

УТВЕРЖДАЮ
 Главный механик БФ
 Е.В. Кривоногов
 08.12.2022

№004

Технологическая карта ТО №4 Насос KWPК Н=50м поз.Н-221(1)-1 рез, Н-221(1)-1, Н-221(2)-1, Н-139(1)-2, Н-139(2)-2

Описание техкарты	Общая трудоемкос ть техкарты	Номер операции	Описание операции	Длинное описание	ЕИ	Трудоем кость	Назначени ые единицы
Технологическая карта ТО №4 (ТО-1) Насос KWPК Н=50м поз.Н-221(1)-1 рез, Н-221(1)-1, Н-221(2)-1, Н-139(1)-2, Н-139(2)-2	0,19	1010	Открутить/закрутить	Открутить/закрутить заливную пробку	Ч	0,02	1
Технологическая карта ТО №4 (ТО-1) Насос KWPК Н=50м поз.Н-221(1)-1 рез, Н-221(1)-1, Н-221(2)-1, Н-139(1)-2, Н-139(2)-2	0,19	1020	Долить	Долить масло до уровня	Ч	0,17	1
Технологическая карта ТО №4 (ТО-3) Насос KWPК Н=50м поз.Н-221(1)-1 рез, Н-221(1)-1, Н-221(2)-1, Н-139(1)-2, Н-139(2)-2	0,34	1010	Открутить/закрутить	Открутить/закрутить сливную пробку на насосе	Ч	0,02	1
Технологическая карта ТО №4 (ТО-3) Насос KWPК Н=50м поз.Н-221(1)-1 рез, Н-221(1)-1, Н-221(2)-1, Н-139(1)-2, Н-139(2)-2	0,34	1020	Открутить/закрутить	Открутить/закрутить заливную пробку на насосе	Ч	0,02	1
Технологическая карта ТО №4 (ТО-3) Насос KWPК Н=50м поз.Н-221(1)-1 рез, Н-221(1)-1, Н-221(2)-1, Н-139(1)-2, Н-139(2)-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