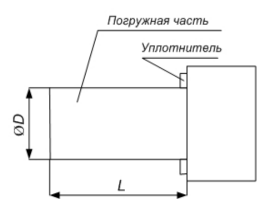
ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ЭЛЕКТРОАКУСТИЧЕСКИЕ ДЛЯ УЛЬТРАЗВУКОВЫХ РАСХОДОМЕРОВ.

Врезные ПЭА

Общий вид:



Перечень ПЭА В

Обозначение	Конструктивные		Материалы погружной части и	Условия эксплуатации ¹	
	особенности	Применяемость в составе УРСВ всех	уплотнителя, определяющие спектр	Максимальное	Диапазон
		исполнений	рабочих сред.	рабочее давление, МПа	температур жидкости, °С
	С титановым протектором				
ПЭА В-202	Ввинчиваемый, с угловым кабельным выводом		Сплав титановый BT3-1, сталь 20X13, герметик Loctite620,Поронит ПОН-Б		
ПЭА В-202Ех	Ввинчиваемый, с угловым кабельным выводом, взрывозащищенный	С блоком искрозащиты	Сплав титановый ВТ3-1, сталь 20X13, герметик Loctite620,Поронит ПОН-Б	2.5	-30-+160

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 20X13, герметик Loctite620,Поронит ПОН-Б		
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 20X13, герметик Loctite620,Поронит ПОН-Б	2.5	-30-+160
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 12X18H10T, герметик Loctite620, Графит «Ильма»		
ПЭА В-204	Ввинчиваемый, с угловым кабельным выводом		Сплав титановый ВТ3-1, сталь 20X13, герметик Loctite620, Графит «Ильма»		
ПЭА В-204Ех	Ввинчиваемый, с угловым кабельным выводом, взрывозащищенный	с блоком искрозащиты	Сплав титановый ВТ3-1, сталь 20X13, герметик Loctite620, Графит «Ильма»	16	
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 20X13, герметик Loctite620, Графит «Ильма»	25	
ПЭА В-205Ех	Ввинчиваемый, с угловым кабельным выводом, взрывозащищенный	с блоком искрозащиты	Сплав титановый ВТ3-1, сталь 20X13, 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 ТВ3		Сплав титановый ВТ5-1, сталь 12X18H10T, герметик Loctite620, Графит «Ильма»	16	+1-+80
	С пластиковой погружной частью				
ПЭА В-502	Ввинчиваемый, с угловым кабельным выводом		Полифенилсульфон (PPSU), Графит «Ильма»	2.5	-30-+130
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-504Ех	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	Максимальное давление,
		температур,°С	МПа
ПЭА Н-021	УРСВ.		
	Высокочастотные (ВЧ)		
ПЭА Н-021Ех	УРСВ.		
	Взрывозащищенное исполнение ВЧ		
ПЭА Н-011	УРСВ.		
	Низкочастотные (НЧ)	-30+150	не ограничено
ПЭА Н-222	ВЗЛЕТ ПР		
	Высокочастотные (ВЧ)		
ПЭА Н-222Ех	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		