

# ПАСПОРТ САМОХОДНОЙ МАШИНЫ И ДРУГИХ ВИДОВ ТЕХНИКИ

RU CV 183028

Специальная машина для строительства и капитального  
ремонта магистральных трубопроводов

Тип машины \_\_\_\_\_  
 Марка, модель, коммерческое наименование машины \_\_\_\_\_  
 Самостоятельная энергетическая машина  
 для сварки трубопроводов АСТ-4А зав. №12

Организация-изготовитель, страна изготовления \_\_\_\_\_ ООО «Дизель-Ремонт», Россия  
 Адрес \_\_\_\_\_ 241020 г. Брянск ул. Уральская д. 107

Страна происхождения \_\_\_\_\_ Россия

Сертификат соответствия № \_\_\_\_\_ РАЗС N RU Д-РУ.ПЦ01.В.21983, 17 февраля 2017г.  
 (декларация о соответствии) № \_\_\_\_\_ от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ г.  
 Выдан (зарегистрирована) ООО ОС «Контур-Сертификация» RA.RU11 ПЦ01

Год производства машины \_\_\_\_\_ 2017 г.

Заводской номер машины \_\_\_\_\_  
 Идентификационный номер машины (VIN или PIN) \_\_\_\_\_ 0177

Тип двигателя (двигателей) \_\_\_\_\_ Дизельный  
 Модель, номер двигателя (двигателей) \_\_\_\_\_ А-01МРСИ-1, № 224586

Рабочий объем двигателя (двигателей), см<sup>3</sup> \_\_\_\_\_ 11150

Мощность двигателя (двигателей), кВт (л.с.) \_\_\_\_\_ 95,5 (130)  
 Вид двигателя \_\_\_\_\_ Гусеничный

Цвет машины \_\_\_\_\_ Комбинированный

Максимальная технически допустимая масса, кг \_\_\_\_\_ 17 600

Максимальная конструктивная скорость, км/ч \_\_\_\_\_ 10,23


Габаритные размеры, мм \_\_\_\_\_ 7915 x 2700 x 3990

Начальное наименование (Ф.И.О.) собственника \_\_\_\_\_ АО «Арктикнефтегазстрой»

Адрес \_\_\_\_\_ 629730, ЯНАО, г. Надым, панель «С», строение 6  
 (организация), выданшего паспорт

Дата выдачи паспорта \_\_\_\_\_ 29 марта 2017г.

Подпись \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_  
 (Ф.И.О.) Привалова О.Б.

ОСОБЫЕ ОТМЕТКИ	Дата	Подпись, печать должностного лица
		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">                     Утилизационный сбор                      ИФНС России по г. Брянску                      код налогового органа 3257                        Подпись лица, предоставившего штифт                 </div>