

## ЭКСКАВАТОРЫ С ДЛИНОЙ СТРЕЛОЙ R220LC-9S LR, R300LC-9S LR



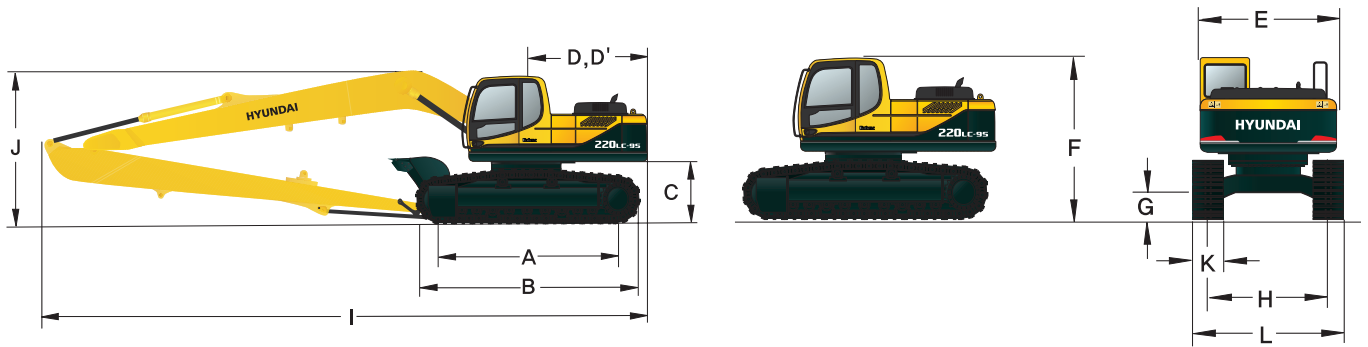
Удлиненная стрела незаменима для углубления дна, обработки берегов рек и окончательной обработки склонов, т.е. работ имеющих ограничения по передвижению машины.

Рабочее оборудование экскаваторов Hyundai с дополнительной вставкой рукоятки или выдвижной телескопической рукоятью применяется для увеличения радиуса и глубины копания при работе на ограниченных пространствах. Супер длинное рабочее оборудование представляет из себя стрелу и рукоять большой длины.

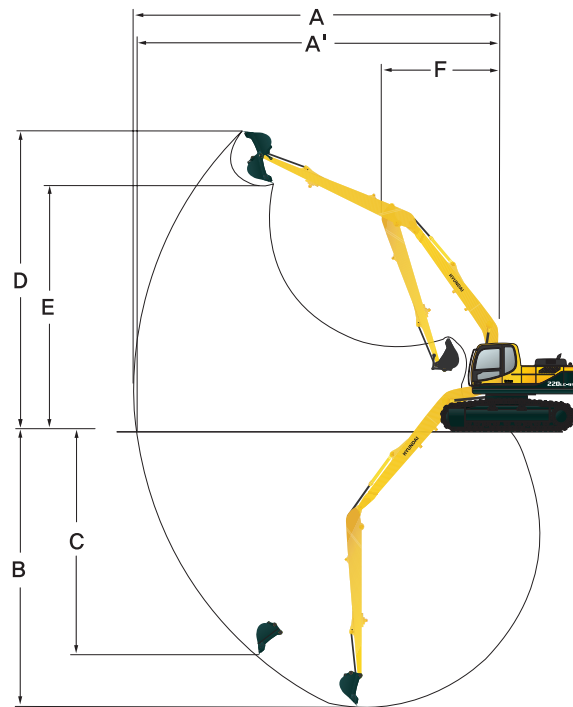
Глубина и радиус копания здесь намного больше, потому и используется ковш вдвое меньшей емкости, чем у стандартной машины. Это оборудование используется для речных работ, при очистке и углублении дна, береговой линии, и при работах в труднодоступных местах.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	R220LC-9S LR	R300LC-9S LR
Эксплуатационная масса, кг	24 605	33 250
Двигатель	CUMMINS B5.9-C	CUMMINSC8.3-C
Мощность, л.с.	150	263
Глубина копания, мм	11 760	14 820
Максимальный крутящий момент, кгс·м при об/мин	62,6 / 1500	124,3 / 1900
Рабочий объем, см <sup>3</sup>	5 880	8 300
Аккумуляторы, В/АЧ	2 x 12 / 100	2 x 12 / 160
Стартер, В/кВт	24 / 4,5	24 / 7,5
Генератор, В/А	24 / 70	24 / 70
Ковш, м <sup>3</sup>	0,52	0,52



		R220LC-9S LR	R300LC-9S LR
A	Расстояние между осями, мм	3 650	4 030
B	Габаритная длина гусеничной ленты, мм	4 440	4 940
C	Просвет под противовесом, мм	1 060	1 190
D	Задний радиус поворота платформы, мм	2 830	3 345
D*	Длина до заднего края, мм	2 770	3 265
E	Габаритная ширина поворотной платформы, мм	2 740	2 980
F	Высота кабины, мм	2 920	3 010
G	Минимальный дорожный просвет, мм	480	500
H	Колея гусеничной ленты, мм	2 390	2 600
I	Габаритная длина, мм	12 030	14 695
J	Габаритная высота стрелы, мм	3 280	3 550
K	Ширина башмака, мм	800	800
L	Габаритная ширина, мм	3 190	3 400



РАБОЧАЯ ЗОНА	R220LC-9S LR	R300LC-9S LR
Длина стрелы, мм	8 200	10 200
Длина рукояти, мм	6 300	7 850
A. Радиус копания, мм	15 220	18 510
A' Радиус копания на уровне земли, мм	15 120	18 400
C. Глубина копания вертикальной стенки, мм	9 610	12 020
D. Высота копания, мм	12 550	14 500
E. Высота разгрузки, мм	10 280	12 190
F. Радиус поворота, мм	4 870	6 250