

УТВЕРЖДАЮ  
 Главный механик БФ  
 Е.В. Кривоногов  
 08.12.2022

№020

## Технологическая карта ТО №20 Насос PRATISSOLI MW-50 поз.PL-01

| Описание техкарты  | Общая<br>трудоемкос-<br>ть техкарты | Номер<br>операции | Описание операции   | Длинное описание                                 | ЕИ | Трудоем-<br>кость | Назначенн-<br>ые единицы |
|--|-------------------------------------|-------------------|---------------------|--|----|-------------------|--------------------------|
| Технологическая карта ТО №20 (ТО-1) Насос PRATISSOLI MW-50 поз.PL-01 | 0,19                                | 1010              | Открутить/закрутить | Открутить/закрутить заливную пробку              | Ч  | 0,02              | 1                        |
| Технологическая карта ТО №20 (ТО-1) Насос PRATISSOLI MW-50 поз.PL-01 | 0,19                                | 1020              | Долить              | Долить масло до уровня                           | Ч  | 0,17              | 1                        |
| Технологическая карта ТО №20 (ТО-3) Насос PRATISSOLI MW-50 поз.PL-01 | 0,34                                | 1010              | Открутить/закрутить | Открутить/закрутить сливную пробку на насосе     | Ч  | 0,02              | 1                        |
| Технологическая карта ТО №20 (ТО-3) Насос PRATISSOLI MW-50 поз.PL-01 | 0,34                                | 1020              | Открутить/закрутить | Открутить/закрутить заливную пробку на насосе    | Ч  | 0,02              | 1                        |
| Технологическая карта ТО №20 (ТО-3) Насос PRATISSOLI MW-50 поз.PL-01 | 0,34                                | 1030              | Слить/Долить        | Слить отработанное масло/залить масло с/в насос. | Ч  | 0,3               | 1                        |

СОГЛАСОВАНО:

Старший механик ПЭФК БФ: \_\_\_\_\_

БФ ООО "Механик" \_\_\_\_\_

Е.Р. Груздев