

УТВЕРЖДАЮ
 Главный механик БФ
 Е.В. Кривоногов
 08.12.2022

№013

Технологическая карта ТО №13 Насос АХ 125-100-400 поз.32.1, 32.2, 32.3, 32.4, 30.1, 30.2, Н305у/2, Н305у/1

Описание техкарты	Общая трудоемкость техкарты	Номер операции	Описание операции	Длинное описание	ЕИ	Трудоемкость	Назначенные единицы
Технологическая карта ТО №13 (ТО-1) Насос АХ 125-100-400 поз.32.1, 32.2, 32.3, 32.4, 30.1, 30.2, Н305у/2, Н305у/1	0,19	1010	Открутить/закрутить	Открутить/закрутить заливную пробку	Ч	0,02	1
Технологическая карта ТО №13 (ТО-1) Насос АХ 125-100-400 поз.32.1, 32.2, 32.3, 32.4, 30.1, 30.2, Н305у/2, Н305у/1	0,19	1020	Долить	Долить масло до уровня	Ч	0,17	1
Технологическая карта ТО №13 (ТО-3) Насос АХ 125-100-400 поз.32.1, 32.2, 32.3, 32.4, 30.1, 30.2, Н305у/2, Н305у/1	0,34	1010	Открутить/закрутить	Открутить/закрутить сливную пробку на насосе	Ч	0,02	1
Технологическая карта ТО №13 (ТО-3) Насос АХ 125-100-400 поз.32.1, 32.2, 32.3, 32.4, 30.1, 30.2, Н305у/2, Н305у/1	0,34	1020	Открутить/закрутить	Открутить/закрутить заливную пробку на насосе	Ч	0,02	1
Технологическая карта ТО №13 (ТО-3) Насос АХ 125-100-400 поз.32.1, 32.2, 32.3, 32.4, 30.1, 30.2, Н305у/2, Н305у/1	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