

**ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ЭЛЕКТРОАКУСТИЧЕСКИЕ
для УРСВ ВЗЛЕТ ПРц**

Обозначение	Применяемость	Рекомендуемые параметры труб для установки ПЭА	Диапазон рабочих температур жидкости, °С
ПЭА Н-222			
ПЭА Н-222Ех	взрывозащищенное исполнение		
ПЭА Н-228	для магнитной линейки	$DN \geq 50\text{мм}$	-30...+150
ПЭА Н-228Ех	взрывозащищенное исполнение для магнитной линейки		
ПЭА Н-207	для магнитной линейки		
ПЭА Н-207Ех	взрывозащищенное исполнение для магнитной линейки	$DN20...50$	-30...130
ПЭА Н-212		$DN \geq 600\text{мм}$	-30...+150
ПЭА Н-425		Наружный диаметр трубы $\geq 50\text{мм}$ толщина стенки трубы 3...5 мм	-30...+150
ПЭА Н-435		Наружный диаметр трубы $\geq 500\text{мм}$ толщина стенки трубы 5...9 мм	-30...+130
ПЭА Н-415		Наружный диаметр трубы $\geq 600\text{мм}$ толщина стенки трубы 9...20 мм	-30...+130
ПЭА Н-445		Наружный диаметр трубы $\geq 600\text{мм}$ толщина стенки трубы 20...30 мм	-30...+130