

УП 20  
QX=1,79kBT

УП 20  
QX=1,79kBT

$$\frac{\partial}{\partial t}$$
$$\frac{\partial}{\partial t}$$

$\phi 133 \times 4,0$   
 $X12$   
 $\phi 108 \times 4,0$   
 $X22$

$\phi 133 \times 4,0$   
 $X12$   
 $\phi 108 \times 4,0$   
 $X22$

$\phi 133 \times 4,0$   
 $X12$   
 $\phi 108 \times 4,0$   
 $X22$

$\phi 133 \times 4,0$   
 $X12$   
 $\phi 108 \times 4,0$   
 $X22$

УП 50  
Qx=20,3кВт

УП 50  
Qx=20,3кВт

$\varnothing 50 \times 3,0$   
 $Q_X = 20,3 \text{ kBT}$

$\varnothing 50 \times 3,0$   
 $Q_X = 20,3 \text{ kBT}$

$\phi 40 \times 3,0$   
 $Qx=11,98 \text{ kBT}$

$\phi 40 \times 3,0$   
 $Qx=11,98 \text{ kBT}$

Ø108x4,0  
X22

Ø108x4,0  
X22

Ø133x4,0  
X12

Ø133x4,0  
X12

УП 50  
QX=20,3кВт

УП 50  
QX=20,3кВт

$$= 20,3 \text{ kBT}$$
$$= 20,3 \text{ kBT}$$
$$\begin{array}{r} 29 \times 3,5 \\ \hline 2 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 29 \times 3,5 \\ \hline 2 \end{array}$$

417 25  
 $Q_X = 3,3kBT$

417 25  
 $Q_X = 3,3kBT$

Ø32  
7

Ø32  
7

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

[illegible]

**יהמ ותרומות**

---