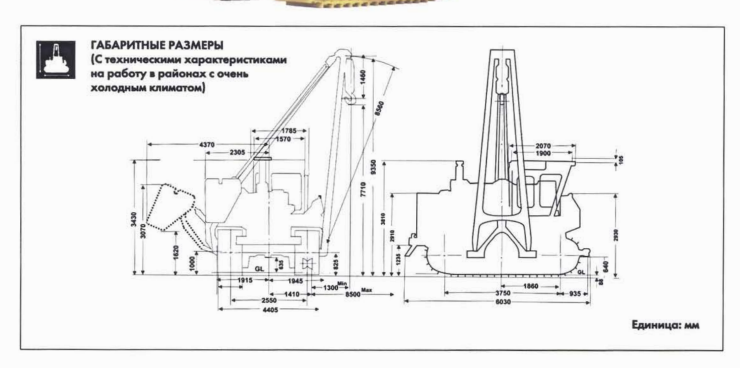
ТРУБОУКЛАДЧИК D355С-3 Мощность на маховике двигателя: 360 л.с. При 2000 об/мин Максимальная грузоподъемность: 92 000 кг Эксплуатационный вес: 59 550 кг



KOMATSU

СПЕЦИФИКАЦИЯ D355 C

Двигатель

Четырехтактный дизельный двигатель с турбонаддувом, водяным охлаждением Комацу SA6D140-2. Шесть цилиндров: диаметр цилиндра и ход поршня: 140 мм х 165 мм,

рабочий объём цилиндра 15.24л

Мощность на маховике двигателя 360 л.с. при 2000 об/мин Максимальный крутящим момент......150 кГ.м при 1400 об/мин Рабочая характеристика двигателя, оборудованного вентилятором, воздухоочистителем, генератором переменного тока, водяным насосом, смазочным насосом, глушителем и топливным насосом при стандартной температуре окружающей среды (29,4° C) и барометрических условиях (745 мм рт.ст.) по SAF SAF

Непосредственный впрыск для экономии топлива. Механический всережимный регулятор. Принудительная смазка при помощи шестеренчатого насоса с полнопоточным фильтрами.

Не требуется регулировки впрыска топлива при работе до высоты 3000м над уровнем моря для поддержания номинальной мощности двигателя. Сухой воздухоочиститель с автоматическим пылеотсасывающим устройством для обеспечения более длительной работы фильтрующего элемента и пылеуказатель для упрощения технического обслуживания.
Вспомогательный пусковой двигатель обеспечивает быстрый запуск главного пригателя для в пайонах с очень холовичим.

запуск главного двигателя даже в районах с очень холодным

Система передачи торкфлоу

Уникальная система передачи Торкфлоу Коматсу, состоящая из трёхэлементного, одноступенчатого и однофаз-ного гидротрансформатора с водяным охлаждением и планетарной коробки передач и многодискового сцепления с гидравлическим управлением и принудительной смазкой для оптимального рассеяния тепла. Переключения скоростей (3 передачи вперед и 3 назад) и направлений движений с одним рычагом управления. Возможность приобретения оптимальной скорости движения все время в соответствии с выполняемыми работами. Стопорный рычаг механизма переключения передач и нейтральный предохранительный выключатель для предохранения машины от случайного пуска.

Скорость движения	Вперед	Назад
на 1-й передаче	0-3,3км/ч	0-3,9 км/ч
на 2-й передаче	. 0-5,9км/ч	0-7,0 KM/4
на 3-й передаче	.0-9,8км/ч	0-11,0 KM/4

Система управления

Мокрые многодисковые бортовые фрикционы с рычажным управлением.

которые приводятся в действие от гидравлики и не требуют регулировки.

Мокрые, ленточные и педальные тормоза бортовых фрикционов с гидроусилителем обеспечивают управление с малым усилием и длительный срок службы.

Бортовые фрикционы и тормоза кинематически взаимоувязаны для обеспечения легкости управления.

Минимальный радиус поворота



Ходовая часть

Попвеска	.Независимая с поперечной
подвеска	балансирной балкой
порных катков гусеницы	Конструкция коробчатого сече-
	ния из высокопрочной стали

Катки и направляющие колеса:

Смазанная на весь срок службы гусеница, поддерживающие катки и направляющие колеса полностью уплотнены подвижными уплот-

Число опорных катков (с каждой стороны). Число поддерживающих катков (с каждой стороны) **Башмаки гусеницы:** Сборные башмаки с одним грунтозацепом. Уникальные W-образные пылезащитные уплотнения для преду-

преждения попадания пыли в зазоры между пальцами и втулками, что служит удлинению срока службы. Натяжение гусеницы легко регулируется шприцом для консистентной смазки. Число башмаков (с каждой стороны) 42

тело оашмаков (с каждом стороны)	 *										42
Высота грунтозацепа	 			9						88	мм
Ширина башмака (стандартная)											
Площадь контакта с почвой								64	45	500	CM2
Давление на грунт							0.	92	2 K	crc/	CM ²

Оборудование для укладки трубопроводов

Грузоподъемность: D355C с большой грузоподъёмностью 92 000 кг наиболее пригоден для укладки труб на крупномасштабных стройплощадках, где требуется укладка труб диаметром более 48 дюймов.

Вылет крюка от 1.3 до 8.5 м.

Скорости подъема и опускания крюка (с порожним барабаном): Скорость подъёма

4,5 м/мин

на 1-й передаче 5,5м/мин 12,7м/мин 10,2м/мин на 2-й передаче

Стрела: Стрела коробчатой конструкции сделана из высокопрочной стали и приспособлена к тяжелому режиму работы. Стрела с канатным управлением имеет автоматическое стопорное устройство. При наибольшем подъеме крюка, служащая ограничителем высоты подъема крюка.

> Длина стрелы Весстрелы

Стандартная стрела 8560 мм 2520 кг

Лебедка: Гидравлически управляемая двухбарабанная лебедка реверсивного типа отличается возможностью одновременно выполнять работы с крюком и стрелой. Гидромеханическая трансмиссия хода и мокрый многодисковый тормоз. Габаритные размеры лебедки:

крюкового барабана (диаметр х ширина) 290 мм х 360 мм стрелового барабана (диаметр х ширина).... 290 мм х 166 мм Размеры каната (диаметр х длина): крюка (приданного). 20 MM x 65 MM стрелы (приданного). крюка (максимального)..... 20 мм х 190 мм

стрелы (максимального) Противовесы: Противовесы в виде набора сегментных плит весом каждая 1530 кг

Всего шесть плит, с гидравлическим управлением

Общий вес (включая шесть плит, раму и гидроцилиндры).

12900 KF

20 мм х 80 мм



Заправочная емкость

Охлаждающая вода	15 л
	10 л
Двигатель 4	2л
Гидротрансформатор, трансмиссия, коническая передача и	
система управления	30 л
Конечная передача (с каждой стороны)	38 л
Лебедка	25 л
Кожух возвратной пружины (с каждой стороны)	17 л
Топливный бак для предварительного нагревателя	Ол

Эксплуатационный вес (Приблизительный)

Эксплуатационный вес, включая крюк, стрелу, лебедку, противовесы, номинальный объем смазок, охлаждающей воды и топлива и приспособления для работы в суровых климати-......59550 кг

ОСНОВНЫЕ СПЕЦИФИКАЦИИ

• Трансмиссия Торкфлоу • Башмаки с одним грунтозацепом шириной 860 мм • Гидравлический регулятор гусеницы • Генератор переменного тока 24 В, 50 А • Электрический пусковой двигатель 24 В, 22 кВт (11кВтХ2) • Педаль замедлителя • Сегментные ведущие звездочки • Передний тяговый крюк • Сиденье с гидравлической подвеской • Сухой воздухоочиститель с автоматическим пылеотсасывающим устройством и пылеуказателем • Рамы гусеницы с 8 опорными катками • Осветительная система (включая один задний фонарь и два передних фонаря) • Мокрые бортовые фрикционы и тормоза • Щиток для предупреждения износа картера конечной передачи • Радиатор на линии циркуляции • Нижние защитные приспособления (4шт.) • Средние щитки опорных катков гусеницы • Передний амортизатор • Установленное сцепное устройство • Стрела длиной 8.5 м • Автоматическое стопорное устройство при наибольшем подъеме крюка • Двухбарабанная реверсивная лебедка • Противовесы с гидравлическим управлением (6 плит) • Крюк с блоком с 4 канавками • Набор инструмента