

## РАЗМЕРЫ ЭКСКАВАТОРА

Модель		ЗСХ	
		Стандартная рукоять	Телескопическая рукоять
		м	м
А Максимальная глубина копания по SAE	Выдвинута	–	5,46
	Втянута	4,24	4,24
То же - при горизонтальном днище	Выдвинута	–	5,43
	Втянута	4,21	4,21
Максимальная глубина копания	Выдвинута	–	5,97
	Втянута	4,75	4,75
В Максимальный вылет ковша от оси заднего моста	Выдвинута	–	7,87
	Втянута	6,72	6,72
С Максимальный вылет ковша от оси поворотной колонки	Выдвинута	–	6,52
	Втянута	5,37	5,37
D Вылет ковша от оси поворотной колонки при максимальной высоте подъема	Выдвинута	–	3,66
	Втянута	2,74	2,74
E Максимальный вылет ковша от оси машины при повороте стрелы на 90 град.	Выдвинута	–	7,09
	Втянута	5,94	5,94
F Максимальная высота подъема ковша по SAE	Выдвинута	–	6,35
	Втянута	5,53	5,53
G Максимальная высота разгрузки	Выдвинута	–	4,72
	Втянута	3,84	3,84
Максимальная высота разгрузки по SAE	Выдвинута	–	4,32
	Втянута	3,4	3,4
H Смещение поворотной колонки при стандартной ширине рамы опор		1,16	1,16
		1,05	1,05
J Угол поворота ковша		201°	201°

## УСИЛИЯ И ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ЭКСКАВАТОРА - ЗСХ

		Стандартная рукоять	Телескопическая рукоять
		кгс	кгс
Усилия на кромке ковша при копании ковшом	1	5431	5385
	2	6324	6228
Усилия на кромке ковша при копании рукоятью	Выдвинута	–	2255
	Втянута	3217	3225
		кг	кг
Грузоподъемность на полном вылете без ковша	Выдвинута	–	719
	Втянута	1584	1451

Примечание: 1 - Гидроцилиндр поворота ковша закреплен на ближней проушине  
 2 - Гидроцилиндр поворота ковша закреплен на дальней проушине

