

Таблица 1 - Модификации ОНК-140-хх (Действительно на 01.09.2007) При заказе смотри или согласуй грузовые хар-ки

ОНК-140-	Тип крана	Потребитель	Уп, В
-00М, -	КС-55721	Галич	24+КДС+Д 16
-01М	КС-35714, КС-35714-2, КС-35714К, КС-35714К-2, КС-35714К-3, КС-35715, КС-35715-2, КС-45717, КС-45717-1, КС-45717А, КС-45717А-1, КС-45717К, КС-45717К-1, КС-45717К-2,	Иваново	24
-02, -	СМК-14, КСТ-5АМ, КСТ-5, СМК-12А		
-03М, -	КС-6973А		
-04М,	КС-2574, КС-35716 (вариант 23 для кранов с напряжением питания 24 В)	Клинцы	12
-05М	КС-35719, КС-35719-1, КС-35719-1-02, КС-35719-2, КС-35719-2-02, КС-35719-3, КС-35719-3-02, КС-35719-5, КС-35719-5-02, КС-35719-7, КС-35719-7-02, КС-35719-8, КС-35719-8-02, КС-45719 (в варианте-33 с КДС и бесконтактными датчиками), КС-45721, КС-45721 исп. Q = 25 т, КС-55713	Галич, Челя-бинск (КС-45721)	24
-06М,	КС-3579, КС-5479 (КС-55727-1), КС-45729А, КС-55727-2	Могилев	
-07,	СОКОЛ-80	Самара	
-08М	КС-4572А, КС-4574(КС-4573-4А №8) (АК-201), КС-4574А, КС-4574-1, КС-4574-2, КС-4574-3, КС-4576;МКАТ-16, МКАТ-20, МКАТ-25 (КС-4579),	Ухта, Ульяновск	
-09, -	СОКОЛ-80.1	Самара	
-10М, -	КС-5579	Пермь	
-1М1, -	КС-5477А-5, КС-5579-2		
-12М, -	КС-45716, КС-55716	Камышин	
-13М, -	КС-6476, КС-6476 (с противовесом 5т), КС-6476(с противовесом 9,6т),		
-14М, -	КС-5476		
-15, -	ДЭК-161 (длина стрелы 14 м), ДЭК-251		
-16М, -	КС-5579-3	Пермь	
-17, -	КА-25Т, МКАС-10 (без гуська, длины стрел 8,3 и 14,3 м), МКАС-25-03	Туапсе	
-18М,	КС-3574М1, КС-3574М, КС-45717К-1	Иваново	
-19	МПТ-4, МПТ-6	Тихорецк	
20М	ТГ-121Я, ТГ-121Я-1, ТГ-221, ТГ-221К, ТГ-221Я-1, ТГ-301, ТГ-301Я, ТГ-301Я-1, ТГ-321, ТГ-503, ТГ-221К-1	Чебоксары	
-21М, -	СОКОЛ-60.1	Самара	
-22М, -	КС-2571А, КС-2571А-1, КС-2571Б, КС-3575А, КС-3575А-1, КС-35719-4, ТКК-10 (9,5 м), QY-8	Ставрополь, Галич	12
-2МЗ, -	КС-2574, КС-35716 (вариант -04 для кранов с напряжением питания 12 В)	Клинцы	24
24М	АД-28, КС-557Кр (до стрелы 21 м), КС-5473, КС-5473Б, КС-6471, КС-6471А, КС-6473, КС-6571А		
25М	КС-2572А-2, КС-2573-2, КС-3571-1, КС-3574, КС-3577, КС-3577-1, КС-3577-2, КС-3577-3, КС-3577-3-2, КС-3577-4, КС-4572, КС-35714-1, КС-35715-1, МТА-160К	Иваново	24
26М	К-162 (стрела 10 м), КС-3562А (стрела 10 м), КС-3562 (стрела 14м), КС-3562Б (стрелы 10 м; 14м; 18м), КС-4561А (стрела 10м, 14 м), КС-4562 (стрела решетчатая 10м, 14 м;); КС-5363А, КС-5363Б, КС-5363В, КС-5363Д (стрелы 15м, 17,5м); СМК-7М, СМК-10 (стрела 10 м), СМК-12А, СМК-101 (стрелы 8,6м; 11,6м; 14,6 м), American mod 9310 (стрела 57,91 м), КС-5363В(стрелы 20м гусек 10м, 22,5м без гуська), КС-4543 (стрела 6м), КС-5363Е(стрелы 30м, 40м без гуська), КС-3562-2Б (стрела 10 м), КС-4563(стрела 20 м без гуська)	Камышин, Иваново	24
27М	КС-35719-3М, КС-35719-3М-1	Галич	
-28М,	КС-4372 (вариант-39 для кранов с напряжением питания 12 В), JONES-KAMA3-20-RT	Иваново, Юрга	

ОНК -140-	Тип крана	Потребитель	Uп, В
-			
-29М, -	КШ-1040, СКАТ-25, КР-300S ("КАТО"), НК-450S ("КАТО")		
-30М, -	КС-2561К (Д)(6,3 т, стрела 8 м, решетчатая), КС-2568А, КС-2568Б, КС-4361А, МСК-87, КС-2561К-1 (стрела 8м)		12
-31М,	КС-4571-1, КС-4573, КС-7471, КС-7571 (80 т)..вендини SP-100L	Камышин	24
-32М,	КС-3579, КС-5479, КС-45729А, КС-55727-2,	Могилев	24
-33М,	КС-45719 (вариант -05 без КДС), КС-55713, КС-55715	Галич	24+КДС+Д 16
-34, - 34М	КС-35719-1-02, КС-45719-1А, КС-45719-3А (КС-45724-3), КС-45719-7А; КС-45722, КС-45724-4, КС-45724-5	Клинцы, Углич, Новосибирск	24
-35	КБ-415, КБ-473, КБ-474, КБ-515, КБМ-401П, КБМ-415 (Баш. краны с балочной стрелой)	"БАКРА", Москва	220 (50 Гц)
-36, - 36М	КС-5363ХЛ (башня 20 м, гусь 20 м), РДК-25-1, (12?5М, 22,5 с гусем) РДК-160-3 (грейфер), РДК-250-2, РДК-400 стрела В, РДК-400 (башня 31 м), РДК-300-1 (стрела 21,5м с гуськом)		220 (50 Гц)
-37, -	КС-5476А	Камышин	24
-38, - 38М	МГК-25.01А (баш. и стрел. исп.), МКГС-100 (стрела 29 м, без гуська , и с гусем), (стрела 29 м, маневр. гусёк 33 м), СКГ-40/63 (баш. исп.:башня 25 м, стрелы 10м, 20 м; стрел. исп.:стрелы 15м, 25 м), DIER-65-1, МКГ-40, МКТ-40, РДК-160-2 (стрела 18м), ЕДК-2000 (стрелы 19 м осн.подъем; 23,5 м вспом.подъем) СКГ-401 (стрелы с гуськом 22+5м, 32+5м)	Чебаркуль	220 (50 Гц)
-39, -	КС-4671, КС-4372В,	Юрга, Иваново	12
-40	Мостовые и козловые краны с одной лебедкой		220 (50 Гц)
-41, -	ЕДК-300/2 (60 т)		220 (50 Гц)
-42, -	АД-18, АД-20, Т-351 (35 т)		
-43, -	КС-6476М (50 т)	Камышин	24
-44, -	КС-5579.2 исп.5	Пермь	24
-45, -	КС-5579.21	Пермь	24
-46, -	ТГ-124, ТГ-124А	Михнево	24
-47, -	КС-55717, КС-55717А, КС-59711	Иваново	24
-48, -	КС-4871, КС-5871, КС-45718, КС-55722, КС-55722-2,	Юрга	24
-49, -	СКАТ-32, СКАТ-40 (КС-6574), НК-400S-IIIS (КАТО)	Самара	24
-50	Мостовые и козловые краны с двумя лебедками		220 (50 Гц)
-51	КЖ-472, КЖ-871	Киров	24
-52, - 52М	ДЭК-631А, КС-8165 (стрела 30 м, г/п 60т), СКГ-631		24
-53	КБ-271, КБ-308А, КБ-403, КБ-408, КБ-472, КБ-473, КБ-474, КБ-503Б, КБ-504, КБ-507, КБ-674А, КБ-676А, КБСМ-503Б, КП-300, МКРС-300П,		220 (50 Гц)
-54	КДЭ-163, КДЭ-251, КДЭ-253, КДЭ-253 КЖ-461, КЖ-561, КЖ-661, КЖДЭ-16, КЖДЭ-25, КЖС-16	Киров	220 (50 Гц)
-55	АДМ-1 (3 т; 5т)	Тихорецк	24
-56	КС-5771 (СМЗ-7) на транспортере	Пермь	24
-57	КС-55729	Галич	24+КДС+Д 16
-58, - 58М	КС-2573, КС-3577-3К, КС-45715А, КС-45715, КС-45726, КС-45726-2, КС-55719Е, КС-55719Е1, КС-3577-3	Клинцы, Углич, Новосибирск	24
-59	Мостовые краны с одной лебедкой (ДСТ под опору гр. лебедки)		220 (50 Гц)
-60	Мостовые краны с двумя лебедками (ДСТ под опору гр. лебедок)		220 (50 Гц)
-61	МКАТ-16, МКАТ-20, МКАТ-25, - все с КДС (в 08 варианте без КДС), МКТ-20, МКТБ-30	Ульяновск,	24
-62	КС-3576-1, КАТО КР-500S; TR250 (не все режимы), КС-3572 (10 т)		
-63	ЕДК-300/5		24
-64	МКАТ-40, GROWE RT-745, НК 750YS-L КАТО, TG 700ZG (МКТТ63)		
-65	DS 281 Т, КШТ-50.01, FAUN 27 (27,5 т)		

ОНК -140-	Тип крана	Потребитель	Уп, В
-66	КН-180-3, КН-300-3С, КН-500L-PD, PH-790-ТС, PH-790-ТС(без удлинителя)		24
-67	A 351 NS ЛОКОМО, НК-160, НК-200 S-2, НК-300 S, RT 640 S, TL 986		24
-68	КС-6476-1, KENWORTH, Bendini DELTA-16, Bendini (25 т), Lokateli-835, MarChetti-55		24
-69	LTM 1050, DST-0401, QY-25, GROWE RT 45/50, QY-16		24
-70	KATO НК-200-III S, KATO НК-800S		24
-71	DEMAG AC-265S, DEMAG HC-400 (усеченный), RT-95		24
72.00	RL42B 6м, RL42B-2 7,3м, RL52B, RL52B-2 (LIEBHERR) гост	Австрия	24
72.01	RL44B 6м, RL44B-2 7,3, RL64B 8,5м, RL64B-2 10,5м(LIEBHERR) гост	Австрия	24
72.02	RL44B 6м, RL44B-2 7,3м, (LIEBHERR) гост ИСО	Австрия	24
-73	DST-0402, LT 1080 (63т) (LIEBHERR), KATO НК-350		24
-74	RDK-250-2 Без ДА и БПВР (в -36 варианте с ДА и БПВР)		12
-75	КС-5363 (без гуська;длины стрел 15 и 20 м), - без ДА (в 26 варианте с ДА)	Одесса	12
-76	Мостовые краны с одной лебедкой		
-77	Мостовые краны с двумя лебедками		
-78	КС-6575	Кохма	
-79	НК-40	Самара	24+КДС+Д 16
-80	КЖ-971 (80 т)	Киров	24+7 реле
-81М	КС-35719-3А, КС-35719-5А. КС-45719-5А	Клинцы	24
-82	Мостовые краны с одной лебедкой		220 (50 Гц)
-83	Мостовые краны с двумя лебедками		220 (50 Гц)
-84	Мостовые краны с одной лебедкой		220 (50 Гц)
-85	Мостовые краны с двумя лебедками		220 (50 Гц)
-86М	КС-55729-1, КС-55729-4	Галич	24+КДС+Д 16
-87М	КС-6476А (50 т)	Камышин	24
-88М	КС-5576Б (25 т; 33 т)	Камышин	24
-89М	КС-5576А	Камышин	24
-90	КС-55713-1К-01, КС-55713-3К-01, КС-55713-5К-01	Клинцы	24
-91	ЕДК-80/3 (длины стрел 12 и 17 м), ЕДК-500/1 (длина стрелы 19,5 м) ТХГ-630У КНС-300С		24
-92	Трубоукладчик ТБ-2		12
-93	КС-45727	Юрга	24+Д16
-94	КС-55729-2	Галич	24+КДС+Д 16
-95М	КС-6476А1		24
-96	RT 40 (FAUN), Lokomo A-353-4N, ДСТ-0184		24
-97	НК-160 сниж. х-ка грузоподъемности, НК-160 другие сниж.; НК-300 с 20 % сниж.		24
-98	КС-6973БМ		24
-99	120GMT, Като НК-1200, КС-6472		24
-100	Мостовые краны с одной лебедкой		220 (50 Гц)
-101	Мостовые краны с двумя лебедками		
-102	БК-1000	Тихорецк	220 (50 Гц)
-103	КПМ20/10		220 (50 Гц)
-104	РДК-160-3, МКТ6-45 (длины стрел15м,25м,35м), РДК-160-2(16м грейфер), КС – 8165 (25м)		220 (50 Гц)
-105	КПД-20/12,5 КПП5-30 (5т, грейфер)		220 (50 Гц)
-106	ОКТАГ (70 т)		24
-107	Мостовые краны с одной лебедкой (с ДУК)		220 (50 Гц)
-108	Мостовые краны с двумя лебедками (с ДУК)		220 (50 Гц)
-109	УСМ2М, УСМ3		24
-110	КС-6575С (СОКОЛ)		24
-111	КСТ-5АМ1	Иваново	24
-112	КС-55713-1Б	Галич	24
-113	КС-6576В	Камышин	24

ОНК -140-	Тип крана	Потребитель	Uп, В
-114	ЕДК-80/3с ДУК, ЕДК-300		
-115	КС- 45722, КС-45724, КС-35719-1-2. КС-35724-3, КС-35719-1А, КС-35719-3А, КС-35719-5А,	Углич, Клинцы	24
-116	КЖ-1471		
-117	КС-6476А	Камышин	24
-118	ЕДК1000/1 с ПРУв стреловых расчалках		
-119	КС-55713-6Б	Галич	24
-120,	КС-5579.21 (30т)		24
-121	КС-55713 , КС-55740	Миас , Ташкент	24
-122	КС-5671-1, КС-55722	Юрга	24
-123	Труоукладчики с ДУК		24
-124	КС-6476А	Камышин	24
-125	КС-55729Б, КС-55729-1Б	Галич	24
-126		Самара	24
-127	КС-54711	Иваново	24
-128	КС-5576К	Камышин	24
-129	TL-300E, TR-500E	Камышин	24
-130	КС-4561А грузовая х-ка срезана до 9т		24
-131	МКГ-25 (17,5м ;22,5м; 27,5+ гусек 5м)		220
-132	КС-45717К-1 с камышинской стрелой	Иваново	24
-133	КС-6478	Камышин	24
-134	СКАТ-32	Самара	24
-135	КС-55729В, КС-55729В-1	Галич	24
-136	LT-1050, Kato NK-500MC		24
-137	РДК-400 стрела А		220
-138	СГК-63/100 (30,84м)		220
-139	ЕДК-1000/2 , ЕДК-1000/2		220
-140	МКГ –25БР неполный		220
-141	КС-45726-1	Углич	24
-142			24
-143			24
-144			
-145			
-146			
-147			
-148			
-149			
-150			
-151			
-152			
-153			
-154			
-155			
-156			
-157			
-158			
-159	QY50H		24
-160			