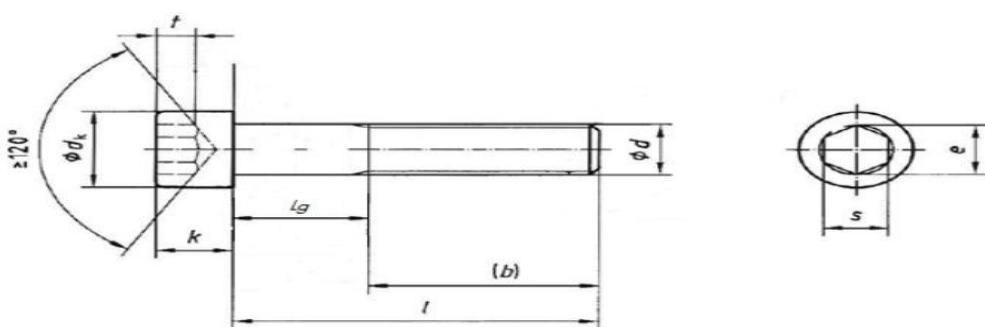


1	Шпилька и гайка теплообменника EA-3001A/B	Материал: ASTM A193-B7; (Наружный D-27мм; Внутренней D-23,752мм; Шаг - 3мм; Высота резьбы - 1,624мм, Длина L - 485, L1 - 125мм, Расч/Испыт. давление 3390 кПа, Расч.температура 240 °С	дона	72
2	Шпилька и гайка теплообменника EA-2201	Материал: ASTM A193-B7; (Наружный D-27мм; Внутренней D-23,752мм; Шаг - 3мм; Высота резьбы - 1,624мм, Длина L-535мм, L1 - 125мм, Расч/Испыт. давление 2070 кПа, Расч.температура 170 °С	дона	140
3	Шпилька и гайка теплообменника EA-2201	Материал: ASTM A193-B7; (Наружный D-27мм; Внутренней D-23,752мм; Шаг - 3мм; Высота резьбы - 1,624мм, Длина L-390мм, L1 - 125мм, Расч/Испыт. давление 2070 кПа, Расч.температура 170 °С	дона	140
4	Шпилька и гайка теплообменника EA-2201	Материал: ASTM A193-B7; (Наружный D-27мм; Внутренней D-23,752мм; Шаг - 3мм; Высота резьбы - 1,624мм, Длина L- 500мм, L1 - 125мм, Расч/Испыт. давление 2070 кПа, Расч.температура 170 °С	дона	140
5	Шпилька и гайка теплообменника EA-2102	Материал: ASTM A193-B7; (Наружный D-56мм; Внутренней D-50,046мм; Шаг - 5,5мм; Высота резьбы - 2,977мм, Длина L-770мм, L1 - 150мм, Расч/Испыт. давление 6800 кПа, Расч.температура 100 °С	дона	40
6	Шестигранной болт GD-230I	Материал: ASTM A193-B7; Размер: 1,25"7NCx5,5 L (l-137mm; lb-45mm; b-92mm; k-32mm; t-20mm; Ødk-47mm; Ød-31,8mm), Расч/Испыт. давление 12000 кПа, Расч.температура 300 °С	дона	32
7	Шестигранной болт GD-230I	Материал: ASTM A193-B7; Размер: 1"8NCx5,5 L (l-142mm; lb-73mm; b-69mm; k-26mm; t-13mm; Ødk-36mm; Ød-25,4mm), Расч/Испыт. давление 12000 кПа, Расч.температура 300 °С	дона	32



**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ПРОСТОЙ ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Дата подписания: 26.01.2024

Подписал: OCHILOV ASKAR MUXAMMADIYEVICH
(023 - Korporativ xaridlar xizmati, Xizmat boshlig'i)