

УТВЕРЖДАЮ  
 Главный механик БФ  
 Е.В. Кривоногов  
 08.12.2022

№016

### Технологическая карта ТО №16 Насос СМ 150-125-315/4 поз.24.1, 24.2

Описание техкарты	Общая трудоемкос- ть техкарты	Номер операции	Описание операции	Длинное описание	ЕИ	Трудоем- кость	Назначенн- ые единицы
Технологическая карта ТО №16 (ТО-1) Насос СМ 150-125-315/4 поз.24.1, 24.2	0,19	1010	Открутить/закрутить	Открутить/закрутить заливную пробку	Ч	0,02	1
Технологическая карта ТО №16 (ТО-1) Насос СМ 150-125-315/4 поз.24.1, 24.2	0,19	1020	Долить	Долить масло до уровня	Ч	0,17	1
Технологическая карта ТО №16 (ТО-3) Насос СМ 150-125-315/4 поз.24.1, 24.2	0,34	1010	Открутить/закрутить	Открутить/закрутить сливную пробку на насосе	Ч	0,02	1
Технологическая карта ТО №16 (ТО-3) Насос СМ 150-125-315/4 поз.24.1, 24.2	0,34	1020	Открутить/закрутить	Открутить/закрутить заливную пробку на насосе	Ч	0,02	1
Технологическая карта ТО №16 (ТО-3) Насос СМ 150-125-315/4 поз.24.1, 24.2	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