








Основные параметры	Модели							
	 K008	 KX019-4G	 KX61-3	 KX101-3	 KX057-4 A/C SP2	 U27-4	 U48-4 A/C SP2	
Вес экскаватора, кг	950	1855	2600	3520	5545	2550	4775	
Полная длина, мм	2750	3860	4310	4920	5520	4100	5330	
Полная высота, мм	1420	2350	2410	2440	2550	2400	2550	
Ширина по гусеницам (мм)	700\860	990/1300	1400	1550	1960	1500	1960	
Емкость ковша , стандарт SAE\CECE, м. куб.	0,022\0,018	0,04	0,06	0,107\0,093	0,17\0,15	0,08\0,064	0,14\0,12	
Ширина ковша, мм	368	474	475	575	680	500	600	
Максимальное усилие на ковше при копании, кН (кгс)	9,8 (1000)	15,9 (1620)	21,5 (2190)	31,1 (3180)	42,3 (4315)	21,6(2200)	33,0(3360)	
Максимальная глубина копания (мм)	1720	2580	2740	3300	3890	2820	3380	
Максимальная высота разгрузки (мм)	2030	3090	3890	4415	4990	3865	4605	
Размер бульдозерного отвала (ширина х высота)	700\860 х 200	990/1300 х 230	1400 х 300	1550 х 335	1960 х 410	1500х290	1960 х 410	
Скорость вращения поворотной платформы, об\мин	8,3	9,1	9,5	8,9	9,3	9,8	9,3	
Угол поворота стрелы (влево\вправо), град	55\60	75\60	80\60	80\50	70\55	75\55	70\55	
Гидравлическое давление в системе, МПа (кгс\см кв)	16,7 (170)	21,6 (220)	22,6 (230)	24,5 (250)	27,4 (280)	21,6(220)	24,5(250)	
Гидравл. давление для навесных устройств, МПа (кгс\см кв)	170	21,6 (220)	17,2 (175)	20,6 (210)	20,6(210) /19,1(195)	21,6(220)	20,6(210) /20,6(210)	
Расход гидравл. для навесных устройств, л\мин	21	27,7	46,2	55	75/37	48	70/37	
Выходная мощность дизеля ISO90249	л.с.\об\мин	10,2\2050	16\2300	24,8\2100	31,1\2300	46\2200	21\2400	40,5\2200
	кВт\об\мин	7,4\2050	11,8\2300	18,2\2100	22,9\2300	33,83\2200	15,5\2400	28,8\2200
Скорость движения, км\ч	2	2,2 – 4,0	2,8 – 4,4	3 – 4,6	2,8 – 4,9	2,5\4,5	2,8-4,9	
Ширина гусеницы, мм	180	230	300	300	400	300	400	
Контактное давление на грунт, кПа (кгс\см. кв)	22,5 (0,23)	27,5 (0,28)	23,1 (0,236)	32,3 (0,33)	31,3 (0,32)	24,0(0,24)	27,0(0,275)	