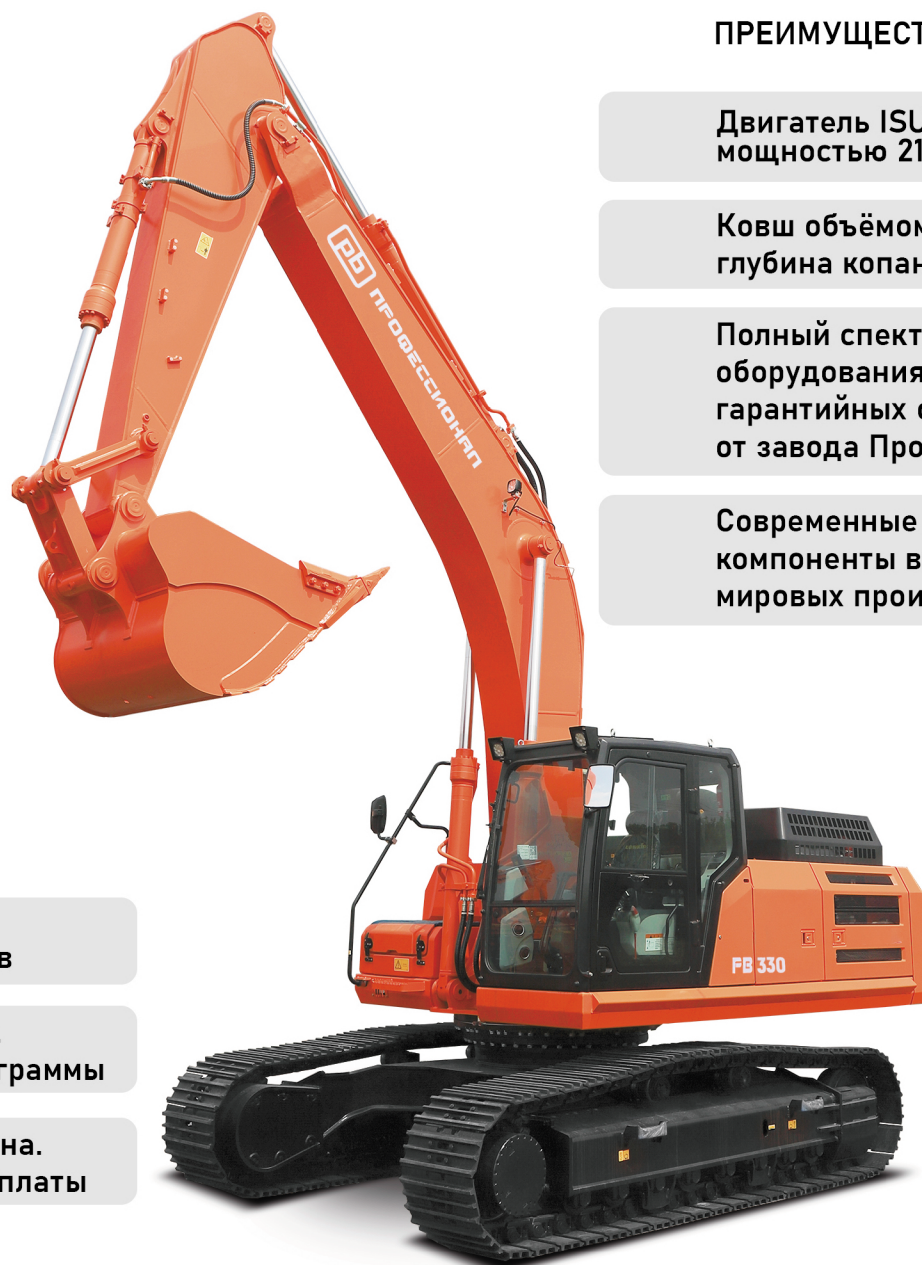


# РВ330 ЭКСКАВАТОР ПРОФЕССИОНАЛ



## ПРЕИМУЩЕСТВА МОДЕЛИ

Двигатель ISUZU GH-6HK1  
мощностью 212 kW / 288,24 л.с.

Ковш объёмом 1.6 м<sup>3</sup>,  
глубина копания 6 970 мм

Полный спектр навесного  
оборудования с сохранением  
гарантийных обязательств  
от завода Профессионал

Современные и надёжные  
компоненты ведущих  
мировых производителей

Гарантия  
от 3000 моточасов

Льготный лизинг.  
Партнёрские программы

Эксклюзивная цена.  
Гибкие условия оплаты

Собственное производство 37 региональных складов  
в центре России  
(г. Иваново): 90 000 м<sup>2</sup>  
производственных  
площадей

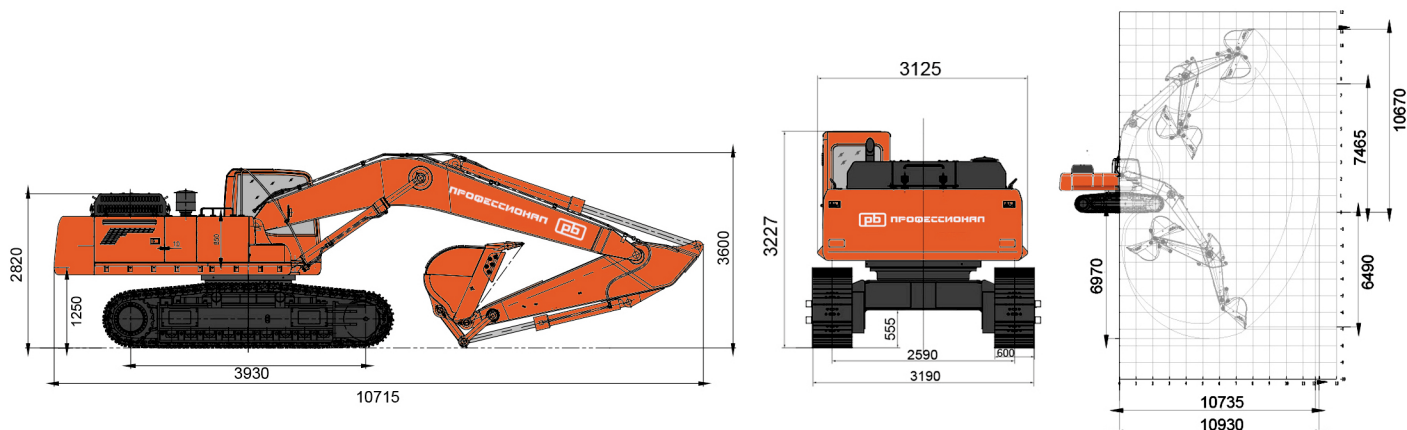
запасных частей;  
собственный  
логистический центр  
24 000 м<sup>2</sup>

Контроль качества  
и развитая система  
оперативного сервисного  
обслуживания 24/7  
35 сервисных бригад

Экскаватор оснащен:  
интеллект. система  
управления, джойстики,  
ЖК дисплей 8", камера  
заднего вида, кондиционер



## ТРАНСПОРТНЫЕ РАЗМЕРЫ ЭКСКАВАТОРА ПРОФЕССИОНАЛ РВ330



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РВ330

	Технические характеристики	РВ330
Основные параметры	Эксплуатационная масса, кг	32 800
	Объём ковша, м <sup>3</sup>	1,6 (скальный)
	Длина стрелы, мм	6 150
	Длина рукояти, мм	3 200
	Двигатель	ISUZU GH-6HK1
	Номинальная мощность двигателя, кВт / л.с.	212 / 288,24
	Максимальный крутящий момент, Н.м / об/мин	1080 / 1500
Рабочие параметры	Макс. радиус копания, мм	10 930
	Макс. высота копания, мм	10 670
	Макс. высота выгрузки, мм	7 465
	Макс глубина копания, мм	6 970
Габаритные размеры	Габаритная длина, мм	10 715
	Габаритная высота, мм	3 600
	Ширина ходовой части, мм	3 190
	Ширина гусеничной ленты, мм	600
	Клиренс, мм	555
Прочее	Макс. усилие копания ковшом, кН	220
	Макс. усилие копания рукоятью, кН	170
	Частота вращения платформы, об/мин	9,5
	Скорость передвижения, км/ч	0 - 3,4 - 5,2
	Макс. тяговое усилие, кН	283
	Давление на грунт, кгс/см <sup>2</sup>	0,63
	Макс. подача насоса, л/мин	288x2
	Макс. давление в силовой гидросистеме, МПа	34,3

## НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ с сохранением гарантии на экскаватор

