

Тип	Размер экрана, мм			Примечание (форма углов, размеры углов и другая доп. Информация)
	длина	ширина	Если есть Н это высота перепада для нахлеста, если D то диаметр.	
Плоская	75	20		Прямоугольник
Плоская	200	60		Прямоугольник
Плоская	375	110		Двойная манжета
Плоская	380	80		Прямоугольник
Плоская	500	150		Овал
Плоская	520	60		Прямоугольник
Плоская	530	60		Овал
Плоская	540	140		Овал
Плоская	<b>620</b>	<b>80</b>		<b>Овал Стандарт</b>
Плоская	620	80		Овал, Подсветка
Плоская	680	80		Прямоугольник
Плоская	800	400		Прямоугольник
Плоская	1200	80		Овал
Плоская	580	75		Овал
Плоская	750	150		Овал
Плоская	1004	280		Прямоугольник
Плоская	600	530		Овал
Плоская	1540	100		Овал
Плоская	340	75		Овал, увелич обзор
Плоская	650	500		Углы R36
Плоская	500	400		Углы R36
Плоская	400	300		Углы R36
Плоская	550	400		Углы R36
Нахлест	<b>600</b>	<b>60</b>	<b>h6</b>	<b>Овал Стандарт</b>
Нахлест	530	60	h6	Прямоугольник
Нахлест	500	120	h6	Овал
Нахлест	340	45	h6	Овал
Нахлест	602	62	h5	Овал
Нахлест	602	62	h8	Овал
Нахлест	602	62	h10	Овал
Нахлест	600	100	h6	Овал
Нахлест	380	280	h16	Овал, экран с проемом 150x250, для закладной h16 (двойной контур)
Нахлест	600	60	h12	Овал
Нахлест	800	60	h6	Овал
Нахлест	600	60	h15	Овал
Нахлест	530	150	h7	Овал, Плоская и Нахлест Н7, для параллельных швов
Нахлест	620	80	h6	Овал
Нахлест	300	60	h6	
Нахлест	350	250	h15	Минипрофиль
Внутренний Угол	<b>530</b>	<b>75</b>		<b>90° Стандарт</b>
Внутренний Угол	500	60		90°
Внутренний Угол	335	70		90°
Внутренний Угол	120	120		90°
Внутренний Угол	275	75		90°
Внутренний Угол	380	80		90°
Внутренний Угол	630	75		90°

<b>Внутренний Угол</b>	300	80		90 <sup>0</sup>
<b>Внутренний Угол</b>	150	140		90 <sup>0</sup>
<b>Внутренний Угол</b>	150	75		90 <sup>0</sup>
<b>Внутренний Угол</b>	530	80		135 <sup>0</sup>
<b>Внутренний Угол</b>	370	115		Для L-образного стыка 120 <sup>0</sup>
<b>Внутренний Угол</b>	390	100		
<b>Внутренний Угол</b>	750	150		
<b>Наружный Угол</b>	400	60	60	
<b>Наружный Угол</b>	200	80	80	
<b>Наружный Угол</b>	620	80	80	
<b>Наружный Угол</b>	<b>530</b>	<b>75</b>	<b>75</b>	<b>Стандарт.</b>
<b>Наружный Угол</b>	335	75	75	
<b>Наружный Угол</b>	120	120	120	
<b>Наружный Угол</b>	500	60	60	Скругленный экран
<b>Наружный Угол</b>	400	65	65	Скругленный экран
<b>Наружный Угол</b>	630	75	75	Скругленный экран
<b>Наружный Угол</b>	390	230	50	Шестигранный Ромб со сгибом 120 <sup>0</sup> Совмещен с Внутр углом
<b>Наружный Угол</b>	390	230	50	Углы R36
<b>Наружный Угол</b>	100	100	80	Внешний угол/Пол. Угол 3 грани 100x100x100. Ромб со сгибом
<b>Наружный Угол</b>	400	65	25	Углы R36
<b>Наружный Угол</b>	150	50	50	Экран 115 <sup>0</sup> , Углы R36
<b>Наружный Угол</b>	200	80	25	Углы R36
<b>Наружный Угол</b>	620	80	80	Угол 90 <sup>0</sup> . Манжета R28
<b>Наружный Угол</b>				
<b>Квадрат</b>	<b>230</b>	<b>230</b>		<b>Стандарт.</b>
<b>Квадрат</b>	500	500		
<b>Квадрат</b>	230	230		Минипрофиль
<b>Квадрат</b>				
<b>Круг</b>	<b>D 240</b>			<b>Стандарт.</b>
<b>Круг</b>	D 400			
<b>Круг</b>	D 150			
<b>Круг</b>	D 200			
<b>Круг</b>	D 108			
<b>Круг</b>	D 80			Минипрофиль, одна Ручка
<b>Треугольник</b>	<b>200</b>	<b>200</b>	<b>200</b>	<b>Стандарт.</b>
<b>Треугольник</b>	95	95	95	
<b>Треугольник</b>	75	75	75	
<b>Треугольник</b>	190	190	190	
<b>Треугольник</b>	108	108	108	
<b>Трубная</b>	250	50	D 100/108	Внешн., Рамка по оси
<b>Трубная</b>	190	80	D 159	Внешн., Рамка по стыку
<b>Трубная</b>	240	80	D 219	Внешн., Рамка по стыку
<b>Трубная</b>	316	80	D 273	Внешн., Рамка по стыку
<b>Трубная</b>	370	80	D 325	Внешн., Рамка по стыку
<b>Трубная</b>	420	80	D 426	Внешн., Рамка по стыку
<b>Трубная</b>	420	80	D 530	Внешн., Рамка по стыку
<b>Трубная</b>	420	80	D 630	Внешн., Рамка по стыку
<b>Трубная</b>	420	80	D 720	Внешн., Рамка по стыку
<b>Трубная</b>	420	80	D 820	Внешн., Рамка по стыку
<b>Трубная</b>	350	80	D2500	Внутр., Рамка по стыку
<b>Трубная</b>	420	80	D1510	Внутр., Рамка по стыку
<b>Трубная</b>	300	80	D 710	Внешн., Рамка по стыку

<b>Трубная</b>	300	60	D400	Внутр., Рамка по стыку
<b>Спецназначение</b>	530	75		Плоская Щелевая, для контроля швов между закладными
<b>Спецназначение</b>			D300	Крышка вакууматора 150-300 мм
<b>Спецназначение</b>	420	420	D315	Люк вакуумно-смесительной камеры
<b>Спецназначение</b>	265	265	h16	Дистанционный коврик для больших рамок
<b>Спецназначение</b>	210	60	D720 и более	ЭЛАСТ для плоских, выпуклых и вогнутых поверхностей от 720 мм, 5 секций
<b>Спецназначение</b>	145	45		Для торцевых швов теплообменника, фланец D920
<b>Спецназначение</b>	145	45		Для торцевых швов теплообменника, фланец D1120
<b>Спецназначение</b>	550	510		КРЕСТ . Для перпендикулярных L-образных швов 120°
<b>Спецназначение</b>	1450	450		Для плоского теплообменника, рельеф по периметру
<b>Спецназначение</b>	250	250	h8	Квадратная Тройной нахлест "правый"
<b>Спецназначение</b>	250	250	h8	Квадратная Тройной нахлест "левый"
<b>Спецназначение</b>	190	190		Кубическая 210x210x220
<b>Спецназначение</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>Внешний угол 3 грани. "Пирамида"</b>
<b>Спецназначение</b>	300	300		Кубическая 300x300x100
<b>Спецназначение</b>	460	460		Кубическая 460x460x130