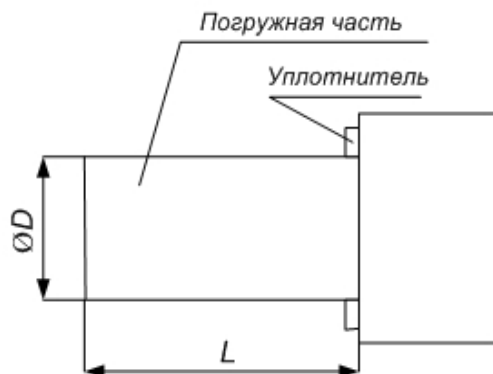


**ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ЭЛЕКТРОАКУСТИЧЕСКИЕ
ДЛЯ УЛЬТРАЗВУКОВЫХ РАСХОДОМЕРОВ.**

Врезные ПЭА

Общий вид:



Перечень ПЭА В

Обозначение	Конструктивные особенности	Применяемость в составе УРСВ всех исполнений	Материалы погружной части и уплотнителя, определяющие спектр рабочих сред.	Условия эксплуатации ¹	
				Максимальное рабочее давление, МПа	Диапазон температур жидкости, °С
	<i>С титановым протектором</i>				
ПЭА В-202	Ввинчиваемый, с угловым кабельным выводом		Сплав титановый ВТ3-1, сталь 20Х13, герметик Loctite620, Поронит ПОН-Б	2.5	-30-+160
ПЭА В-202Ех	Ввинчиваемый, с угловым кабельным выводом, взрывозащищенный	С блоком искрозащиты	Сплав титановый ВТ3-1, сталь 20Х13, герметик Loctite620, Поронит ПОН-Б		

ПЭА В-206	Ввинчиваемый, с угловым кабельным выводом с увеличенной длиной погружной части (117мм)	для применения в трубах с заиливанием стенок.	Сплав титановый ВТ3-1, сталь 20Х13, герметик Loctite620, Поронит ПОН-Б	2.5	-30-+160
ПЭА В-206Ех	Ввинчиваемый, с угловым кабельным выводом, с увеличенной длиной погружной части (117мм), взрывозащищенный.	С блоком искрозащиты, для применения в трубах с заиливанием стенок.	Сплав титановый ВТ3-1, сталь 20Х13, герметик Loctite620, Поронит ПОН-Б		
ПЭА В-212	Ввинчиваемый, с угловым кабельным выводом.	для применения в контакте со следующими пищевыми средами: растворы солей, уксусная и лимонная кислоты.	Сплав титановый ВТ3-1, сталь 12Х18Н10Т, герметик Loctite620, Графит «Ильма»		
ПЭА В-204	Ввинчиваемый, с угловым кабельным выводом		Сплав титановый ВТ3-1, сталь 20Х13, герметик Loctite620, Графит «Ильма»	16	
ПЭА В-204Ех	Ввинчиваемый, с угловым кабельным выводом, взрывозащищенный	с блоком искрозащиты	Сплав титановый ВТ3-1, сталь 20Х13, герметик Loctite620, Графит «Ильма»		
ПЭА В-213	Ввинчиваемый, с угловым кабельным выводом.	применения в контакте со следующими пищевыми средами: растворы солей, уксусная и лимонная кислоты	Сплав титановый ВТ3-1, сталь 12Х18Н10Т, герметик Loctite620, Графит «Ильма»		
ПЭА В-205	Ввинчиваемый, с угловым кабельным выводом		Сплав титановый ВТ3-1, сталь 20Х13, герметик Loctite620, Графит «Ильма»	25	
ПЭА В-205Ех	Ввинчиваемый, с угловым кабельным выводом, взрывозащищенный	с блоком искрозащиты	Сплав титановый ВТ3-1, сталь 20Х13, герметик Loctite620, Графит «Ильма»		
ПЭА В-402	Погружной	для использования в водоводах ГЭС	Рабочая среда: вода	1	+1-+80
ПЭА В-203АТ	Ввинчиваемый с симметричным выходом, климатическое исполнение ТВЗ		Сплав титановый ВТ5-1, сталь 12Х18Н10Т, герметик Loctite620, Графит «Ильма»	16	+1-+80
	С пластиковой погружной частью			2.5	-30-+130
ПЭА В-502	Ввинчиваемый, с угловым кабельным выводом		Полифенилсульфон (PPSU), Графит «Ильма»		
ПЭА В-502Ех	Ввинчиваемый, с угловым кабельным выводом, взрывозащищенный	с блоком искрозащиты	Полифенилсульфон (PPSU), Графит «Ильма»		

ПЭА В-504	Ввинчиваемый, с угловым кабельным выводом		Полифенилсульфон (PPSU), Графит «Ильма»	16	-30-+160
ПЭА В-504Ex	Ввинчиваемый, с угловым кабельным выводом, взрывозащищенный	с блоком искрозащиты	Полифенилсульфон (PPSU), Графит «Ильма»		

1- Условия эксплуатации в воде.

Перечень ПЭА Н

Обозначение	Применяемость	Диапазон рабочих температур, °С	Максимальное давление, МПа
ПЭА Н-021	УРСВ. Высокочастотные (ВЧ)	-30...+150	не ограничено
ПЭА Н-021Ex	УРСВ. Взрывозащищенное исполнение ВЧ		
ПЭА Н-011	УРСВ. Низкочастотные (НЧ)		
ПЭА Н-222	ВЗЛЕТ ПР Высокочастотные (ВЧ)		
ПЭА Н-222Ex	ВЗЛЕТ ПР Взрывозащищенное исполнение ВЧ		
ПЭА Н-212	ВЗЛЕТ ПР Низкочастотные (НЧ)		
ПЭА Н-223	ВЗЛЕТ ПР ВЧ для магнитной линейки		
ПЭА Н-213	ВЗЛЕТ ПР НЧ для магнитной линейки		