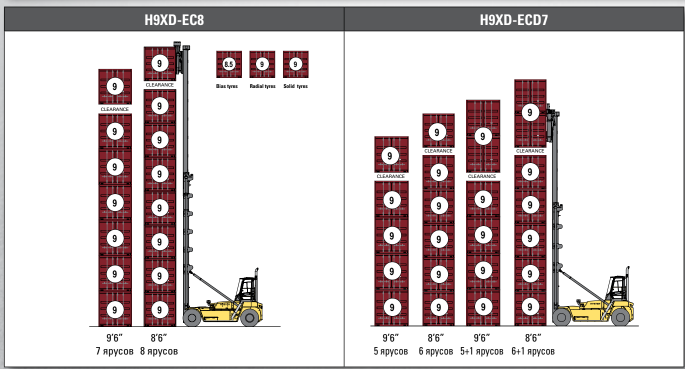
СЕРТИФИКАЦИЯ: погрузчики Hyster соответствуют требованиям к проектированию и строительству B56.1-1969 согласно OSHA, раздел 1910.178(a)(2), а также соответствуют новой версии В56.1, вступившей в силу во время производства. Сертификация на соответствие действующим стандартам ANSI применительно к погрузчику. Эксплуатационные характеристики указаны для погрузчика, оснащенного согласно разделу «Стандартное оборудование» данного «Технического руководства». Эксплуатационные характеристики зависят от состояния машины, от ее оборудования, а также от типа и состояния рабочей зоны, соответствующего технического обслуживания погрузчика. Если эти характеристики важны, предлагаемые условия эксплуатации необходимо обсудить с вашим дилером.

ПРИМЕЧАНИЕ. Спецификации, если не указано иное, предназначены для стандартного погрузчика без дополнительного оборудования.

Технические данные на основании VDI 2198.

НОМИНАЛЬНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ И ВЫСОТА ШТАБЕЛИРОВАНИЯ



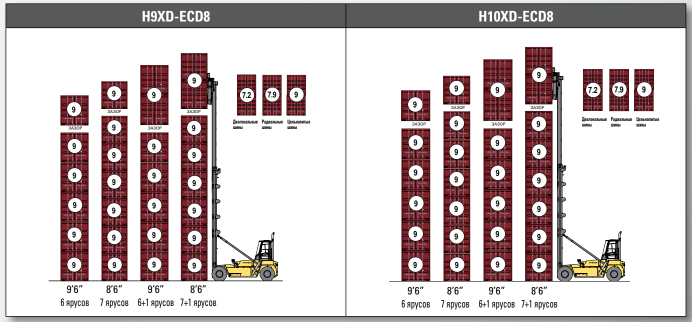


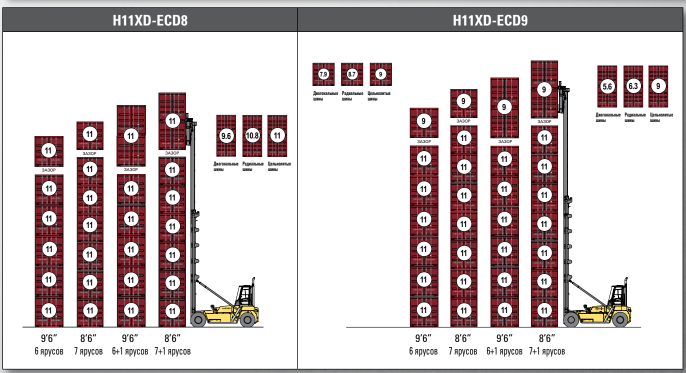
СПРЕДЕР ДЛЯ ПЕРЕГРУЗКИ ОДНОГО КОНТЕЙНЕРА



НОМИНАЛЬНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ И ВЫСОТА ШТАБЕЛИРОВАНИЯ







СПРЕДЕР ДЛЯ ПЕРЕГРУЗКИ ДВУХ КОНТЕЙНЕРОВ







Спредер для перегрузки двух контейнеров.

- Подъем контейнера(-ов) за передние (крюками) и боковые (захватами) отверстия
- С ограничением скорости, с грузом/без груза.
- С ограничением скорости, с фиксацией/без фиксации груза.
- С датчиком первого и второго контейнеров.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СПРЕДЕРЫ И ЗАХВАТЫ

СПРЕДЕР ДЛЯ ПЕРЕГРУЗКИ ОДНОГО КОНТЕЙНЕРА 586 ТВ







Спредер для перегрузки одного контейнера

Вертикальные твистлоки

Съемные контейнерные блоки

Предназначен для:

- 20- и 40-футовых контейнеров ISO шириной 8 футов (2,44 м)
- Танк-контейнеров шириной приблизительно 2,45-2,55 м, широких 20- и 40-футовых контейнеров (Pallet Wide — контейнер шире стандартного), полуприценов.
- Контейнеров СРС (контейнеров "паллеты поперёк") шириной приблизительно 2,45–2,6 м с верхними уголками, отличными от ISO.
- С ограничением скорости, с грузом/без груза.

СПРЕДЕР ДЛЯ ПЕРЕГРУЗКИ ОДНОГО КОНТЕЙНЕРА 586 ТВ







Спредер для перегрузки одного контейнера Вертикальные твистлоки

Переменный вылет твистлоков (100—176 мм) Предназначен для:

- 20- и 40-футовых контейнеров ISO шириной 8 футов (2.44 м)
- Танк-контейнеров шириной приблизительно 2,45–2,55 м, широких 20- и 40-футовых контейнеров (паллеты поперёк — контейнер шире стандартного), полуприцепов.
- 20- и 40-футовых контейнеров приблизительной ширино 2,45—2,50 м со «скошенными» уголками по типу ISO.
- Контейнеров СРС (контейнеров "паллеты поперёк") шириной приблизительно 2,45–2,6 м с верхними уголками, отличными от ISO.
- С ограничением скорости, с грузом/без груза.

Примечание: все спредеры для перегрузки одного контейнера оснащены механической системой бокового наклона (MPS). На заказ поставляется с гидро-электроприводом наклона (PPS).

СПРЕДЕР ДЛЯ ПЕРЕГРУЗКИ ДВУХ КОНТЕЙНЕРОВ 582 LS



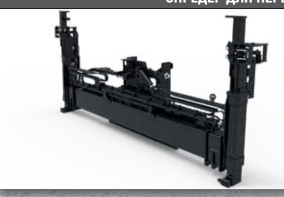




Спредер для перегрузки двух контейнеров.

- Подъем контейнера(-ов) за передние отверстия уголков (в том числе для укладки блоками)
- Выдвижной верхний твистлок
- Скорость без контейнера не ограничена
- Ограничитель скорости на 20 км/ч с одним или двумя 20–40-футовыми контейнерами (под нагрузкой)

СПРЕДЕР ДЛЯ ПЕРЕГРУЗКИ ДВУХ КОНТЕЙНЕРОВ 584 LF







- Спредер для перегрузки двух контейнеров.
- Подъем контейнера(-ов) за передние (крюками) и боковые (захватами) отверстия уголков.
- Один или два контейнера ISO и Binnen контейнеров 20-40 футов.
- Один 45-футовый контейнер в 40-футовом положении
- Оснащен датчиком обнаружения присутствия первого и второго контейнеров (автоматическое раздельное определение наличия нижнего и верхнего контейнеров)
- В дополнение к крюку оснащен выдвижным штифтом и датчиком для надежной фиксации контейнера
- Скорость без контейнера не ограничена
- Ограничитель скорости на 20 км/ч с одним или двумя 20–40-футовыми контейнерами (под нагрузкой)
- С ограничителем скорости на 10 км/ч с открытыми (разблокированными) боковыми захватами
- Ограничитель скорости на 20 км/ч с 45-футовым контейнером с выдвижным штифтом

Примечание: все двойные спредеры оснащены электро-гидроприводом бокового наклона (PPS)

ХАРАКТЕРИСТИКИ И КОМПЛЕКТАЦИЯ



ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ	СТД	ОП
Дизельный двигатель Cummins QSB 6,7 л стандарта Stage IIIA, 172 кВт при 2000 об/мин	X	
Генератор переменного тока, 120 A Система защиты трансмиссии	X	
Выхлопная труба, направленная вверх		Х
Гидродинамическая 5-ступенчатая трансмиссия ZF WG211 Ведущий мост с дисковыми тормозами с масляным охлаждением	X	
ведущий мост с дисковыми тормозами с масляным оклаждением Ведущий мост AxleTech PRLC 1756 для тяжелых условий эксплуатации b2 = 4112 мм	X	
Ведущий мост AxleTech PRLC 1756 для тяжелых условий эксплуатации b2 = 4112 мм	X	Х
привод	СТД	ОП
Ограничитель скорости движения при нагрузке, предварительно установленный на 20 км/ч	Х	
Ограничитель скорости движения при отсутствии блокировки, предварительно установленный на 10 км/ч Ограничитель скорости движения до 10 км/ч, если мачта не полностью наклонена назад	Х	X
Ограничитель скорости до 10 км/ч, если мачта не полностью отклонена назад и/или		Х
контейнер (нижняя часть) поднят выше 4700 мм, предварительно установлен на 10 км/ч Ограничитель скорости движения — для любых условий работы; регулируемый		
рт 5 до 20 км/ч		Х
Управляемый мост с полным ходом рулевого цилиндра обеспечивает малый радиус разворота	Х	
Управляемый мост с укороченным ходом рулевого цилиндра увеличивает срок		Х
службы шин Радиальные шины для ведущих колес 14.00-R24 Michelin XZM		X
Цельнолитые шины для ведущих колес 14.00-24		X
Радиальные шины для ведущих колес Trelleborg 14.00-R24	V	Х
Пневматические диагональные шины для ведущих колес 14.00-24 24 Мост с управляемыми колесами с защитой колесных гаек	Х	X
Запасные колеса и шины		X
подъем	СТД	ОП
Двухсекционная мачта без свободного хода	Χ	
Гидравлическая система с автоматической адаптацией к нагрузке Автоматическое повышение оборотов при подъеме (на нейтрали или при	Х	-
Автоматическое повышение оборотов при подъеме (на неитрали или при замедленном ходе)	Х	L
Переменное давление на ролики мачты для снижения нагрузки	X	
Конструкция с 2 цилиндрами/2 цепями Наклон мачты 4° вперед/3° назад	X	\vdash
паклон мачты 4° вперед/3° назад Защита гидравлической системы от перегрева путем снижения мощности двигателя		Х
Гидравлический аккумулятор	Х	
УПРАВЛЕНИЕ	СТД	ОП
Телескопический спредер 586ТВ с боковым подъемом для перегрузки одного 20–40 футового контейнера, с вертикальными твистлоками и съемным промежуточным блоком для широких контейнеров		x
Гелескопический спредер 588ТВ с боковым подъемом для перегрузки одного 20-40 футового контейнера, с вертикальными твистлоками для контейнеров	Х	
стандартной ширины		
Телескопический спредер 589ТВ с боковым подъемом для перегрузки одного 20–40 футового контейнера, с вертикальными и выдвижными твистлоками +/- 76 мм для широких контейнеров		х
Телескопический спредер 584LD с боковым подъемом для перегрузки двух 20-40 футовых контейнеров с крюком, боковыми захватами и двумя датчиками	Х	
положения контейнера Телескопический спредер 584LB с боковым подъемом для перегрузки двух 20-40 футовых контейнеров с крюком, боковыми захватами и одним датчиком положения контейнера		х
Телескопический спредер 584LF с боковым подъемом для перегрузки двух 20-40 футовых контейнеров с крюком, боковыми захватами, двумя датчиками		Х
положения контейнера и фиксирующим штифтом Телескопический спредер 582LA с боковым подъемом для перегрузки двух 20- 40 футовых контейнеров с двойными горизонтальными твистлоками и электро- гидравлическим боковым наклоном		Х
Датчик высоты мачты Электло-гиллавлический боковой наклон спредера	Y	X
Электро-гидравлический боковой наклон спредера Опускание с компенсацией давления	X	 ^
Автоматическое в одно касание выдвижение/втягивание спредера (на 20/40 футов)		X
Механический индикатор наклона мачты	OTE	Х
ЭРГОНОМИКА	СТД	ОП
Закрытая кабина с обогревом Закрытая кабина с автоматическим климат-контролем	Х	Х
Кабина стандартного расположения	Х	
Кабина стандартного расположения с автоматическим наклоном Высоко расположенная кабина		X
zorono paononomian kaomia		X
Высоко расположенная кабина с автоматическим наклоном	Χ	
Механический наклон кабины	Х	X
Механический наклон кабины Наклон кабины с помощью электропривода		Х
Механический наклон кабины Наклон кабины с помощью электропривода Сиденье с тканевой обивкой на механической подвеске Сиденье с виниловой обивкой на механической подвеске		1 1/
Механический наклон кабины Наклон кабины с помощью электропривода Сиденье с тканевой обивкой на механической подвеске Сиденье с виниловой обивкой на механической подвеске Сиденье на пневмоподвеске, с тканевой обивкой		X
Механический наклон кабины Таклон кабины с помощью электропривода Сиденье с тканевой обивкой на механической подвеске Сиденье с виниловой обивкой на механической подвеске Сиденье на пневмоподвеске, с тканевой обивкой Сиденье с пневмоподвеской, с виниловой обивкой		Х
Механический наклон кабины Таклон кабины с помощью электропривода Жденье с тканевой обивкой на механической подвеске Жденье с виниловой обивкой на механической подвеске Жденье с виниловой обивкой на механической подвеске Жденье на пневмоподвеске, с тканевой обивкой Жденье с пневмоподвеской, с виниловой обивкой Жденье Овик на пневматической подвеске, с виниловой обивкой, с подголовником Сиденье Deluxe на пневматической подвеске, с виниловой обивкой, с подголовником		X X X
Механический наклон кабины Таклон кабины с помощью электропривода Сиденье с тканевой обивкой на механической подвеске Сиденье с виниловой обивкой на механической подвеске Сиденье с виниловой обивкой на механической подвеске Сиденье на пневмоподвеске, с тканевой обивкой Сиденье с пневмоподвеской, с виниловой обивкой Сиденье Deluxe на пневматической подвеске, с виниловой обивкой, с подголовником Сиденье Deluxe на пневматической подвеске, с виниловой обивкой, с подголовником Сиденье Deluxe на пневматической подвеске, с тканевой обивкой, подогревом, вентиляцией		X X X
Механический наклон кабины Таклон кабины с помощью электропривода Тиденье с тканевой обивкой на механической подвеске Сиденье с виниловой обивкой на механической подвеске Сиденье на пневмоподвеске, с тканевой обивкой Сиденье на пневмоподвеске, с тканевой обивкой Сиденье ра пневмоподвеской, с виниловой обивкой Сиденье Deluxe на пневматической подвеске, с виниловой обивкой, с подголовником Сиденье Deluxe на пневматической подвеске, с виниловой обивкой, с подголовником Сиденье Deluxe на пневматической подвеске, с тканевой обивкой, оподгоревом, вентиляцией Механизм выдвижения сиденья вбок		X X X X
Механический наклон кабины - Таклон кабины с помощью электропривода - Сиденье с тканевой обивкой на механической подвеске - Сиденье с виниловой обивкой на механической подвеске - Сиденье с виниловой обивкой на механической подвеске - Сиденье на пневмоподвеске, с тканевой обивкой - Сиденье в с пневмоподвеской, с виниловой обивкой - Сиденье Deluxe на пневматической подвеске, с виниловой обивкой, с подголовником - Сиденье Deluxe на пневматической подвеске, с виниловой обивкой, с подголовником - Сиденье Deluxe на пневматической подвеске, с тканевой обивкой, подогревом, вентиляцией - Механизм выдвижения сиденья вбок - Высокая и регулируемая спинка кресла - Срасный ремень безопасности 2-точечный Hi-Vis (высокой видимости)	X	X X X X X
Механический наклон кабины Таклон кабины с помощью электропривода Тиденье с тканевой обивкой на механической подвеске Сиденье с виниловой обивкой на механической подвеске Сиденье на пневмоподвеске, с тканевой обивкой Сиденье на пневмоподвеске, с тканевой обивкой Сиденье Deluxe на пневмотидееской, с виниловой обивкой Сиденье Deluxe на пневматической подвеске, с виниловой обивкой, с подголовником Тиденье Deluxe на пневматической подвеске, с виниловой обивкой, с подголовником Тиденье Deluxe на пневматической подвеске, с тканевой обивкой, с подголовником Тиденье Deluxe на пневматической подвеске, с тканевой обивкой, с подголовником Тиденье Deluxe на пневматической подвеске, с тканевой обивкой, подогревом, вентиляцией Тиденье Deluxe на пневматической подвеске, с тканевой обивкой, подогревом, вентиляцией Тиденье Deluxe на пневматической подвеске, с тканевой обивкой, подогревом, вентиляцией Тиденье Deluxe на пневматической подвеске, с тканевой обивкой, подогревом, вентиляцией Тиденье Deluxe на пневматической подвеске, с тканевой обивкой, подогревом, вентиляцией Тиденье Deluxe на пневматической подвеске, с тканевой обивкой, подогревом, вентиляцией Тиденье Deluxe на пневматической подвеске, с тканевой обивкой, подогревом, вентиляцией Тиденье Deluxe на пневматической подвеске, с тканевой обивкой, подогревом, вентиляцией Тиденье Deluxe на пневматической подвеске, с тканевой обивкой, подогревом, вентиляцией Тиденье Deluxe на пневматической подвеске, с тканевой обивкой, подогревом, вентиляцией Тиденье Deluxe на пневматической подвеске, с тканевой обивкой, подогревом, вентиляцией Тиденье Deluxe на пневматической подвеске, с тканевой обивкой, подогревом, вентиляцией Тиденье Deluxe на пневматической подвеске, с тканевой обивкой, подогревом, вентиляцией Тиденье Deluxe на пневматической подвеске, с тканевой обивкой, подогревом, вентиляцией Тиденье Deluxe на пневматической подвеске, с тканевой обивкой обивкой, подогревом, подвеске, с тканевой обивкой обивкой, подогревом, подвеске, с тканевой обивкой обив	X	X X X X
Механический наклон кабины Таклон кабины с помощью электропривода Тиденье с тканевой обивкой на механической подвеске Сиденье с виниловой обивкой на механической подвеске Сиденье на пневмоподвеске, с тканевой обивкой Сиденье пневмоподвеской, с виниловой обивкой Сиденье Deluxe на пневматической подвеске, с виниловой обивкой, с подголовником Сиденье Deluxe на пневматической подвеске, с виниловой обивкой, с подголовником Сиденье Deluxe на пневматической подвеске, с виниловой обивкой, с подголовником Сиденье Deluxe на пневматической подвеске, с тканевой обивкой, с подголовником Сиденье Deluxe на пневматической подвеске, с тканевой обивкой, подогревом, вентиляцией Механизм выдвижения сиденья вбож Высокая и регулируемая спинка кресла Срасный ремень безопасности 2-точечный Hi-Vis (высокой видимости) Одинарный стеклоочиститель типа I на переднем ветровом стекле		X X X X X
Механический наклон кабины Таклон кабины с помощью электропривода Жденье с тканевой обивкой на механической подвеске Мденье с виниловой обивкой на механической подвеске Мденье с виниловой обивкой на механической подвеске Мденье па нневмоподвеске, с тканевой обивкой Сиденье с пневмоподвеской, с виниловой обивкой Сиденье С пневмоподвеской, с виниловой обивкой Сиденье Deluxe на пневматической подвеске, с виниловой обивкой, с подголовником Сиденье Deluxe на пневматической подвеске, с виниловой обивкой, с подголовником Механизм выдвижения сиденья вбок Зысокая и регулируемая спинка кресла Красный ремень безопасности 2-точечный Hi-Vis (высокой видимости) Срасный ремень безопасности 3-точечный Hi-Vis (высокой видимости) Дринарный геклоочиститель типа I на переднем ветровом стекле Спаренный стеклоочиститель типа I на переднем ветровом стекле	X	X X X X X
Механический наклон кабины Наклон кабины с помощью электропривода Сиденье с тканевой обивкой на механической подвеске Сиденье с виниловой обивкой на механической подвеске Сиденье с виниловой обивкой на механической подвеске Сиденье на пневмоподвеске, с тканевой обивкой Сиденье Deluxe на пневмотической подвеске, с виниловой обивкой, с подголовником Сиденье Deluxe на пневматической подвеске, с виниловой обивкой, с подголовником Сиденье Deluxe на пневматической подвеске, с виниловой обивкой, с подголовником Сиденье Deluxe на пневматической подвеске, с тканевой обивкой, подогревом, вентиляцией Механизм выдвижения сиденья вбок Высокая и регулируемая спинка кресла Красный ремень безопасности 3-точечный Hi-Vis (высокой видимости) Сувасный ремень безопасности 3-точечный Hi-Vis (высокой видимости) Одинарный стеклоочиститель типа I на переднем ветровом стекле Спаренный стеклоочиститель типа I на переднем ветровом стекле Цифровой дисплей 7 дюймов Цеойной цифровой дисплей 7 дюймов	X X	X X X X X
Механический наклон кабины Наклон кабины с помощью электропривода Сиденье с тканевой обивкой на механической подвеске Сиденье с виниловой обивкой на механической подвеске Сиденье с виниловой обивкой на механической подвеске Сиденье на пневмоподвеске, с тканевой обивкой Сиденье об пневмоподвеской, с виниловой обивкой Сиденье Deluxe на пневматической подвеске, с виниловой обивкой, с подголовником Сиденье Deluxe на пневматической подвеске, с виниловой обивкой, с подголовником Сиденье Deluxe на пневматической подвеске, с тканевой обивкой, подогревом, вентиляцией Механизм выдвижения сиденья вбок Высокая и регулируемая спинка кресла Красный ремень безопасности 2-точечный Hi-Vis (высокой видимости) Одинарный стеклоочиститель типа I на переднем ветровом стекле Спаренный стеклоочиститель типа I на переднем ветровом стекле Спаренный стеклоочиститель типа I на переднем ветровом стекле Одаинарный стеклоочиститель типа I на переднем ветровом стекле Одаинарный стеклоочиститель типа I на переднем ветровом стекле Одаравлическая система, управляемая джойстиком	X	X X X X X X
Механический наклон кабины Наклон кабины с помощью электропривода Сиденье с каневой обивкой на механической подвеске Сиденье с виниловой обивкой на механической подвеске Сиденье на пневмоподвеске, с тканевой обивкой Сиденье пневмоподвеске, с тканевой обивкой Сиденье Deluxe на пневмотидееской, с виниловой обивкой Сиденье Deluxe на пневматической подвеске, с виниловой обивкой, с подголовником Сиденье Deluxe на пневматической подвеске, с с виниловой обивкой, с подголовником Сиденье Deluxe на пневматической подвеске, с каневой обивкой, с подголовником Виденье Deluxe на пневматической подвеске, с каневой обивкой, с подголовником Виденья Deluxe на пневматической подвеске, с тканевой обивкой, подогревом, вентиляцией Механизм выдвижения с иденья вбок Высокая и регулируемая спинка кресла Красный ремень безопасности 2-точечный Hi-Vis (высокой видимости) Срасный ремень безопасности 3-точечный Hi-Vis (высокой видимости) Одинарный стеклоочиститель типа I на переднем ветровом стекле Цифровой дисплей 7 дюймов Войной цифровой дисплей 7 дюймов	X X	X X X X X X
Механический наклон кабины Наклон кабины с помощью электропривода Сиденье с тканевой обивкой на механической подвеске Сиденье с виниловой обивкой на механической подвеске Сиденье с виниловой обивкой на механической подвеске Сиденье с вневмоподвеске, с тканевой обивкой Сиденье об пневмоподвеской, с виниловой обивкой Сиденье Deluxe на пневматической подвеске, с виниловой обивкой, с подголовником Сиденье Deluxe на пневматической подвеске, с виниловой обивкой, с подголовником Сиденье Deluxe на пневматической подвеске, с тканевой обивкой, подогревом, вентиляцией Механизм выдвижения сиденья вбок Высокая и регулируемая спинка кресла Красный ремень безопасности 2-точечный Hi-Vis (высокой видимости) Одинарный стеклоочиститель типа I на переднем ветровом стекле Спаренный стеклоочиститель типа I на переднем ветровом стекле Спаренный стеклоочиститель типа I на переднем ветровом стекле Цифровой дисплей 7 дюймов Гидравлическая система, управляемая джойстиком Рычаг выбора направления движения Рулевое колесо с вращающейся круглой рукояткой	X X X X	X X X X X X
Высоко расположенная кабина с автоматическим наклоном Механический наклон кабины Наклон кабины с помощью электропривода Сиденье с тканевой обивкой на механической подвеске Сиденье с виниловой обивкой на механической подвеске Сиденье на пневмоподвеске, с тканевой обивкой Сиденье на пневмоподвеске, с тканевой обивкой Сиденье Вешке на пневматической подвеске, с виниловой обивкой, с подголовником Сиденье Deluxe на пневматической подвеске, с виниловой обивкой, с подголовником Сиденье Deluxe на пневматической подвеске, с виниловой обивкой, с подголовником Сиденье Deluxe на пневматической подвеске, с виниловой обивкой, с подголовником Сиденье Deluxe на пневматической подвеске, с тканевой обивкой, подогревом, вентиляцией Механизм выдвижения сиденья вбох Высская и регулируемая с пинка кресла Красный ремень безопасности 3-точечный Hi-Vis (высокой видимости) Красный ремень безопасности 3-точечный Hi-Vis (высокой видимости) Дринарный стеклоочиститель типа I на переднем ветровом стекле Спаренный стеклоочиститель типа I на переднем ветровом стекле Спаренный стеклоочиститель типа II на переднем ветровом стекле Пробисой цифровой дисплей 7 дюймов Правлическая система, управляемая джойстиком Речаг выбора направления движения Рулевое колесо с вращающейся круглой рукояткой Ручевое колесо с вращающейся круглой рукояткой	X X X	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X
Механический наклон кабины Наклон кабины с помощью электропривода Сиденье с тканевой обивкой на механической подвеске Сиденье с виниловой обивкой на механической подвеске Сиденье с виниловой обивкой на механической подвеске Сиденье с вневмоподвеске, с тканевой обивкой Сиденье об пневмоподвеской, с виниловой обивкой Сиденье Deluxe на пневматической подвеске, с виниловой обивкой, с подголовником Сиденье Deluxe на пневматической подвеске, с виниловой обивкой, с подголовником Сиденье Deluxe на пневматической подвеске, с тканевой обивкой, подогревом, вентиляцией Механизм выдвижения сиденья вбок Высокая и регулируемая спинка кресла Красный ремень безопасности 2-точечный Hi-Vis (высокой видимости) Одинарный стеклоочиститель типа I на переднем ветровом стекле Спаренный стеклоочиститель типа I на переднем ветровом стекле Спаренный стеклоочиститель типа I на переднем ветровом стекле Цифровой дисплей 7 дюймов Гидравлическая система, управляемая джойстиком Рычаг выбора направления движения Рулевое колесо с вращающейся круглой рукояткой	X X X X	X X X X X X
Механический наклон кабины Наклон кабины с помощью электропривода Сиденье с тканевой обивкой на механической подвеске Сиденье с виниловой обивкой на механической подвеске Сиденье на пневмоподвеске, с тканевой обивкой Сиденье пневмоподвеской, с виниловой обивкой Сиденье Deluxe на пневмотической подвеске, с виниловой обивкой, с подголовником Сиденье Deluxe на пневматической подвеске, с виниловой обивкой, с подголовником Сиденье Deluxe на пневматической подвеске, с виниловой обивкой, с подголовником Сиденье Deluxe на пневматической подвеске, с тканевой обивкой, с подголовником Сиденье Deluxe на пневматической подвеске, с тканевой обивкой, с подголовником Сиденье Deluxe на пневматической подвеске, с тканевой обивкой, подогревом, вентиляцией Механизм выдвижения с иденья вбох Высокая и регулируемая с пинка кресла Красный ремень безопасности 2-точечный Hi-Vis (высокой видимости) Срасный ремень безопасности 3-точечный Hi-Vis (высокой видимости) Одинарный стеклоочиститель типа I на переднем ветровом стекле Спаренный стеклоочиститель типа I на переднем ветровом стекле	X X X X	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X

Рупонные солицеазацитные шторки вержено и заднего коке Дае видевидульных солицеазацитных козыркая на передению кете Дае зидевидульных солицеазацитных козыркая на передению кетой видимости Дае зидевидульных делогительного оборудования на передению стойку кабины Дае дагально документов Оклаждающий вентилитор Дае дагально документов Обогрев варкаго сина Дае дагально даг		СТД	ОПЦ
Креспо инструктора с тканевой обивкой и двухточенным высокой видимости ремеме безопесности Оллаждающий вентилитор Лалаждающий вентилитор А. Х. Держаталь, документов Обограе варието ожна Верхнее ожно с армированным стеклом (сертифицировано FDPS) и Держаталь документов Верхнее ожно с армированным стеклом (сертифицировано FDPS) и Держатов с армированным стеклом (сертифицировано FDPS) и Держатов ожно с армированным стеклом (сертифицировано FDPS) и Держатов с армирований (сертифицировано FDPS) и Держатов с армирований (сертифицировано FDPS) и Держатов с армирований (сертифицировано Сертифицировано С			
реммем безопасности Олаждающий вентилитор Планка для монтажа дополнительного оберудования на переднюю стойку кебины Х Х Обогрев вариего изаднего окив Оогрев вариего окив Оогрев вариего окив Х Х Верхиев оки о двимрованным стеклом (сертифицировано FOPS) и Дилополительным стальными палакким Х Х Верхиев оки о двимрованным стеклом (сертифицировано FOPS) и Дилополительными стальными палакким Х Х Рациоприменик с Выетооть, двумя динамиками и антенной С ТД ОППО С ТД			
Плавика для монтажа долопичтельного оборудования на переднюю стоїку кобины Дерхатель долученого К			Х
Держатель документов Обогрев варднего окня Обогрев варднего окня Обогрев варднего окня Обогрев варднего окня Обогрев вархнего на заднего окня Обогрев вархнего кармированным стеклом (сертифицировано FOPS) Х Верхнее осно с армированным стеклом (сертифицировано FOPS) Х Верхнее осно с армированным стеклом (сертифицировано FOPS) Х Верхнее осно с армированным стеклом (сертифицировано FOPS) Х Х Радиоприямим с Тальными планами Х Аудиоподготовка с дружи динамиками и антенной Х Х Радиоприямим с Бічетом динамиками и антенной С Х З Таружных зеркала в кабине Х Таружных зеркала, смонтированные на поручнях кабины— внешние панорамные зеркала Х Таризменам зеркала Х Х Таризменам задеожмера с установленным спереди ЖК-дисплеем Х Танамимаемам сзади цененая видеожмера с установленным спереди ЖК-дисплеем Х Танамимаемам сзади цененая видеожмера с установленным спереди ЖК-дисплеем Х Танамимаемам сзади цененая видеожмера с установленным спереди ЖК-дисплеем Х Танамимаемам сзади цененая видеожмера с установленным спереди ЖК-дисплеем Х Танамимаемам сзади цененая видеожмера с установленным сзади и кабиней-диний блок фонари, задине указатели поворого каризменам рабочего осевщения, установленных сзади на кабиней-диний блок фонари, задине указатели поворогов, фонари рабочего осеящения, установленных сзади на кабиней-диний блок фонари, задине указатели поворогов, фонара рабочего осеящения, установленных сзади на кабиней-диний блок фонари, задине указатели поворогов, фонара рабочего осеящения, установленных сзади на кабиней-диний блок фонари, задине указатели поворогов, фонара задиней схиди блок фонара задиней схиди объекта задиний блок фонара задиней схиди блок фонара задиней схиди объекта задиний			
Обогрев варыего окиз Обогрев верхнего изарыего окиз Обогрев верхнего окиз Обогрев верхнего окиз Обогрев верхнего окиз Верхнее окиз с эрмированным стеклом (сертифицировано FOPS) и Х Верхнее окиз с эрмированным стеклом (сертифицировано FOPS) и Х Х Дополительным стальным плансмым Х Х Х Радиоподительным с Вішетофи, армуна динамиками и антенной Х Х Радиоподительным с Вішетофи, армуна динамиками и антенной Х Х Радиоподительным с Вішетофи, армуна динамиками и антенной Х Х З наружных зеркала в кабине Х З наружных зеркала, смонтированные на поручнях кабины — внешние пакоррамные зеркала Х З наружных зеркала, смонтированные на поручнях кабины — внешние Литоррамные зеркала Х Х Устанавляваеми с зади цветная видеокамера с установленным спереди ЖК-диспвем Х Устанавляваеми с зади цветная видеокамера с установленным с зади ЖК-диспвем Х Устанавляваеми с зади цветная видеокамера с установленным с зади ЖК-диспвем Отика: 4 галогоновых офонар, габаритные фонари и указатели поворота на передник мустановленным с зади ж К-диспвем Х Установленных впередна к мустановленным с зади ж К-диспвем Отика: 4 светодиодных ходовых фонар, габаритные фонари и указатели поворота на переднем крылей сеготримодных фонар рабочего освещения, установленных впередна на кабичей 2 светодиодных фонар рабочего коде и фонари Отика: 4 светодиодных ходовых фонар, габаритные фонари и указатели поворота на переднем крылей севтодиодных фонар рабочего коде и фонари Отика: 4 светодиодных ходовых фонар, габаритные фонари и указатели поворота на переднем крылей севтодиодных фонар рабочего коде и фонари Отика: 4 светодиодных ходовых фонар, габаритные фонари и указатели поворота на переднем крылей севтодиодных фонар рабочего коде и фонари Отика: 4 светодиодных ходовых фонар, габаритные фонар и указатели поворота на переднем крылей севтодиодных фонар рабочего осещения, установленых саричи указатели поворотов, фонар рабочего осещения, установленых саричи указатели поворотов, фонар рабочего осещения указатели повышенный могительным с указатели поворотов на переднем указатели			
Обогрев верхнего ожно с армированным стеклом (сертифицировано FOPS) Верхнее ожно с армированным стеклом (сертифицировано FOPS) и Долопинтельными ставленым пельками (сертифицировано FOPS) и Долопинтельными ставленым пельками (сертифицировано FOPS) и Долопинтельными ставленым пельками ми антенной Х Х Х Х Радиоподготовка с двумя динамиками и антенной Х Х Д Д Д Д Д Д Д Д Д Д Д Д Д			
Верхнее окно с армированным стеклом (сертифицировано FOPS) и х х х х х х х х х х х х х			Χ
Верхиве осного с армированным стаклом (сертифицировано FOPS) и Дудмоподготовка с двужия динамиками и антенной Радиоприемник с Віцетооті, двужия динамиками и антенной 2 парряболических зеркала в кабине 2 параболических зеркала в кабине 3 параболических зеркала зеркал			Х
Дополнительными стальными планками Дуамоподготовае с друмя динамиками и антенной К Х Радиоприемник с Віцетості, двумя динамиками и антенной СТД ОПЦ Запрабомнических зеркала в хабине З наружных зеркала в хабине З наружных зеркала, смонтированные на поручнях кабины — внешние панорамные зеркала З наружных зеркала в кабине Х заружных зеркала, смонтированные на поручнях кабины — внешние панорамные зеркала Х заружных зеркала на передних крыльях Х заружных зеркала на передних крыльях Х заружных зеркала з заредних крыльях Х зарижных зеркала зарижных зеркала зарижных зарижн		X	
Радиоприемник с Віцетооті, двумя динамиками и антенной ОБЗОР СТД ОПЦ З параболических зеркала в кабине З наружных зеркала в на передних крыльях Устанавливаема сзари ценена видоскамра с установленным спереди ЖК-дисловем Х чанамливаема сзари ценена видоскамра с установленным спереди ЖК-дисловем Х чанамливаема сзари ценена видоскамра с установленным спереди ЖК-дисловем Х чанамливаема сзари ценена видоскамра с установленным спереди ЖК-дисловем Х чанамливаема сзари ценена видоскамра с установленным спереди ЖК-дисловем Х чанамливаема сзари ценена видоскамра с установленным спереди ЖК-дисловем Х чанамливаема сзари ценена видоскамра с установленным спереди ЖК-дисловем Х чанамливаема сзари ценена видоскамра с установленным спереди ЖК-дисловем Х чанамливаема сзари ценена видоскамра с установленным сзари на кабине/а светодиодных фонарр и установленных сзари на кабине/а светодиодных фонарр добчего соевщения, установленных ходовых фонарр, габаритные фонари, установленных сзари на кабине/а светодиодных фонарр, установленных сзари на кабине/а светодиодных фонарр заднего хода и фонари абарийной ситнализации Отигка: 4 светодиодных ходовых фонарр лебочеро соевщения, установленных светодиодных фонарр повышенной мощиости рабочего срешения, установленных свари на кабине/азадний блю фонарей, кастоловных светодиодных фонарр повышенной мощиости рабочего срешения, установленных свари на кабине/азадний блю фонарей, кастоловных светодиодных фонарр порашенный обисинализации З заделисаема светодиодных фонарр передера, направленные на утлы Х заделийной ситнализации — звуховой ситнализации Х дополнительных светодиодных фонар спередов, направленные на утлы Х заделийной ситнализации — звуховой ситнализации и кабине/азадний ходом задения ходом заде			Х
0530Р СТД ОПЦ 2 параболических зеркала в кабине X 2 каружных зеркала, смотитрованные на поручнях кабины — внешние X 2 каружных зеркала, смотитрованные на поручнях кабины — внешние X 2 каружных зеркала, смотитрованные на поручнях кабины — внешние X Устанавливаемая сазди цветная видеокамера с установленным сазди ЖК-дисплеем X Устанавливаемая сазди цветная видеокамера с установленным сазди ЖК-дисплеем X Устанавливаемая сазди цветная видеокамера с установленным сазди ЖК-дисплеем X Отижа. 4 галогоновых хронари. Стабритные фонари у указатели поворота на переднем крылей галогоновых фонара дейстоп-ситалы, задине кабиней задиний блок фонари, задине указатели поворота на передие жыли басториторы, образу жела поворотов, фонари, задине указатели поворота на передие жыли басториторы, колочающий в себа стоп-ситалы, задине кабиней дейсториторы, колочающий блок фонара, карамен и кабиней дейсториторы, колочающий блок фонара, карамен и кабиней дейсториторы, колочающий блок фонара, карамен и кабиней дейсториторы, колочающий блок фонара, колочающий в себа стоп-ситалы, задине кабираты, колочающий блок фонара, кабиней басториторы, колочающий блок фонара, кабиней басториторы, колочающий блок фонара, кабиней басториторы, колочающий басториторы, колочающий блок фонара, кабиней бастори	Аудиоподготовка с двумя динамиками и антенной		Χ
2 паружных зеркала, смонтированные на поручнях кабины — внешние панорамные заркала в докомотированные на поручнях кабины — внешние панорамные заркала в докумунами заркала и докумунами за сустановленым саздум КК-дисплеем Х Устанавливаемая сзади цветная видеокамера с установленым саздум КК-дисплеем Х Устанавливаемая сзади цветная видеокамера с установлеными сзади кК-дисплеем Х Устанавливаема сзади цветная видеокамера с установлеными сзади кумуназатели поворота на переднем крыле/ заполеновых фонара, установленых сзади ка кобине/ задини блок фонара, комунами зеркаритные фонару и указатели поворота на переднем крыле/ с светодиодных фонара, задине установленых вереди на кобине/ задини блок фонара, включающий в себя стоп-ситиалы, задине сабритные фонари и указатели поворота на переднем крыле/ с светодиодных фонара рабочего осевшения, установленых вереди на кобине/ задини блок фонара, комунающий в себя стоп-ситиалы, задине сабритные фонари и указатели поворота на переднем крыле/ с светодиодных фонара повышенной мощности рабочего осевшения, установленных вереди на кобине/ задини блок фонара, комунающий в себя стоп-ситиалы, задине сабритные фонари и указатели поворота на переднем крыле/ с светодиодных фонара повышенной мощности рабочего осевшения, установленных вереди на кабине/ зетодифоных фонара повышенной мощности рабочего осевшения, установленных вереди на кабине/ зетодиодных фонара с соточника и фонара варка в комунами зетоди в себя стоп-ситиалы, задине сабритные фонара и комунами зетоди в себя стоп-ситалы, задине сабритные фонара и комунами зетоди в себя стоп-ситалы, задине задинами зетоди в себя стоп-ситалы, задине в себя стоп-ситалы, задине зетоди	Радиоприемник с Bluetooth, двумя динамиками и антенной		Х
2 наружных зеркала, смонтированные на поручнях кабины — внешние панорамные зеркала ка передних крыльях Х ганажализаемая сазац цветная видеокамера с установленным спереди ЖК-дисплеем Х Устанавлизаемая сазац цветная видеокамера с установленным спереди ЖК-дисплеем Х Устанавлизаемая сазац цветная видеокамера с установленным спереди ЖК-дисплеем Х Устанавлизаемая сазац цветная видеокамера с установленным спереди ЖК-дисплеем Х Устанавлизаемая сазац цветная видеокамера с установленным сазац КК-дисплеем Х Установленных ходовых фонаря, габаритные фонари и указатели поворота на передрием крылей с аполечновых фонаря, установленных сазди на кабиней с палогновых фонаря, установленных сазди на кабиней дела задине указатели поворота на передрием крылей с всета отдетнить фонари и указатели поворота на передрие крылей с всета отдетные фонари, задине указатели поворотов, фонарь заднего хода и фонари ваздиног оказациий блок фонарай, экпочающий в соба стот-ситалы, задине габаритные фонари, задине указатели поворота на передрие крылей с всета отдетные фонари и указатели поворота на передрие крылей с всета отдетные фонари и указатели поворота на передрие крылей с котариация блок фонара, колочающий в соба стот-ситалы задине с повышенной мощности, установленных сазди на кабиней дами блок фонара, актоновщий блок фонара, актоновшенной мощности установленных сазди на кабиней дами блок фонара, актоновшенной мощности установленных саздина кабиней с в себа стоть отдетных фонара, установления к себа стот-ситалы, задине габаритные фонари, узадине указатели поворожных рабочах фонара на кабиней с в саба с стоть отдетных рабочах фонара на кабиней с в себа стоть отдетных рабочах фонара на кабиней с в себа стоть с стоть отдетных рабочах рабочах рабочах рабочах рабочах рабочах рабоча	0Б30Р	СТД	ОПЦ
ланорамные зеркала на передних крыльях Устанавливаемая сазди цветная видеокамера с установленным спереди ЖК-дисплеем Х Устанавливаемая сазди цветная видеокамера с установленным сазди ЖК-дисплеем Олика: 4 талогноемых ходовых фонаря, габаритные фонари и указатели поворота на переднем крыле/4 галогеновых фонаря делановых фонаря, установленных сазди на кабине/задний блок фонарей, включающий в себя стоп-ситналы, задние задние табритные фонари, задние установленных сазди на кабине/задний блок фонарей, включающий в себя стоп-ситналы, задние заднийной ситнализации Олика: 4 сеготодиодных ходовых фонаря, габаритные фонари и указатели поворота на переднем крыле/4 светодиодных фонаря рабочего освещения, установленных сазди на кабин-баздний блок фонарей, включающий в себя стоп-ситналы, задние заднийной ком крыле/4 светодиодных фонаря рабочего освещения, установленных сазди на кабин-баздний блок фонарей, включающий в себя стоп-ситналы, задние заднийной ком фонарей, включающий в себя стоп-ситналы, задние задние ходовых фонаря повышенной мощности, установленных сазди на кабин-баздний блок фонарей, включающий в себя стоп-ситналы, задние табаритные фонари, задние указатели поворотов, фонарь заднего хода и фонары вазднейной ситналы задини? светодиодных фонаря повышенной мощности, установленных сазди на кабин-баздний блок фонарей, включающий в себя стоп-ситналы, задние табаритные фонарь, заднего хода и фонарь — включающий бонарей каконошений бонарей каконошений крамений в себя стоп-ситналы, задние табаритные фонарь, заднего хода и фонарь — включают заднами кодом Х Задний синий светодиодных рабочих фонаря паредий болок фонарей каконошений бонарей каконошений бонарей каконошений бонарей каконошений бонарей бонар	2 параболических зеркала в кабине	Х	
2 наруженых зеркала на передних крыльях Устанавливаемая сзади цветная видеокамера с установленым спереди ЖК-дисплеем Х Устанавливаемая сзади цветная видеокамера с установленым сзади ЖК-дисплеем Х Оптика: 4 галогеновых ходовых фонаря, габаритные фонари и установленных сзади кк-дисплеем кабине/задий блок фонаря, бключающий в себя стот-ситалы, задине габаритные фонари и установленных сзади на кабине/2 галогеновых фонаря, установленных сзади на кабине/2 светодиодных фонаря, табаритные фонари и укваатели поворотов, фонара рабочего освещения, установленных сзади на кабине/2 светодиодных фонаря, табаритные фонари и укваатели поворота фонари, задине укваатели поворотов, фонаря, задине укваатели поворотов, фонаря, задине укваатели поворотов, фонари, задине укваатели поворотов, фонаря на кабине/2 светодиодных фонаря повышенной мощности установленных светодиодных фонаря повышенной мощности установленных кареди на кабине/2 светодиодных фонаря повышенной мощности, установленных кареди на кабине/2 светодиодных фонаря повышенной мощности установленных кареди на кабине/2 светодиодных фонари задине укваатели дологим поворотов, фонара, задине укваатели поворотов, фонара задине укваатели установленных карединам кабине/3 дили б бонара, задине укваатели поворотов, фонара задинетов, установленных светодиодных фонара спредера, направленные на углы ЗКСПЛУАТАЦИЯ Пневматический клаксон (112 дБА) Зкуковая синтализация — зауковой ситнал задиего хода 82–102 дБ(А), да задинай сний в сегодиодный фонара — квимочения задиних ходом хабарительной проблековый маячок х Залукок погрузчика с помощью ключа зажигания или кнопки — без функции боложнования какомочения какомочения порожное зажигания или кнопки — без функции боложное зажигания или кнопки — без функции боложномочения кабарительный ситнал задине болькомочения кабарительный			х
Устанавливаемая сзади цветная видеокамера с установленным спереди ЖК-дисплеем Х Устанавливаемая сзади цветная видеокамера с установленным сзади ЖК-дисплеем Х Отижа. 4 галогновых ходовых фонаря, габаритные фонари и указатели поворота на переднем крыле/4 галогеновых фонаря делагизем указатели поворота на переднем крыле/4 галогеновых фонаря рабочего освещения, установленных сзади на кабине/задний блок фонарей, включающий в себя стоп-ситналы, задние табритные фонари, задние указатели поворота на переднем крыле/4 светодиодных фонаря рабочего освещения, установленных впереди на кабине/2 светодиодных фонаря повышенной мощности рабочего освещения, установленных сзади на кабине/2 светодиодных фонаря повышенной мощности поворота на переднем крыле/4 светодиодных фонаря повышенной мощности, установленных впереди на кабине/2 светодиодных фонаря спредеря, направленные на углы ЗКСПЛУАТАЦИЯ Пневматический клаксон (112 дБА) ЗКОПЛУАТАЦИЯ Пневматический клаксон (112 дБА) ЗКОПЛУАТАЦИЯ Пневматический клаксон (112 дБА) ЗКОПОКОМИНЕННОВНОВНОВНОВНОВНОВНОВНОВНОВНОВНОВНОВНОВ		Y	
Установливаемая сзади цветная видеокамера с установленным сзади ЖК-дисплеем Оптика: 4 галогеновых ходовых фонаря, габаритные фонари и указатели поворога на переднем крылей галогеновых фонаря, установленных сзади установленных впередн на кабиней галогеновых фонаря, установленных сзади установленных впередн на кабиней галогеновых фонаря, установленных сзади наврийной сигнализации Оптика: 4 светамодных ходовых фонаря габаритные фонари и указатели поворота на переднем крылей с серологов, фонарь задител хода и фонари ваврийной сигнализации Оптика: 4 светамодных ходовых фонаря, задие задител кода и фонари поворота на переднем крылей с сетодиодных фонаря рабочего свещения, установленных сади на кабиней светамодных фонаря и указатели поворота на переднем крылей с сетодиодных фонаря повышенной мощности установленных впереди на кабиней с сетодиодных фонаря повышенной мощности, установленных светам на кабиней задител кода и фонари варийной сигнализации Оптика: 4 светамодных ходовых фонаря, габаритные фонари и указатели поворота на переднем крылей с светамодных фонаря повышенной мощности, установленных светами на кабиней задиний блок фонарей, къпсмающий в себя стоп-ситалы, задине габаритные фонари, задине указатели поворота, фонарь заднего хода и фонари аварийной сигнализации 3 КСПЛУАТАЦИЯ Стд Опц Пневматический клаксон (112 дБА) 3 КСПЛУАТАЦИЯ Пневматический клаксон (112 дБА) 3 куальный предупредительный сигнал заднего хода 82–102 дБ(A), 2 х задичий сигнализация с зажитания или кнопки — без функции блокировки залуска двигателя при непристентутом реме безопасности 3 алуск погрузчика с помощью ключа зажитания или кнопки — без функции блокировки залуска двигателя при непристентутом реме безопасности 3 алуск погрузчика с помощью ключа зажитания или кнопки — с функцией блокировки залуска двигателя при непристентутом реме безопасности 3 алуск погрузчика с помощью ключа зажитания или кнопки — с функцией комурематического выжения в совема брабова божнова в стоти в тольшной комурематического выжения в совема брабова бр			X
Потика: 4 галогеиовых ходовых фонаря, габаритные фонари и указатели поворота на передием хрылей галогеиовых фонаря, рабочего съещения, установленных впереди и жабиней галогеиовых фонаря, установленных сзадиме габаритные фонари, задиме указатели поворотов, фонарь заднего хода и фонари варийной сигнализации в сбей стол-сигналы, задиме габаритные фонари, задиме указатели поворота на передием хрылей Светодиодных фонаря, установленных сзади и жабиней светодиодных фонаря, установленных сарии на кабиней светодиодных фонаря, установленных сзади на кабиней светодиодных фонаря, установленных свари и кабиней светодиодных фонаря, установленных свари и кабиней светодиодных фонаря, установленных сварийной сигнализации габаритные фонари, задиме указатели поворота на передием крылей светодиодных фонаря образи указатели поворота на передием крылей светодиодных фонаря образи указатели поворота на фонари, задиме указатели поворотов, фонарь задиего хода и фонари задиме указатели поворотов, фонарь задиего хода и фонари задиме бумарей, включающий в себя стоп-сигналы, задиме задиме бумари, задиме указатели поворотов, фонарь задиего хода и фонари задиме задими бумарей, включающий в себя стоп-сигналы, задиме за			
установленных епереди на кабине/2 галогеновых фонаря, установленных сзадии на кабине/3 даний блок фонарей, яключающий в себя стол-сигналы, задиие габаритные фонари у казатели поворота на преднем крыле/4 светодиодных фонарь заднего хода и фонари аварийной сигнализации Оптика: 4 светодиодных ходовых фонарь, габаритные фонари у казатели поворота на переднем крыле/4 светодиодных фонаря, установленных сзадии кабине/2 светодиодных фонаря, установленных сзадии на кабине/2 светодиодных фонаря, установленных сзадии габаритные фонари, задние габаритные фонари, задние у казатели поворота на преднем крыле/4 светодиодных фонаря овышенной мощности рабочего освещения, установленных квпереди на кабине/2 светодиодных фонаря дание гож обычари, задние у казатели поворота на преднем крыле/4 светодиодных фонаря на кабине/2 светодиодных фонаря задние гож ора и фонари задние задние задние задние у казатели поворота, в фонарь заднего хода и фонари, задние у казатели поворотов, фонарь заднего хода и фонари задние задние задние быто в кабине/2 светодиодных фонаря задние гож рас и фонари, задние у казатели поворотов, фонарь заднего хода и фонари задние кабине/2 светодиодных рабочих фонаря спредера, направленные на углы хабине/2 дополнительных светодиодных рабочих фонаря спредера, направленные на углы хабине/2 дополнительных светодиодных фонарь— включается при движении задним ходом хабине/2 запуск погрузчика гомощью ключа зажитания или кнопки— с бункцией хабине/2 запуск погрузчика опомощью ключа зажитания или кнопки— с бункцией хабине/2 запуск погрузчика опомощью ключа зажитания или кнопки— с бункцией хабине/2 запуск погрузчика опомощью ключа зажитания или кнопки— с бункцией хабине/2 запуск погрузчика с польшения в сотруж в шинах хабине/2 запуск погрузчика опомощью ключа зажитания или кнопки— с бункцией хабине/2 запуск погрузчика опомощью ключа зажитания или кнопки— с бункцией хабине/2 запуск погрузчика с отомощью ключа зажитания или кнопки— с бункцией хабине/2 запуск погрузчика за изменения или кнопки— с бункцией хабине/2 за изменения п	Оптика: 4 галогеновых ходовых фонаря, габаритные фонари и указатели		
па кабине/задний блок фонарей, яключающий в себя стоп-сигналы, задние габаритные фонари, задние указатели поворота ка переднем кралей стадиодных фонарь заднего хода и фонари ваврийной сигнализации Отпжа: 4 севтодиодных ходовых фонаря, габаритные фонари и указатели поворота на переднем крылей с сетодиодных фонаря рабочего осевщения, установленных сари на кабине/задний блок фонарей, яключающий в себя стоп-сигналы, задние габаритные фонари, задние указатели поворота на переднем кралей с сетодиодных фонаря данего хода и фонари ваврийной сигнализации Отпжа: 4 севтодиодных ходовых фонаря, габаритные фонари и указатели поворота на переднем крылей с сетодиодных фонаря повышенной мощности указатели поворота на переднем крылей с сетодиодных фонаря повышенной мощности, установленных егадии на кабине/задний блок фонарей, яключающий в себя стоп-ситналы, задние габаритные фонари, задние указатели поворотов, фонарь заднего хода и фонари ваврийной сигнализации 2 дополнительных севтодиодных рабочих фонаря спредера, направленные на углы 3КСПЛУАТАЦИЯ Пневматический клаксон (112 дБА) 3 двуковая сигнализация — звуковой сигнал заднего хода 82–102 дБ(A), самонастравевощийся Визуальный предупредительный сигнал — оранжевый проблесковый мачок X Запуск потрузчика с помощью ключа зажигания или кнопки — без функции блокировки запуска двигателя при непристегнутом ремне безопасности X Запуск потрузчика с помощью ключа зажигания или кнопки — се функций блокировки запуска двигателя при непристегнутом ремне безопасности X Запуск потрузчика с помощью ключа зажигания или кнопки — се функций блокировки запуска двигателя при непристегнутом ремне безопасности X Запуск потрузчика с помощью ключа зажигания или кнопки — се функций блокировки запуска двигателя для водуха в шинах Фильтр из нержавеющей стали в топливной горловине X Фильтр из нержавеющей стали в топливной горловине X Фильтр из нержавеющей стали в топливной горловине X Отключения коматического выключения потрузчика X Всепроводная система телеметрин Нукте Ттаскет уро			
ваврийной сигнализации Оптика: 4 светодиодных ходовых фонаря, габаритные фонари и указатели поворота на переднем крыле/4 светодиодных фонаря рабочего освещения, установленных сзади на кабине/2 светодиодных фонаря, установленных сзади на кабине/адний блок фонарей, включающий в себя стоп-сигналы, задине габаритные фонари, задине указатели поворотов, фонарь задиего хода и фонари ваврийной сигнализации Оптика: 4 светодиодных ходовых фонаря, габаритные фонари и указатели поворота на переднем крыле/4 светодиодных фонаря повышенной мощности рабочего освещения, установленных озади на кабине/задиний блок фонарей, включающий в себя стоп-сигналы, задине габаритные фонари, задине указатели поворотов, фонарь задиего хода и фонари аварийной сигнализации 2 дополнительных светодиодных рабочих фонаря спредера, направленные на углы 3 дуковая сигнализация — звуковой сигнал задиего хода 82–102 дБ(A), 2 дуковая сигнализация — звуковой сигнал задиего хода 82–102 дБ(A), 2 дуковая сигнализация — звуковой сигнал задиего хода 82–102 дБ(A), 2 дуковая сигнализация — звуковой сигнал задиего хода 82–102 дБ(A), 2 дуковая сигнализация — звуковой сигнал задиего хода 82–102 дБ(A), 2 дуковая сигнализация — звуковой сигнал задиего хода 82–102 дБ(A), 2 дуковая сигнализация — звуковой сигнал задиего хода 82–102 дБ(A), 2 двуковая сигнализация — звуковой сигнал задиего хода 82–102 дБ(A), 2 двуковая сигнализация фонарь — включается при движении задиних ходом 3 двуки сигий светодиодный фонарь — включается при движении задиних ходом 3 двук погрузчика с помощью ключа зажигания или кнопки — сфункции 3 двуко погрузчика с помощью ключа зажигания или кнопки — сфункции 3 двуко погрузчика с помощью ключа зажигания или кнопки — сфункции 3 двук погрузчика с помощью ключа зажигания или кнопки — сфункции 3 двуко погрузчика с помощью ключа зажигания или кнопки — сфункции 3 двуко погрузчика с помощью ключа зажигания или кнопки — сфункции 3 двуко погрузчика с помощью ключа зажигания или кнопки — сфункции 3 двуко погрузчика с помощью ключа зажига	на кабине/задний блок фонарей, включающий в себя стоп-сигналы, задние	X	
Оптика: 4 светодиодных ходовых фонаря, габаритные фонари и указатели поворота на переднем крылей Светодиодных фонаря, установленных сзади на кабине/2 светодиодных фонаря, установленных сзади на кабине/2 деятодиодных фонаря, установленных сзади на кабине/2 деятодиодных фонаря, задине габаритные фонари, задине указатели поворотов, фонарь заднего хода и фонари заврийной сигнализации. Оптика: 4 светодиодных ходовых фонаря, габаритные фонари и указатели поворота на переднем крылей Светодиодных фонаря повышенной мощности рабочего освещения, установленных впереди на кабине/2 светодиодных фонаря повышенной мощности, установленных сзади на кабине/2 светодиодных фонаря повышенной мощности, установленных впереди на кабине/2 светодиодных фонаря включающий в себя стоп-сигналы, задине габаритные фонари, задине указатели поворотов, фонарь заднего хода и фонары ваврийной сигнализация 2 дополнительных светодиодных рабочих фонаря спредера, направленные на углы 3 КСПЛУАТАЦИЯ Пневматический клаксон (112 дБА) ЗКОПЛУАТАЦИЯ Визуальный предупредительный сигнал — оранжевый проблесковый маячок X задний синий светодиодный фонарь — включается при движении задним ходом X запуск погрузчика с помощью ключа зажигания или кнопки — се функции движений задних ходом X запуск погрузчика с помощью ключа зажигания или кнопки — се функции X соложировки запуска двигателя при непристегнутом ремне безопасности X х дамуска двигателя при или при за цамуска двигателя при или при за цамуска двигателя при или при за цамуска двигателя при открывания упри ремне безопасности X х дажеме центри двигателя для охажения упри за цамуска двигателя для охажения упри за двигателя для охажения х х дамуска поливно	габаритные фонари, задние указатели поворотов, фонарь заднего хода и фонари		
поворота на переднем крыле/4 светодиодных фонаря рабочего освещения, установленных сзадим кабине/2 светодиодных фонаря, установленных сзадим из кабине/2 светодиодных фонаря, установленных сзадим из кабине/задний блок фонарей, включающий в себя стоп-сигналы, задине габаритные указатели поворота на переднем крыле/4 светодиодных фонаря повышенной мощности рабочего освещения, установленных сзади на кабине/задний блок фонарей, включающий в себя стоп-сигналы, задние габаритные фонари и указатели поворота на переднем крыле/4 светодиодных фонара повышенной мощности, установленных озади на кабине/задний блок фонарей, включающий в себя стоп-сигналы, задние габаритные фонару, задначе указатели поворотов, фонарь заднего хода и фонари заврийной сигнализации 2 дополнительных светодиодных рабочих фонаря спредера, направленные на углы СТД ОПЦ Пневматический клаксон (112 дБА) Зукуовая сигнализация — звуковой сигнал заднего хода 82–102 дБ(А), а замисительный сигнал — оранжевый проблесковый маячок Задчкий синий светодиодный фонарь — включается при движении задним ходом Х задчкий синий светодиодный фонарь — включается при движении задним ходом Х запуск погрузчика с помощью ключа зажигания или кнопки — с функцией блокировки запуска двигателя при непристетнутом ремне безопасности Х обокировки запуска двигателя при непристетнутом ремне безо			
па кабиме/задний блок фонари, задние указатели поворотов, фонары заднего хода и фонари задний колику ситиализации Отпика: 4 светодиодных ходовых фонаря, габаритные фонари и указатели поворота на переднем крыле/4 светодиодных фонара повышенной мощности рабочего освещения, установленных свади на кабиме/2 светодиодных фонара повышенной мощности установленных свади на кабиме/2 девтодиодных фонара повышенной мощности, установленных свади на кабиме/2 девтодиодных фонара повышенной мощности, установленных свади на кабиме/задний блок фонара, задние указатели поворотов, фонарь заднего хода и фонари аварийной сигнализации 2 дополнительных светодиодных рабочих фонаря спредера, направленные на углы 3 дополнительных светодиодных рабочих фонара спредера, направленные на углы 4 дополнительных светодиодных рабочих фонара спредера, направленные на углы 5 доколнительных светодиодных рабочих фонара спредера, направленные на углы 6 доколнительных светодиодных рабочих фонара спредера, направленные на углы 7 доколнительных светодиодный фонарь— включается при движении задним ходом 8 доколнорожи задика двигателя при непристетнутом ремне безопасности 9 докожировки запуска двигателя при непристетнутом ремне без	поворота на переднем крыле/4 светодиодных фонаря рабочего освещения,		
табаритные фонари, задние указатели поворотов, фонарь заднего хода и фонари ваврийной сигнализации Оптика: 4 светодиодных ходовых фонаря, габаритные фонари и указатели поворота на переднем крылей Светодиодных фонаря повышенной мощности установленных впереди на кабине/2 светодиодных фонаря поврошенной мощности, установленных впереди на кабине/2 светодиодных фонара повышенной мощности, установленных задние габаритные фонари, задние указатели поворотов, фонарь заднего хода и фонари аварийной сигнализации 2 дополнительных светодиодных рабочих фонаря спредера, направленные на углы 3КСПЛУАТАЦИЯ Пневматический клаксон (112 дБА) 3КСПЛУАТАЦИЯ Пневматический клаксон (112 дБА) Зауковая сигнализация — звуковой сигнал заднего хода 82–102 дБ(А), хамонастраивающийся Визуальный предупредительный сигнал — оранжевый проблесковый маячок Х Запуск погрузчика с помощью ключа зажигания или кнопки — без функции блокировки запуска двигателя при непристегнутом ремне безопасности Запуск погрузчика с помощью ключа зажигания или кнопки — без функции блокировки запуска двигателя при непристегнутом ремне безопасности Х Система контроля давления воздуха в шинах Система контроля давления воздуха в шинах Система контроля давления воздуха в шинах Х Система контроля давления воздуха в шинах Х Система контроля двяления воздуха в шинах Х Х Задержка выключения при вторизчика и х Х Х Задержка выключения покыточения какумулятору внешнего источника питания Х Задержка выключения при вторизчика и х Х Х Задержка выключения прикателя для охлаждения турбины Х Х Отключение кондиционера при открывании двери Х Х Отключение кондиционера при открывании двери Х Х Беспроводная система телеметрии Нуstет Тгаскег уровень Верификация Х Веспроводная система телеметрии Нуstег Ттаскег уровень Верификация Х Х Веспроводная система телеметрии Нуstег Ттаскег уровень Верификация Х Х Система автонатического выстему в телеметри выточети выминителей вытому в нешеней с скции мачты. Х Х Задине брызговики Х Задине брызговики Х Х Задине брызговики Х Х Зад			Х
Оптика: 4 светодиодных ходовых фонаря, габаритные фонари и указатали поворота на переднем крылел 4 светодиодных фонаря повышенной мощности рабочего освещения, установленных впереди на кабине/2 светодиодных фонаря повышенной мощности, установленных светодиодных фонаря повышенной блок фонарь заднего хода и фонари аварийной сигнализации 2 дополнительных светодиодных рабочих фонаря спредера, направленные на углы X 3 КСПЛУАТАЦИЯ СТД ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ СВЕТОДОВНЫХ РАБОЧИХ ФОНАРЬ ЗАДНЕГО ХОД В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	габаритные фонари, задние указатели поворотов, фонарь заднего хода и фонари		
поворота на переднем крыле/4 светодиодных фонаря повышенной мощности рабочего осещения, установленных впереди на кабине/2 кардий блок фонарвя, повышенной мощности, установленных сзади на кабине/задий блок фонарвя, макрамен установленных сзади на кабине/задий блок фонарвя, макрамен установленных сзади на кабине/задий блок фонарвя ократельного в сетодиодных рабочих фонаря спредера, направленные на углы Х ЗАКСПЛУАТАЦИЯ Пневматический клаксон (112 дБА) Звуковая сигнализация — звуковой сигнал заднего хода 82–102 дБ(А), самонастраивающийся Визуальный предупредительный сигнал — оранжевый проблесковый маячок Задний синий светодиодный фонарь — включается при движении задним ходом Х Задний синий светодиодный фонарь — включается при движении задним ходом Х запуск погрузчика с помощью ключа зажигания или кнопки — с функцией блокировки запуска двигателя при непристегнутом ремне безопасности Х запуск погрузчика с помощью ключа зажигания или кнопки — с функцией блокировки запуска двигателя при непристегнутом ремне безопасности Х система контроля давления воздуха в шинах Фильтр из нержавеющей стали в топливной горловине Х замерям для подключения к аккумулятору внешнего источника питания Х таймер автоматического выключения погрузчика Задержка выключения двигателя для охлаждения турбины Х х Крышка топливного бака с замком Крышка топливного бака с замком Крышка топливного бака без замка Х кеспроводная система телеметрии Нуster Тгаскег уровень Мониторинг Х сеспроводная система телеметрии Нуster Тгаскег уровень Верификация Х сеспроводная система телеметрии Нуster Тгаскег уровень Мониторинг Х сеспроводная система телеметрии Нуster Тгаскег уровень Верификация Х сеспроводная система телеметрии Нуster Ттаскег уровень Верификация Х сеспроводная система телеметрии Нуster Ттаскег уровень Доступ Система автоматической смазки для базовой модели погрузчика и внешней секции мачты Х залуск погрузчик и сиспользованием пароля оператора (дисплей) Х система автоматической смазки для внутренней секции мачты Х залуск погруз			
повышенной мощности, установленных сзади на кабине/задний блок фонарей, включающий в себя стоп-сигналы, задние габаритные фонари, задние указатели поворотов, фонарь заднего хода и фонари вварийной сигнализации 2 дополнительных светодиодных рабочих фонаря спредера, направленные на углы 3 КСПЛУАТАЦИЯ Пневматический клаксон (112 дБА) 3 вуковая сигнализация — звуковой сигнал заднего хода 82–102 дБ(А), самонастраивающийся Визуальный предупредительный сигнал — оранжевый проблесковый маячок 3 адний синий светодиодный фонарь — включается при движении задним ходом 3 апуск погрузчика с помощью ключа зажигания или кнопки — бе уфукции блокировки запуска двигателя при непристегнутом ремне безопасности 3 апуск погрузчика с помощью ключа зажигания или кнопки — бе уфукции блокировки запуска двигателя при непристегнутом ремне безопасности 2 апуск погрузчика с помощью ключа зажигания или кнопки — с функцией блокировки запуска двигателя при непристегнутом ремне безопасности 3 апуск погрузчика с помощью ключа зажигания или кнопки — с функцией блокировки запуска двигателя при непристегнутом ремне безопасности 3 апуск погрузчика с помощью ключа зажигания или кнопки — с функцией блокировки запуска двигателя при непристегнутом ремне безопасности 4 х фильтр из нержавеющей стали в топливной горловине 5 х х фильтр из нержавеющей стали в топливной горловине 7 х х замера для подключения в сакумулятору внешнего источника питания 8 х х замера для подключения к аккумулятору внешнего источника питания 9 х х х замера кольчения двигателя для охлаждения турбины 9 х х х х замера кольчения двигателя для охлаждения турбины 9 х х х х замера бразования охлаждения турбины 9 х х х х замера бразования охлаждения турбины 9 х х х х замера бразования охлаждения турбины 9 х х х х замера бразования охлаждения турбины 9 х х х замера бразования охлаждения	поворота на переднем крыле/4 светодиодных фонаря повышенной мощности		
видиочающий в себя стоп-сигналы, задние габаритные фонари, задние указатели поворотов, фонары заднето хода и фонари ваврийной сигнализации 2 дополнительных светодиодных рабочих фонаря спредера, направленные на углы 3 КСПЛУАТАЦИЯ Пневматический клаксон (112 дБА) Звуковая сигнализация — звуковой сигнал заднего хода 82—102 дБ(А), самонастраивающийся Визуальный предупредительный сигнал — оранжевый проблесковый маячок 3 задний синий светодиодный фонарь — включается при движении задним ходом 3 заднус к погрузчика с помощью ключа зажигания или кнопки — се функцией блокировки запуска двигателя при непристегнутом ремне безопасности 3 запуск погрузчика с помощью ключа зажигания или кнопки — се функцией блокировки запуска двигателя при непристегнутом ремне безопасности 2 х стема контроля давления воздуха в шинах 2 х стема контроля давления воздуха в шинах 3 х стема контроля давления воздуха в шинах 4 х стема контроля давления воздуха в шинах 5 х стема контроля двяления воздуха в шинах 6 х стема контроля двяления воздуха в шинах 7 х стема контроля двяления воздуха в шинах 8 х стема контроля двяления воздуха в шинах 8 х стема контроля двяления воздуха в шинах 9 х стема контроля двяления воздуха в шинах 9 х стема контроля двяления воздуха в шинах 1 х стема контроля двяления воздуха в шинах 1 х стема контроля двяления воздуха в шинах 1 х стема контроля двяления воздуха в шинах 2 х стема контроля двяления погрузчика 3 задержа выключения двигателя для охлаждения турбины 3 х стема выключения двигателя для охлаждения турбины 3 х стема выключения двигателя для охлаждения турбины 3 х стема выключения двигателя для охлаждения турбины 3 х стеспроводная система телеметрии Нуster Тгаскег уровень Мониторинг 4 х стеспроводная система телеметрии Нуster Ттаскег уровень Верификация 5 х стеспроводная система телеметрии Нуster Ттаскег уровень Верификация 5 х стеспроводная система телеметрии Нуster Ттаскег уровень Верификация 5 х стеспроводная система телеметри Нуster Ттаскег уровень Верификации матизи в комана			х
2 дополнительных светодиодных рабочих фонаря спредера, направленные на углы X ЗКСПУАТАЦИЯ СТД ОПЦ Пневматический клаксон (112 дБА) X Звуковая сигнализация — звуковой сигнал заднего хода 82–102 дБ(А), самонастранвающийся X Визуальный предупредительный сигнал — оранжевый проблесковый манчок X Задний синий светодиодный фонарь — включается при движении задним ходом X Запуск погрузчика с помощью ключа зажигания или кнопки — с функцией блокировки запуска двигателя при непристегнутом ремне безопасности X Запуск погрузчика с помощью ключа зажигания или кнопки — с функцией блокировки запуска двигателя при непристегнутом ремне безопасности X Система контроля давления воздуха в шинах X Крышка для с для бай кактумулятору вышка в подлика в подлижи в подлижи в подлика в п	включающий в себя стоп-сигналы, задние габаритные фонари, задние указатели		
ЗКСПЛУАТАЦИЯ СТД ОПЦ Пневматический клаксон (112 дБА) X Звуковая сигнализация — звуковой сигнал заднего хода 82–102 дБ(А), самонастраивающийся X Визуальный предупредительный сигнал — оранжевый проблесковый маячок X Задний синий светодиодный фонарь — включается при движении задним ходом X Запуск погрузчика с помощью ключа зажигания или кнопки — без функции блокировки запуска двигателя при непристегнутом ремне безопасности X Запуск погрузчика с помощью ключа зажигания или кнопки — с функцией блокировки запуска двигателя при непристегнутом ремне безопасности X Система контррузчика с помощью ключа зажигания или кнопки — с функцией блокировки запуска двигателя для или замигания или кнопки — с функцией блокировки запуска двигателя для или замигания или кнопки — с функцией блокировки запуска двигателя для или замигания или кнопки — с функцией блокировки запуска двигателя для или замигания или кнопки — с функцией блокировки запуска двигателя для оклаждения турбины X Запуск погрузчика замигания воздуха в шинах X Отключение кондиционера при открывании двери X Крышка топливного бака без замком X Крышка топливного бака без замка X Крышка топливного бака без замка X Беспроводная система телеметрии Нуster Тгаскег уровень Верификация X Беспроводная система			V
Пневматический клаксон (112 дБА) Звуковая сигнализация — звуковой сигнал заднего хода 82–102 дБ(А), самонастраивающийся Визуальный предупредительный сигнал — оранжевый проблесковый маячок Задний синий светодиодный фонарь — включается при движении задним ходом Запуск погрузчика с помощью ключа зажигания или кнопки — без функции блокировки запуска двигателя при непристегнутом ремне безопасности Запуск погрузчика с помощью ключа зажигания или кнопки — с функцией блокировки запуска двигателя при непристегнутом ремне безопасности Халуск погрузчика с помощью ключа зажигания или кнопки — с функцией блокировки запуска двигателя при непристегнутом ремне безопасности Хитильт риз нержавеющей стали в топливной горловине Хитильт риз нержавеющей стали в топливной горловине Хазаремка выключения к аккумулятору внешнего источника питания Хазаремка выключения к аккумулятору внешнего источника питания Хазаремка выключения погрузчика Задержка выключения риз открывании двери Хукрышка топливного бака с замком Хукрышка топливного бака с замком Хукрышка топливного бака с замком Хукрышка топливного бака без замка Хабеспроводная система телеметрии Нуster Tracker уровень Мониторинг Хабеспроводная система телеметрии Нуster Tracker уровень Верификация Хабеспроводная система телеметрин на забовой модели погрузчика и внешней секции мачты Система автоматической смазки для внутренней секции мачты Хабеспроводная система телеметрин на забовой модели погрузчика и внешней секции мачты Хабеспроводная система телеметрин на забовой модели погрузчика и внешней секции мачты Хабеспроводная система телеметрин на забово			
Звуковая сигнализация — звуковой сигнал заднего хода 82–102 дБ(A), самонастраивающийся Визуальный предупредительный сигнал — оранжевый проблесковый маячок Задний синий светодиодный фонарь — включается при движении задним ходом Х Запуск погрузчика с помощью ключа зажигания или кнопки — без функции блокировки запуска двигателя при непристегнутом ремне безопасности Х Запуск погрузчика с помощью ключа зажигания или кнопки — с функцией блокировки запуска двигателя при непристегнутом ремне безопасности Х Запуск погрузчика с помощью ключа зажигания или кнопки — с функцией блокировки запуска двигателя при непристегнутом ремне безопасности Х Фильтр из нержавеющей стали в топливной горловине Разъем для подключения к аккумулятору внешнего источника питания Х Таймер автоматического выключения погрузчика Х Задержка выключения двигателя для охлаждения турбины Х Отключение кондиционера при открывании двери Х Крышка топливного бака са замком Х Крышка топливного бака без замка Х Беспроводная система телеметрии Нуster Tracker уровень Мониторинг Х Беспроводная система телеметрии Нyster Tracker уровень Верификация Х Беспроводная система телеметрии Нyster Тracker уровень Верификация Х Беспроводная система телеметрии Нyster Траскег у			ОПЦ
самонастраивающийся Визуальный предупредительный сигнал — оранжевый проблесковый маячок Х Задний синий светодиодный фонарь — включается при движении задним ходом Х Залуск погрузчика с помощью ключа зажигания или кнопки — без функции блокировки запуска двигателя при непристегнутом ремне безопасности Х Запуск погрузчика с помощью ключа зажигания или кнопки — с функцией блокировки запуска двигателя при непристегнутом ремне безопасности Х Система контроля давления воздуха в шинах Х Фильтр из нержавеющей стали в топливной горловине Разъем для подключения к аккумулятору внешнего источника питания Х Таймер автоматического выключения погрузчика Х Задержка выключения двигателя для охлаждения турбины Х Отключение кондиционера при открывании двери Х Крышка топливного бака с замком Х Крышка топливного бака без замка Х Беспроводная система телеметрии Нуster Tracker уровень Мониторинг Х Беспроводная система телеметрии Нyster Tracker уровень Верификация Х Беспроводная система телеметрии Нyster Tracker уровень Доступ Х Система автоматической смазки для базовой модели погрузчика и внешней секции мачты, а также централизованная система смазки для внутренней секции мачты Х Залуск погрузчика с использованием пароля оператора (дисплей) Х Щуп для опредера Частичная замней предохранителей автоматическими выключателями Х Задние брызговики Х Задние брызговики Х Задние брызговики Х ВНЕШНИЙ ВИД Стд Опц Комплектная документация* Х Сертификат СЕ Гарантия производителя на 12 месяце/2000 часов эксплуатации Х Гарантия производителя на 12 месяце/2000 часов эксплуатации Х Гарантия производителя на 24 месяца/4000 часов эксплуатации включена при		X	
Визуальный предупредительный сигнал — оранжевый проблесковый маячок Задний синий светодиодный фонарь — включается при движении задним ходом Запуск погрузчика с помощью ключа зажигания или кнопки — без функции блокировки запуска двигателя при непристегнутом ремне безопасности Запуск погрузчика с помощью ключа зажигания или кнопки — с функцией блокировки запуска двигателя при непристегнутом ремне безопасности Система контроля давления воздуха в шинах Система контроля давления воздуха в шинах Разъем для подключения к аккумулятору внешнего источника питания Ханьер автоматического выключения погрузчика Задержка выключения двигателя для охлаждения турбины Отключение кондиционера при открывании двери Хурьшка топливного бака с замком Крышка топливного бака без замка Веспроводная система телеметрии Hyster Tracker уровень Мониторинг Хеспроводная система телеметрии Hyster Tracker уровень Верификация Ханьеные автоматической смазки для базовой модели погрузчика и внешней секции мачты, а также централизованная система смазки для внутренней секции мачты Смазка спредера Ханстема автоматической смазки для базовой модели погрузчика и внешней секции мачты, а также централизованная система смазки для внутренней секции мачты Смазка спредера Ханстема задние брызговики Ханция для определения уровня моторного масла Сметем обрызговики Ханция правотовыки Ханция правотовыки Ханция правотовыки Ханция определения уровня моторного масла Стад опци Выстительные обрызговики Ханция правотовых на задние брызговики Ханция для хранения (с правой стороны подножки) Ханция для хранения (с транения (с транения (с транения (с т		Х	
Задний синий светодиодный фонарь — включается при движении задним ходом Запуск погрузчика с помощью ключа зажигания или кнопки — без функции блокировки запуска двигателя при непристегнутом ремне безопасности Запуск погрузчика с помощью ключа зажигания или кнопки — с функцией блокировки запуска двигателя при непристегнутом ремне безопасности Кистема контроля давления возлуха в шинах Имльтр из нержавеющей стали в толляеной горловине Х Разъем для подключения к аккумулятору внешнего источника питания Х Таймер автоматического выключения погрузчика Задержка выключения двигателя для охлаждения турбины Х Отключение кондиционера при открывании двери Х Крышка топливного бака с замком Крышка топливного бака без замка Веспроводная система телеметрии Hyster Tracker уровень Мониторинг Веспроводная система телеметрии Hyster Tracker уровень Доступ Х Система автоматической смазки для базовой модели погрузчика и внешней секции мачты, а также централизованная система смазки для внутренней секции мачты Смазка спредера Х Залуск погрузчика с использованием пароля оператора (дисплей) Х Залуск погрузчика с использованием пароля оператора (дисплей) Х Задние брызговики Х Задние брызговики Х Дрим для определения уровня моторного масла Передние брызговики Х Задние обрызговики Х Дрим для определения уровня моторного масла Стед опц Венеций Вид Базовый погрузчик Нyster покрашен в желтый цвет Стр опц Комплектная документация* Х Сертификат СЕ Гарантия производителя на 12 месяце/2000 часов эксплуатации Х Гарантия производителя на 24 месяца/4000 часов эксплуатации Включена при		Х	
блокировки запуска двигателя при непристегнутом ремне безопасности Запуск погрузчика с помощью ключа зажигания или кнопки — с функцией блокировки запуска двигателя при непристегнутом ремне безопасности Х Фильтр из нержавеющей стали в топливной горловине Х Разъем для подключения к аккумулятору внешнего источника питания Х Задержка выключения к аккумулятору внешнего источника питания Х Задержка выключения двигателя для охлаждения турбины Х Отключение кондиционера при открывании двери Х Крышка топливного бака с замком Крышка топливного бака без замка Х Беспроводная система телеметрии Hyster Tracker уровень Мониторинг Х Беспроводная система телеметрии Hyster Tracker уровень Верификация и нешней секции мачты Х Беспроводная система телеметрии нузте Траске уровень Верификация и нешней секции Х Система автоматической смазки для внутренней секции мачты Х Система автоматическими выключателями Х Залуск погрузчика с использованием пароля оператора (дисплей) Х Задние брызговики Х Задние телеметриней секции мачты Х Задние т			Х
олокировки запуска двигателя при непристегнутом ремне оезопасности Х Запуск погруачика с помощью ключа зажигания или кнопки— с функцией блокировки запуска двигателя при непристегнутом ремне безопасности Кистема контроля давления воздуха в шинах Фильтр из нержавеющей стали в топливной горловине Разъем для подключения к аккумулятору внешнего источника питания Х Задержка выключения к аккумулятору внешнего источника питания Х Задержка выключения двигателя для охлаждения турбины Отключение кондиционера при открывании двери Х Крышка топливного бака с замком Крышка топливного бака без замка Веспроводная система телеметрии Hyster Tracker уровень Мониторинг Х Беспроводная система телеметрии Hyster Tracker уровень Мониторинг Х Беспроводная система телеметрии Hyster Tracker уровень Доступ Х Система автоматической смазки для базовой модели погрузчика и внешней секции мачты, а также централизованная система смазки для внутренней секции мачты Х Залуск погрузчика с использованием пароля оператора (дисплей) Х Щуп для определения уровня моторного масла Передние брызговики Х Задние брызговики Х Задние брызговики Х ВНЕШНИЙ ВИД Базовый погрузчик Нyster покрашен в желтый цвет Стд Опц Комплектная документация* Х Сертификат СЕ Гарантия производителя на 12 месяцев/2000 часов эксплуатации Х Гарантия производителя на 24 месяца/4000 часов эксплуатации		Х	
блокировки запуска двигателя при непристегнутом ремне безопасности X Система контроля давления воздуха в шинах X Омльтр из нержавеющей стали в топливной горловине X Разъем для подключения к аккумулятору внешнего источника питания X Таймер автоматического выключения погрузчика X Задержка выключения двигателя для охаждения турбины X Отключение кондиционера при открывании двери X Крышка топливного бака с замком X Крышка топливного бака без замка X Беспроводная система телеметрии Hyster Tracker уровень Мониторинг X Беспроводная система телеметрии Hyster Tracker уровень Верификация X Беспроводная система телеметрии Hyster Tracker уровень Доступ X Система автоматической смазки для базовой модели погрузчика и внешней секции мачты их мачты, а также централизованная система смазки для внутренней секции мачты X Смазка спредера X Частичная замена предохранителей автоматическими выключателями X Зануск погрузчика с использованием пароля оператора (дисплей) X Цуп для определения уровня моторного масла X Передние брызговики X Задние брызговики X			
Система контроля давления воздуха в шинах Фильтр из нержавеющей стали в топливной горловине Разъем для подключения к аккумулятору внешнего источника питания Х Таймер автоматического выключения погрузчика Задержка выключения двигателя для охлаждения турбины Х Отключение кондиционера при открывании двери Х Крышка топливного бака с замком Крышка топливного бака без замка Еспроводная система телеметрии Hyster Tracker уровень Мониторинг Х Беспроводная система телеметрии Hyster Tracker уровень Верификация Х Система автоматической смазки для базовой модели погрузчика и внешней секции мачты, а также централизованная система смазки для внутренней секции мачты, а также централизованная система асмазки для внутренней секции мачты Х Залуск погрузчика с использованием пароля оператора (дисплей) Х Залуск погрузчика с использованием пароля оператора (дисплей) Х Зариве брызговики Х Передние брызговики Х ВНЕШНИЙ ВИД Базовый погрузчик Нyster покрашен в желтый цвет СТД ОПЦ Базовый погрузчик Нyster покрашен в желтый цвет Х Специальная окраска ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ Комплектная документация* Х Гарантия производителя на 12 месяцев/2000 часов эксплуатации Х Гарантия производителя на 24 месяца/4000 часов эксплуатации включена при			Х
Разъем для подключения к аккумулятору внешнего источника питания Х Таймер автоматического выключения погрузчика Задержка выключения двигателя для охлаждения турбины Отключение кондиционера при открывании двери Х Крышка топливного бака с замком Крышка топливного бака без замка Веспроводная система телеметрии Hyster Tracker уровень Мониторинг Веспроводная система телеметрии Hyster Tracker уровень Верификация Х Беспроводная система телеметрии Hyster Tracker уровень Верификация Х Беспроводная система телеметрии Hyster Tracker уровень Доступ К Система автоматической смазки для базовой модели погрузчика и внешней секции мачты, а также централизованная система смазки для внутренней секции мачты Смазка спредера Х Частичная замена предохранителей автоматическими выключателями Х Запуск погрузчика с использованием пароля оператора (дисплей) Х Цуп для определения уровня моторного масла Передние брызговики Х Задние брызговики Х Дание брызговики К Д Задние брызговики К Д Задние обрызговики К Д Вазовый погрузчик Нyster покрашен в желтый цвет Стд Опц Комплектная документация* Сетд Имплектная документация* Х Сертификат СЕ Гарантия производителя на 12 месяцев/2000 часов эксплуатации Х Расширенная гарантия производителя на 24 месяца/4000 часов эксплуатации включена при			Х
Таймер автоматического выключения погрузчика Задержка выключения двигателя для охлаждения турбины Х Отключение кондиционера при открывании двери Х Крышка топливного бака с замком Х Крышка топливного бака без замком Х Беспроводная система телеметрии Hyster Tracker уровень Мониторинг Х Беспроводная система телеметрии Hyster Tracker уровень Верификация Х Беспроводная система телеметрии Hyster Tracker уровень Доступ Х Система автоматической смазки для базовой модели погрузчика и внешней секции мачты, а также централизованная система смазки для внутренней секции мачты Запуск погрузчика с использованием пароля оператора (дисплей) Х Щуп для определа Х Передние брызговики Х Задние брызговики Х ВНЕШНИЙ ВИД Базовый погрузчик Нyster покрашен в желтый цвет Стд Опц Комплектная документация* Х Сертификат СЕ Гарантия производителя на 12 месяцва/2000 часов эксплуатации Х Гарантия производителя на 24 месяца/4000 часов эксплуатации включена при			
Задержка выключения двигателя для охлаждения турбины Х Отключение кондиционера при открывании двери Х Крышка топливного бака с замком Крышка топливного бака с замком Крышка топливного бака без замка Беспроводная система телеметрии Hyster Tracker уровень Мониторинг Х Беспроводная система телеметрии Hyster Tracker уровень Верификация Х Беспроводная система телеметрии Hyster Tracker уровень Верификация Х Система автематической смазки для базовой модели погрузчика и внешней секции мачты, а также централизованная система смазки для внутренней секции мачты Х Залуск погрузчика с использованием пароля оператора (дисплей) Х Цуп для определения уровня моторного масла Т Передние брызговики Х Задние брызговики Х Передние и задние брызговики Х Ящик для хранения (с правой стороны подножки) Х ВНЕШНИЙ ВИД Базовый погрузчик Нyster покрашен в желтый цвет Х Специальная окраска Д ОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ Комплектная документация* Х Сертификат СЕ Гарантия производителя на 24 месяца/4000 часов эксплуатации Х Крантия производителя на 24 месяца/4000 часов эксплуатации включена при			
Отключение кондиционера при открывании двери Х Крышка топливного бака с замком Х Крышка топливного бака без замком Х Крышка топливного бака без замком Х Беспроводная система телеметрии Нyster Tracker уровень Мониторинг Х Беспроводная система телеметрии Hyster Tracker уровень Верификация Х Беспроводная система телеметрии Hyster Tracker уровень Доступ Х Система автоматической смазки для базовой модели погрузчика и внешней секции мачты, а также централизованная система смазки для внутренней секции мачты Смазка спредера Х Частичная замена предохранителей автоматическими выключателями Х Залуск погрузчика с использованием пароля оператора (дисплей) Х Цуп для определения уровня моторного масла Х Передние брызговики Х Задние брызговики Х Задние брызговики Х ВНЕШНИЙ ВИД Базовый погрузчик Нyster покрашен в желтый цвет Х Специальная окраска Х ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ Комплектная документация* Х Сертификат СЕ Гарантия производителя на 24 месяца/4000 часов эксплуатации Х Карантия производителя на 24 месяца/4000 часов эксплуатации включена при			
Крышка топливного бака с замком Крышка топливного бака без замком Крышка топливного бака без замка Веспроводная система телеметрии Hyster Tracker уровень Мониторинг Беспроводная система телеметрии Hyster Tracker уровень Верификация Х Беспроводная система телеметрии Hyster Tracker уровень Верификация Х Беспроводная система телеметрии Hyster Tracker уровень Доступ Х Система автоматической смазки для базовой модели погрузчика и внешней секции мачты, а также централизованная система смазки для внутренней секции мачты Смазка спредера Х Частичная замена предохранителей автоматическими выключателями Х Запуск погрузчика с использованием пароля оператора (дисплей) Х Щуп для определения уровня моторного масла Передние брызговики Х Задние брызговики Х Задние брызговики Х ВНЕШНИЙ ВИД Базовый погрузчик Hyster покрашен в желтый цвет Стд Опц Комплектная документация* Х Сертификат СЕ Гарантия производителя на 12 месяцев/2000 часов эксплуатации Х Гарантия производителя на 24 месяца/4000 часов эксплуатации включена при			
Беспроводная система телеметрии Hyster Tracker уровень Мониторинг Беспроводная система телеметрии Hyster Tracker уровень Верификация Х Беспроводная система телеметрии Hyster Tracker уровень Верификация Х Система ватоматической смазки для базовой модели погрузчика и внешней секции мачты, а также централизованная система смазки для внутренней секции мачты Х Замуск погрузчика с использованием пароля оператора (дисплей) Х Залуск погрузчика с использованием пароля оператора (дисплей) Х Щуп для определения уровня моторного масла Т Передние брызговики Х Задние брызговики Х Ящик для хранения (с правой стороны подножки) Х ВНЕШНИЙ ВИД СТД ОПЦ Базовый погрузчик Hyster покрашен в желтый цвет Х Специальная окраска Х ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ Комплектная документация* Х Гарантия производителя на 12 месяцев/2000 часов эксплуатации Х Гарантия производителя на 24 месяца/4000 часов эксплуатации включена при			
Беспроводная система телеметрии Hyster Tracker уровень Верификация Беспроводная система телеметрии Hyster Tracker уровень Доступ Система автоматической смазки для базовой модели погрузчика и внешней секции мачты, а также централизованная система смазки для внутренней секции мачты Смазка спредера Х Частичная замена предохранителей автоматическими выключателями Х Запуск погрузчика с использованием пароля оператора (дисплей) К Щуп для определения уровня моторного масла К Передние брызговики Х Задние брызговики Х Зинк брызговики Х ВНЕШНИЙ ВИД Базовый погрузчик Нyster покрашен в желтый цвет Стд Опц Комплектная документация* К Сертификат СЕ Гарантия производителя на 12 месяцв/2000 часов эксплуатации Х Гарантия производителя на 24 месяца/4000 часов эксплуатации включена при	Крышка топливного бака без замка	Х	
Беспроводная система телеметрии Hyster Tracker уровень Доступ Х Система автоматической смазки для базовой модели погрузчика и внешней секции мачты, а также централизованная система смазки для внутренней секции мачты Х Мазка спредера Частичная замена предохранителей автоматическими выключателями Х Запуск погрузчика с использованием пароля оператора (дисплей) Х Щуп для определения уровня моторного масла Передние брызговики Х Задние брызговики Х Мини задние брызговики Х Мередние и задние брызговики К Мередние и задние обрызговики К Мередние и задние брызговики К Менеций вид Базовый погрузчик Hyster покрашен в желтый цвет Стд Опц Комплектная документация* Х Сертификат СЕ Гарантия производителя на 12 месяцев/2000 часов эксплуатации Х Гарантия производителя на 24 месяца/4000 часов эксплуатации включена при		X	-
Система автоматической смазки для базовой модели погрузчика и внешней секции мачты, а также централизованная система смазки для внутренней секции мачты Смазка спредера Частичная замена предохранителей автоматическими выключателями X Запуск погрузчика с использованием пароля оператора (дисплей) X Щуп для определения уровня моторного масла X Передние брызговики X Задние брызговики X Передние обызговики X Ящик для хранения (с правой стороны подножки) X ВНЕШНИЙ ВИД СТД ОПЦ Базовый погрузчик Нуster покрашен в желтый цвет X Специальная окраска X ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ Комплектная документация* Сертификат СЕ Гарантия производителя на 12 месяцев/2000 часов эксплуатации X Гарантия производителя на 24 месяца/4000 часов эксплуатации включена при	DECHOORDINGS CHOISMS TELIEMETONN EINSTEL TRACKEL VOORENE REDINGMING		
мачты, а также централизованная система смазки для внутренней секции мачты Смазка спредера Х Частичная замена предохранителей автоматическими выключателями Х Запуск погрузчика с использованием пароля оператора (дисплей) Х Щуп для определения уровня моторного масла Смазка брызговики Х Задние брызговики Х Задние брызговики Х Ящик для хранения (с правой стороны подножки) Х ВНЕШНИЙ ВИД СТД ОПЦ Базовый погрузчик Нуster покрашен в желтый цвет Х Специальная окраска Х ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ Комплектная документация* Х Сертификат СЕ Гарантия производителя на 12 месяцев/2000 часов эксплуатации Х Гарантия производителя на 24 месяца/4000 часов эксплуатации включена при		_	
Частичная замена предохранителей автоматическими выключателями X Запуск погрузчика с использованием пароля оператора (дисплей) X Щуп для определения уровня моторного масла X Передние брызговики X Задние брызговики X Ящик для хранения (с правой стороны подножки) X ВНЕШНИЙ ВИД СТД ОПЦ Базовый погрузчик Нуster покрашен в желтый цвет X Специальная окраска X ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ СТД ОПЦ Комплектная документация* X Сертификат СЕ X Гарантия производителя на 12 месяцев/2000 часов эксплуатации X Расширенная гарантия производителя на 24 месяца/4000 часов эксплуатации включена при X	Беспроводная система телеметрии Hyster Tracker уровень Доступ		
Запуск погрузчика с использованием пароля оператора (дисплей) Щуп для определения уровня моторного масла Х Передние брызговики Х Задние брызговики Х Ящик для хранения (с правой стороны подножки) К ВНЕШНИЙ ВИД Базовый погрузчик Нуster покрашен в желтый цвет Стд ОПЦ Базовый погрузчик Нуster покрашен в желтый цвет Х Специальная окраска ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ Комплектная документация* Х Сертификат СЕ Гарантия производителя на 12 месяцев/2000 часов эксплуатации Гарантия производителя на 24 месяца/4000 часов эксплуатации включена при	Беспроводная система телеметрии Hyster Tracker уровень Доступ Система автоматической смазки для базовой модели погрузчика и внешней секции мачты, а также централизованная система смазки для внутренней секции мачты		
Щуп для определения уровня моторного масла Т	Беспроводная система телеметрии Hyster Tracker уровень Доступ Система автоматической смазки для базовой модели погрузчика и внешней секции мачты, а также централизованная система смазки для внутренней секции мачты Смазка спредера		Х
Передние брызговики X Задние брызговики X Ящик для хадние брызговики X Ящик для хранения (с правой стороны подножки) X ВНЕШНИЙ ВИД Базовый погрузчик Нуster покрашен в желтый цвет X Специальная окраска X ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ СТД ОПЦ Комплектная документация* X Сертификат СЕ Гарантия производителя на 12 месяцев/2000 часов эксплуатации Гарантия производителя на 24 месяца/4000 часов эксплуатации включена при	Беспроводная система телеметрии Hyster Tracker уровень Доступ Система автоматической смазки для базовой модели погрузчика и внешней секции мачты, а также централизованная система смазки для внутренней секции мачты Смазка спредера Частичная замена предохранителей автоматическими выключателями		X
Задние брызговики Передние и задние брызговики Ящик для хранения (с правой стороны подножки) ВНЕШНИЙ ВИД Базовый погрузчик Hyster покрашен в желтый цвет Специальная окраска ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ Комплектная документация* Х Сертификат СЕ Гарантия производителя на 12 месяцев/2000 часов эксплуатации Расширенная гарантия производителя на 24 месяца/4000 часов эксплуатации и х Гарантия производителя на 24 месяца/4000 часов эксплуатации включена при	Беспроводная система телеметрии Hyster Tracker уровень Доступ Система автоматической смазки для базовой модели погрузчика и внешней секции мачты, а также централизованная система смазки для внутренней секции мачты Смазка спредера Частичная замена предохранителей автоматическими выключателями Запуск погрузчика с использованием пароля оператора (дисплей)	X	X
Ящик для хранения (с правой стороны подножки) ВНЕШНИЙ ВИД Базовый погрузчик Нуster покрашен в желтый цвет Специальная окраска ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ Комплектная документация* Сертификат СЕ Гарантия производителя на 12 месяцев/2000 часов эксплуатации Гарантия производителя на 24 месяца/4000 часов эксплуатации включена при	Беспроводная система телеметрии Hyster Tracker уровень Доступ Система автоматической смазки для базовой модели погрузчика и внешней секции мачты, а также централизованная система смазки для внутренней секции мачты Смазка спредера Частичная замена предохранителей автоматическими выключателями Запуск погрузчика с использованием пароля оператора (дисплей) Щуп для определения уровня моторного масла	Х	X X X
ВНЕШНИЙ ВИД СТД ОПЦ Базовый погрузчик Нуster покрашен в желтый цвет X Специальная окраска X ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ СТД ОПЦ Комплектная документация* X Сертификат СЕ X Гарантия производителя на 12 месяцев/2000 часов эксплуатации X Расширенная гарантия производителя на 24 месяца/4000 часов эксплуатации включена при X	Беспроводная система телеметрии Hyster Tracker уровень Доступ Система автоматической смазки для базовой модели погрузчика и внешней секции мачты, а также централизованная система смазки для внутренней секции мачты Смазка спредера Частичная замена предохранителей автоматическими выключателями Запуск погрузчика с использованием пароля оператора (дисплей) Щуп для определения уровня моторного масла Передние брызговики	Х	X X X
Базовый погрузчик Нуster покрашен в желтый цвет X Специальная окраска X ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ СТД ОПЦ Комплектная документация* X Сертификат СЕ Гарантия производителя на 12 месяцев/2000 часов эксплуатации Гарантия производителя на 24 месяца/4000 часов эксплуатации X Гарантия производителя на 24 месяца/4000 часов эксплуатации и Гарантия производителя на 24 месяца/4000 часов эксплуатации включена при	Беспроводная система телеметрии Hyster Tracker уровень Доступ Система автоматической смазки для базовой модели погрузчика и внешней секции мачты, а также централизованная система смазки для внутренней секции мачты Смазка спредера Частичная замена предохранителей автоматическими выключателями Запуск погрузчика с использованием пароля оператора (дисплей) Щуп для определения уровня моторного масла Передние брызговики Задние брызговики	X	X X X X
Специальная окраска X ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ СТД ОПЦ Комплектная документация* X Сертификат СЕ X Гарантия производителя на 12 месяцев/2000 часов эксплуатации X Расширенная гарантия производителя на 24 месяца/4000 часов эксплуатации X Гарантия производителя на 24 месяца/4000 часов эксплуатации включена при X	Беспроводная система телеметрии Hyster Tracker уровень Доступ Система автоматической смазки для базовой модели погрузчика и внешней секции мачты, а также централизованная система смазки для внутренней секции мачты Смазка спредера Частичная замена предохранителей автоматическими выключателями Запуск погрузчика с использованием пароля оператора (дисплей) Щуп для определения уровня моторного масла Передние брызговики Задние брызговики Передние и задние брызговики Ящик для хранения (с правой стороны подножки)		X X X X X X
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ СТД ОПЦ Комплектная документация* Сертификат СЕ Гарантия производителя на 12 месяцев/2000 часов эксплуатации Х Расширенная гарантия производителя на 24 месяца/4000 часов эксплуатации Х Гарантия производителя на 24 месяца/4000 часов эксплуатации включена при	Беспроводная система телеметрии Hyster Tracker уровень Доступ Система автоматической смазки для базовой модели погрузчика и внешней секции мачты, а также централизованная система смазки для внутренней секции мачты Смазка спредера Частичная замена предохранителей автоматическими выключателями Запуск погрузчика с использованием пароля оператора (дисплей) Щуп для определения уровня моторного масла Передние брызговики Задние брызговики Передние и задние брызговики Ящик для хранения (с правой стороны подножки)		X X X X X X
Комплектная документация* Сертификат СЕ Гарантия производителя на 12 месяцев/2000 часов эксплуатации Х Расширенная гарантия производителя на 24 месяца/4000 часов эксплуатации Х Гарантия производителя на 24 месяца/4000 часов эксплуатации включена при	Беспроводная система телеметрии Hyster Tracker уровень Доступ Система автоматической смазки для базовой модели погрузчика и внешней секции мачты, а также централизованная система смазки для внутренней секции мачты Смазка спредера Частичная замена предохранителей автоматическими выключателями Запуск погрузчика с использованием пароля оператора (дисплей) Щуп для определения уровня моторного масла Передние брызговики Задние брызговики Передние и задние брызговики Ящик для хранения (с правой стороны подножки) ВНЕШНИЙ ВИД Базовый погрузчик Hyster покрашен в желтый цвет	СТД	X X X X X X X
Сертификат СЕ X Гарантия производителя на 12 месяцев/2000 часов эксплуатации X Расширенная гарантия производителя на 24 месяца/4000 часов эксплуатации X Гарантия производителя на 24 месяца/4000 часов эксплуатации включена при X	Беспроводная система телеметрии Hyster Tracker уровень Доступ Система автоматической смазки для базовой модели погрузчика и внешней секции мачты, а также централизованная система смазки для внутренней секции мачты Смазка спредера Частичная замена предохранителей автоматическими выключателями Запуск погрузчика с использованием пароля оператора (дисплей) Щуп для определения уровня моторного масла Передние брызговики Задние брызговики Передние и задние брызговики Ящик для хранения (с правой стороны подножки) ВНЕШНИЙ ВИД Базовый погрузчик Hyster покрашен в желтый цвет	СТД	X X X X X X X
Гарантия производителя на 12 месяцев/2000 часов эксплуатации Х Расширенная гарантия производителя на 24 месяца/4000 часов эксплуатации Х Гарантия производителя на 24 месяца/4000 часов эксплуатации включена при	Беспроводная система телеметрии Hyster Tracker уровень Доступ Система автоматической смазки для базовой модели погрузчика и внешней секции мачты, а также централизованная система смазки для внутренней секции мачты Смазка спредера Частичная замена предохранителей автоматическими выключателями Запуск погрузчика с использованием пароля оператора (дисплей) Щуп для определения уровня моторного масла Передние брызговики Задние брызговики Передние и задние брызговики Ящик для хранения (с правой стороны подножки) ВНЕШНИЙ ВИД Базовый погрузчик Hyster покрашен в желтый цвет Специальная окраска	СТД	X X X X X X ОПЦ
Расширенная гарантия производителя на 24 месяца/4000 часов эксплуатации X Гарантия производителя на 24 месяца/4000 часов эксплуатации включена при	Беспроводная система телеметрии Hyster Tracker уровень Доступ Система автоматической смазки для базовой модели погрузчика и внешней секции мачты, а также централизованная система смазки для внутренней секции мачты Смазка спредера Частичная замена предохранителей автоматическими выключателями Запуск погрузчика с использованием пароля оператора (дисплей) Щуп для определения уровня моторного масла Передние брызговики Задние брызговики Передние и задние брызговики Ящик для хранения (с правой стороны подножки) ВНЕШНИЙ ВИД Базовый погрузчик Hyster покрашен в желтый цвет Специальная окраска ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ	стд х	X X X X X X ОПЦ
Гарантия производителя на 24 месяца/4000 часов эксплуатации включена при	Беспроводная система телеметрии Hyster Tracker уровень Доступ Система автоматической смазки для базовой модели погрузчика и внешней секции мачты, а также централизованная система смазки для внутренней секции мачты Смазка спредера Частичная замена предохранителей автоматическими выключателями Запуск погрузчика с использованием пароля оператора (дисплей) Щуп для определения уровня моторного масла Передние брызговики Задние брызговики Передние и задние брызговики Ящик для хранения (с правой стороны подножки) ВНЕШНИЙ ВИД Базовый погрузчик Hyster покрашен в желтый цвет Специальная окраска ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ Комплектная документация* Сертификат СЕ	стд х	х х х х х х х х х х
	Беспроводная система телеметрии Hyster Tracker уровень Доступ Система автоматической смазки для базовой модели погрузчика и внешней секции мачты, а также централизованная система смазки для внутренней секции мачты Смазка спредера Частичная замена предохранителей автоматическими выключателями Запуск погрузчика с использованием пароля оператора (дисплей) Щуп для определения уровня моторного масла Передние брызговики Задние брызговики Передние и задние брызговики Ящик для хранения (с правой стороны подножки) ВНЕШНИЙ ВИД Базовый погрузчик Нуster покрашен в желтый цвет Специальная окраска ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ Комплектная документация* Сертификат СЕ Гарантия производителя на 12 месяцев/2000 часов эксплуатации	СТД X СТД X	х х х х х х х х х х
	Беспроводная система телеметрии Hyster Tracker уровень Доступ Система автоматической смазки для базовой модели погрузчика и внешней секции мачты, а также централизованная система смазки для внутренней секции мачты Смазка спредера Частичная замена предохранителей автоматическими выключателями Запуск погрузчика с использованием пароля оператора (дисплей) Щуп для определения уровня моторного масла Передние брызговики Задние брызговики Передние и задние брызговики Ящик для хранения (с правой стороны подножки) ВНЕШНИЙ ВИД Базовый погрузчик Hyster покрашен в желтый цвет Специальная окраска ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ Комплектная документация* Сертификат СЕ Гарантия производителя на 12 месяцев/2000 часов эксплуатации Расширенная гарантия производителя на 24 месяца/4000 часов эксплуатации	СТД X СТД X	х х х х х опц х опц

- Все спредеры для перегрузки одного контейнера оснащены механической системой бокового наклона (MPS). На заказ поставляется с электрогидроприводом бокового наклона (PPS).
- ** Все спредеры для перегрузки двух контейнеров оснащены электро-гидроприводом бокового наклона (PPS). О прочих функциях вы можете узнать в отделе проектирования специального оборудования (Special Products Engineering Department SPED). Для получения подробной информации обратитесь в компанию Hyster.

КРЕПКИЕ ПОГРУЗЧИКИ. НАДЕЖНЫЕ ПАРТНЕРЫ.™ ДЛЯ РЕСУРСОЕМКИХ ОПЕРАЦИЙ.

Hyster® поставляет полный модельный ряд оборудования для складских хозяйств, автопогрузчики с двигателями внутреннего сгорания и электропогрузчики с противовесами, вилочные погрузчики для контейнеров и штабелеры. Hyster® – это не просто компания-поставщик автопогрузчиков.

Мы предлагаем нашим клиентам полный спектр решений по выполнению погрузочно-разгрузочных операций: Компания Hyster® может предоставлять профессиональные консультации по управлению вашим парком автопогрузчиков, высокопрофессиональную сервисную поддержку или обеспечивать надежные поставки запчастей.

Наша профессиональная дилерская сеть предоставляет высококвалифицированную и надежную поддержку на местах. Наши дилеры могут предложить экономичные финансовые пакеты и программы техобслуживания с эффективным управлением для предоставления вам максимально выгодных условий. Мы выполним ваши запросы по погрузочно-разгрузочному оборудованию, а вы можете сконцентрироваться на текущих потребностях вашего бизнеса сегодня и в будущем.





HYSTER EUROPE

Centennial House, Frimley Business Park, Frimley, Surrey, GU16 7SG, England (Англия). Тел.: +44 (0) 1276-538-500







/HysterEurope







Компания HYSTER-YALE UK LIMITED, выступающая под фирменным наименованием Hyster Europe. Юридический адрес: Centennial House, Building 4.5, Frimley Business Park, Frimley, Surrey GU16 7SG, United Kingdom (Великобритания). Зарегистрирована в Англии и Уэльсе. Регистрационный номер компании: 02636775. © HYSTER-YALE UK LIMITED, 2020. Все права сохранены. HYSTER, 👪 , КРЕПКИЕ ПОГРУЗЧИКИ. НАДЕЖНЫЕ ПАРТНЕРЫ., МОNOTROL и 🕑 являются товарными марками HYSTER-YALE Group, Inc. В продукцию Hyster могут вноситься изменения без уведомления. Представленные на иллюстрациях погрузчики могут быть оснащены дополнительным оборудованием.