



МОЩНОСТЬ  
**367,1**  
(Л/С)

ЭКСПЛУАТАЦИ-  
ОННАЯ МАССА  
**42250**  
КГ

ВМЕСТИМОСТЬ  
КОВША  
**1,9** М<sup>3</sup>  
(СКАЛЬНЫЙ,  
УСИЛЕННЫЙ)

НОВЫЙ ЭКСКАВАТОР В НАЛИЧИИ С ЭПСМ.  
VIN 2026 ГОД. СДЕЛАНО В ЯПОНИИ.

**КОМАТСУ**<sup>®</sup>

**PC400-8R**

**ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ  
ЭКСКАВАТОР**

ДОПОЛНИТЕЛЬНО УСТАНОВЛЕНА  
ЛИНИЯ ДЛЯ ГИДРОМОЛОТА БЕЗ  
НАРАБОТКИ С ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ  
ГИДРОЛИНИЕЙ И ОБОГРЕВАМИ

ПРОДАЖА ОТ СОБСТВЕННИКА  
ДОСТАВКА В ЛЮБОЙ ГОРОД РОССИИ

# ЭКСКАВАТОР KOMATSU PC400-8R

ОБЪЕМ КОВША: 1.9 КУБ. М<sup>3</sup>  
(СКАЛЬНЫЙ, УСИЛЕННЫЙ)

ДОПОЛНИТЕЛЬНО УСТАНОВЛЕНА  
ЛИНИЯ ДЛЯ ГИДРОМОЛОТА

ЭКСКАВАТОР KOMATSU PC400-8R,  
НОВЫЙ, VIN - 2026 ГОД

БЕЗ НАРАБОТКИ С ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ  
ГИДРОЛИНИЕЙ И ОБОГРЕВАМИ.

В НАЛИЧИИ  
С ЭПСМ !

ПРОДАЖА  
ОТ СОБСТВЕННИКА

ДОСТАВКА  
В ЛЮБОЙ ГОРОД  
РОССИИ

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

ДВИГАТЕЛЬ ДИЗЕЛЬНЫЙ МОЩНОСТЬЮ (Л/С)	367,1
МОДЕЛЬ ДВИГАТЕЛЯ	KOMATSU SAA6D125E-5
ТИП ДВИГАТЕЛЯ	4-ТАКТНЫЙ, ВОДЯНОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ, ПРЯМОЙ ВПРЫСК ТОПЛИВА
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ СТАНДАРТ	ТИЕР 3 (ЕВРО 3)
КОЛИЧЕСТВО ЦИЛИНДРОВ	6
РАБОЧИЙ ОБЪЕМ Л.	11,04
ПОЛНАЯ МОЩНОСТЬ	367,1 Л.С. / 1900 ОБОР. В МИН
ТИП ВСАСЫВАНИЯ	С ТУРБОНАДДУВОМ И ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫМ ОХЛАЖДЕНИЕМ

## ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

ТИП ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ	HYDRAUMIND С ЗАКРЫТЫМ ЦЕНТРОМ, КЛАПАНАМИ ИЗМЕРЕНИЯ НАГРУЗКИ И КЛАПАНАМИ КОМПЕНСАЦИИ ДАВЛЕНИЯ
ТИП НАСОСА	ПОРШНЕВЫЕ НАСОСЫ ПЕРЕМЕННОЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ
МАКС. ГЛУБИНА КОПАНИЯ, ММ	10 310

## ХОДОВАЯ ЧАСТЬ

ПРЕОДОЛЕВАЕМЫЙ УКЛОН (ПОДЪЕМ)	70% (35°)
ХОДОВАЯ СКОРОСТЬ, КМ/Ч	5,5
ГАБАРИТНАЯ ДЛИНА, ММ	11 905
ГАБАРИТНАЯ ШИРИНА, ММ	3 440
МИН. КЛИРЕНС (ДОРОЖНЫЙ ПРОСВЕТ), ММ	550

## КОВШ

ОБЪЕМ КОВША, М <sup>3</sup> (СКАЛЬНЫЙ)	1,9
УСИЛИЕ КОПАНИЯ КОВША, КН	277
УСИЛИЕ КОПАНИЯ РУКОЯТИ КОВША, КН	254
ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ МАССА, КГ	41 740
ДАВЛЕНИЕ НА ГРУНТ, КПА	77,8

## ЗАПРАВОЧНЫЕ ОБЪЕМЫ

ТОПЛИВНЫЙ БАК, Л	650
ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ БАК, Л	248
КАРТЕР ДВИГАТЕЛЯ, Л	37
СИСТЕМА ОХЛ. ДВИГАТЕЛЯ (РАДИАТОР), Л	36

## ПРОИЗВОДСТВО ЯПОНИИ !

ПОДТВЕРЖДЕНО ОФИЦИАЛЬНЫМ  
СЕРТИФИКАТОМ ПРОИСХОЖДЕНИЯ.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЗАЩИТА КАБИНЫ:  
УРОВЕНЬ 2 ПО ISO 10262