

**ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ЭЛЕКТРОАКУСТИЧЕСКИЕ  
для ВЗЛЕТ ПРц**

<b>Обозначение</b>	<b>Применяемость</b>	<b>Рекомендуемые параметры труб для установки ПЭА</b>	<b>Диапазон рабочих температур жидкости, °С</b>
<b>ПЭА Н-222</b>			
<b>ПЭА Н-222Ех</b>	взрывозащищенное исполнение		
<b>ПЭА Н-228</b>	для магнитной линейки	$DN \geq 50\text{мм}$	-30...+150
<b>ПЭА Н-228Ех</b>	взрывозащищенное исполнение для магнитной линейки		
<b>ПЭА Н-206</b>	для магнитной линейки		
<b>ПЭА Н-206Ех</b>	взрывозащищенное исполнение для магнитной линейки	$DN20...50$	-30...130
<b>ПЭА Н-212</b>		$DN \geq 600\text{мм}$	-30...+150
<b>ПЭА Н-425</b>		Наружный диаметр трубы $\geq 50\text{мм}$ толщина стенки трубы 3...5 мм	-30...+150
<b>ПЭА Н-435</b>		Наружный диаметр трубы $\geq 500\text{мм}$ толщина стенки трубы 5...9 мм	-30...+130
<b>ПЭА Н-415</b>		Наружный диаметр трубы $\geq 600\text{мм}$ толщина стенки трубы 9...20 мм	-30...+130
<b>ПЭА Н-445</b>		Наружный диаметр трубы $\geq 600\text{мм}$ толщина стенки трубы 20...30 мм	-30...+130