

УТВЕРЖДАЮ
 Главный механик БФ
 Е.В. Кривоногов
 08.12.2022

№017

Технологическая карта ТО №17 Насос ПБ 100/31,5 поз.Н 81/1, Н 81/2, 13.1, 13.3, рез.13, 17.1, рез. 17/1, 17/2

Описание техкарты	Общая трудоемкость техкарты	Номер операции	Описание операции	Длинное описание	ЕИ	Трудоемкость	Назначенные единицы
Технологическая карта ТО №17 (ТО-1) Насос ПБ 100/31,5 поз.Н 81/1, Н 81/2, 13.1, 13.3, рез.13, 17.1, рез. 17/1, 17/2	0,19	1010	Открутить/закрутить	Открутить/закрутить заливную пробку	Ч	0,02	1
Технологическая карта ТО №17 (ТО-1) Насос ПБ 100/31,5 поз.Н 81/1, Н 81/2, 13.1, 13.3, рез.13, 17.1, рез. 17/1, 17/2	0,19	1020	Долить	Долить масло до уровня	Ч	0,17	1
Технологическая карта ТО №17 (ТО-3) Насос ПБ 100/31,5 поз.Н 81/1, Н 81/2, 13.1, 13.3, рез.13, 17.1, рез. 17/1, 17/2	0,34	1010	Открутить/закрутить	Открутить/закрутить сливную пробку на насосе	Ч	0,02	1
Технологическая карта ТО №17 (ТО-3) Насос ПБ 100/31,5 поз.Н 81/1, Н 81/2, 13.1, 13.3, рез.13, 17.1, рез. 17/1, 17/2	0,34	1020	Открутить/закрутить	Открутить/закрутить заливную пробку на насосе	Ч	0,02	1
Технологическая карта ТО №17 (ТО-3) Насос ПБ 100/31,5 поз.Н 81/1, Н 81/2, 13.1, 13.3, рез.13, 17.1, рез. 17/1, 17/2	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