

УТВЕРЖДАЮ  
Главный механик БФ  
Е.В. Кривоногов  
08.12.2022

№008

### Технологическая карта ТО №8 Насос АХ 100/32.8213 поз.КАМАТ №2

Описание техкарты	Общая трудоемкос- ть техкарты	Номер операции	Описание операции	Длинное описание	ЕИ	Трудоем- кость	Назначенн- ые единицы
Технологическая карта ТО №8 (ТО-1) Насос АХ 100/32.8213 поз.КАМАТ №2	0,19	1010	Открутить/закрутить	Открутить/закрутить заливную пробку	Ч	0,02	1
Технологическая карта ТО №8 (ТО-1) Насос АХ 100/32.8213 поз.КАМАТ №2	0,19	1020	Долить	Долить масло до уровня	Ч	0,17	1
Технологическая карта ТО №8 (ТО-3) Насос АХ 100/32.8213 поз.КАМАТ №2	0,34	1010	Открутить/закрутить	Открутить/закрутить сливную пробку на насосе	Ч	0,02	1
Технологическая карта ТО №8 (ТО-3) Насос АХ 100/32.8213 поз.КАМАТ №2	0,34	1020	Открутить/закрутить	Открутить/закрутить заливную пробку на насосе	Ч	0,02	1
Технологическая карта ТО №8 (ТО-3) Насос АХ 100/32.8213 поз.КАМАТ №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