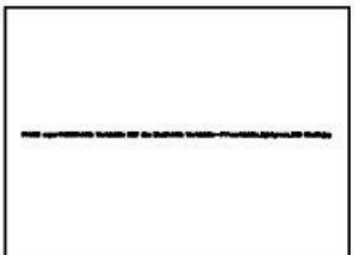


S	1	Штуцера для гидроиспытательного насоса, применяемого на площадке проведения чемпионата
R	1	Штуцера для гидроиспытательного насоса, применяемого на площадке проведения чемпионата
Q	2	Ø114.3, сферическая заглушка, токарная обработка кромки 30°, отверстие выполнить как указано на чертеже
P	1	Ø89,1, сферическая заглушка, токарная обработка кромки 30°, отверстие выполнить как указано на чертеже
O	1	Ø89.1x80, труба стальная, токарная обработка 30° одного края, выполнить как указано на чертеже
N	1	Ø60x5-60 труба стальная, токарная обработка 30° одного края, выполнить как указано на чертеже
M	1	Ø60x5, 90° отвод стальной, обработка 30° оба края, выполнить как указано на чертеже
L	1	Ø60x5-150, труба стальная, токарная обработка 30° одного края, два отверстия Ø25 мм, выполнить как указано на чертеже
K	1	Ø60x5-170, труба стальная, токарная обработка 30° оба края, два отверстия Ø25 мм, выполнить как указано на чертеже
J	1	Ø49.5x6, стальная пластина, выполнить как указано на чертеже
I	1	215x75x10, стальная пластина, выполнить как указано на чертеже
H	1	215x180x10, стальная пластина, отверстие Ø25 мм, выполнить как указано на чертеже
G	2	250x70.17x10, стальная пластина, выполнить как указано на чертеже
F	1	60x60x10, стальная пластина
E	1	200x180x10, стальная пластина, отверстие Ø25 мм, выполнить как указано на чертеже
D	2	215x100x10, стальная пластина, выполнить как указано на чертеже
C	1	200x90x10, стальная пластина, выполнить как указано на чертеже
B	1	200x90x10, стальная пластина, выполнить как указано на чертеже
A	1	255x255x10, стальная пластина, выполнить как указано на чертеже
Det.	K-во	Описание

Контрольное задание Модуль 2  
 V Открытый региональный чемпионат  
 "Молодые профессионалы" (WorldSkills)  
 Республика Башкортостан  
 2019-2020 г.



Skill: 10. Сварочные технологии, Welding, Schweißen, Soudage



Scale: N. T. S Date: 27. Aug. 2017 Paper: A3

Drawn/Designed by: Chih-Peng Chen TW

Drawing No: WSC2019\_TP10\_TW\_PV\_PARTLISTS\_ISO E

Description: Pressure Vessel-Partlists

Rev: Page:

Appd: Sign:

Примечание: размеры на чертеже указаны в миллиметрах