

Учебная дисциплина: МДК.03.01. Технологический процесс демонтажа, разборки, ремонта арматуры и трубопроводов на судах

09.04.2020г.

1 курс группа 109/110

Задание:

1. Законспектировать учебный материал по теме: Виды и характеристики ТГС
Объем - 1 час

Срок выполнения задания 13 апреля 2020г.

Тема урока: Виды и характеристики ТГС

1. ТГМ -9-20 - трубогиб механический для гибки труб от \varnothing 9 до 20 мм.

2. ТГМ -14-42 - трубогиб механический для гибки труб от \varnothing 14 мм до 42 мм.

3. СТГ-1М - станок трубогибочный для гибки труб от \varnothing 14 мм до \varnothing 42 мм.

4. ВМС-1 - трубогибочный станок для гибки труб методом толкания, гнет трубы от \varnothing 1/2" до \varnothing 2".

5. СТГ 38-108 - трубогибочный станок для гибки труб от \varnothing 38 мм до 108 мм

6. СТГ-2 - трубогибочный станок для гибки труб от \varnothing 38 мм до \varnothing 90 мм.

7. СТГ-3 - трубогибочный станок для гибки труб от \varnothing 105 мм до \varnothing 170 мм.

8. Гидравлический пресс "ФИГИ" - гибка труб методом толкания, гнет трубы от \varnothing 56 мм до \varnothing 270 мм.

9. Трубогибочный станок "МАКСИМУМ" / гнет трубы от \varnothing 105 до \varnothing 220 мм.