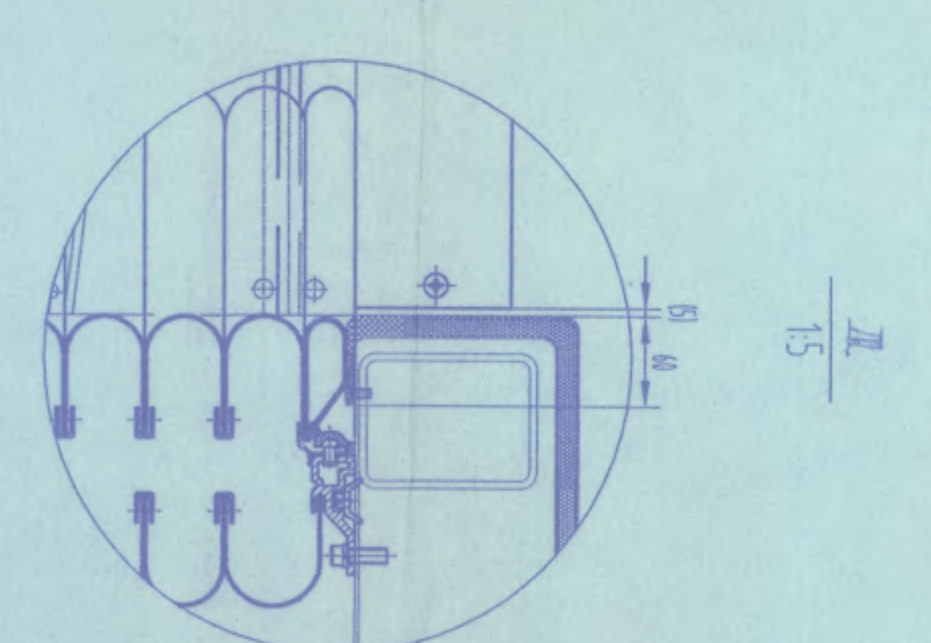


Plano de disposición del agujero de rosca de la instalación

Requisitos técnicos

1. La superficie de conexión de la composición del cuerpo de cobertizo plegable y la carrocería se debe pintar la pieza No. 21 MS930 (gris).
2. Después del acoplamiento y el bloqueo del marco de instalación del pasillo de intercomunicación, debe ser hermético; los cuatro lados no debe tener fugas de agua, el bloque debe ser sólido; la apertura y el cierre deben ser fáciles.
3. La vuelta vertical y la oscilación horizontal de la placa de transición deben ser flexibles y fáciles.
4. Cuando se montan los sueldadores, pinta la pieza No. 22 Lochite-213, y utiliza la marca de anti-sueña.
5. Requisitos de la torsión de tornillo y perno: M6 es 10N.m, M8 es 22N.m, M10 es 45N.m, la pieza No. 11 no tiene la torsión, necesita atornillar la arandela elástica.
6. Antes del acoplamiento del pasillo de intercomunicación, se debe apriete el cobertizo plegable al extremo del coche, se prohíbe pisar el cobertizo plegable, en la parte inferior del cobertizo plegable no debe aplastar los residuos y aguas residuales.
7. Cuando se instala el pedal del pasillo de intercomunicación, se equipa rosca interna en coche.
8. El color del interior y el exterior del pasillo de intercomunicación se elicitra según los requisitos de Condiciones técnicas artísticas.
9. Cuando se instala la placa de sellado de la pieza No. 1 se equipa rosca interna en coche, la superficie de conexión con la carrocería y la brecha alrededor se pinta en el sellador, pieza No. 21 MS930 (gris).
10. Con el fin de asegurar un sellado, etc., después del acoplamiento, el marco de acoplamiento debe ser ajustado, la brecha máxima no debe ser más de 3mm, el vendedor debe inspeccionarla y verificarla antes de la entrega.



Item	Code	Description	Unit	Material	Quantity
24					
23					
22	SNWZ02-53-009	Lochte -243	70x1		0.001
21	SNWZ02-53-600	Soldador MS30X (gris)	100g		0.001
20					
19	GB/T93-1987	Arandelas 6	20	DC18N9	0.001
18	GB/T18-2008	Tornillo M8X25	20	A2-70	0.001
17	GB/T76.1-2002	Tornillo M8X25	8	A2-70	0.013
16	GB/T97.1-2002	Arandelas 8	80	A2	0.002
15	GB/T93-1987	Arandelas 8	8	DC18N9	0.001
14	GB/T5183-2000	Perno M8X25	56	A2-70	0.01
13	GB/T19.1-2002	Arandelas 10	12	A2	0.003
12	GB/T93-1987	Arandelas 10	12	DC18N9	0.003
11	GB/T5183-2000	Perno M10X30	12	A2-70	0.024
10	GB/T70.3-2008	Tornillo M8X30	18	A2-70	0.001
9	GB/T1819.2-1987	Tornillo MAX14	32	A2-70	0.001
8					
7					
6					
5					
4					
3					
2					
1	SNWZTC1-540-00001	Placa de sellado 2	10x8xmm 25-00000		2.1

Item	Code	Description	Unit	Material	Quantity
24					
23					
22	SNWZ02-53-009	Lochte -243	70x1		0.001
21	SNWZ02-53-600	Soldador MS30X (gris)	100g		0.001
20					
19	GB/T93-1987	Arandelas 6	20	DC18N9	0.001
18	GB/T18-2008	Tornillo M8X25	20	A2-70	0.001
17	GB/T76.1-2002	Tornillo M8X25	8	A2-70	0.013
16	GB/T97.1-2002	Arandelas 8	80	A2	0.002
15	GB/T93-1987	Arandelas 8	8	DC18N9	0.001
14	GB/T5183-2000	Perno M8X25	56	A2-70	0.01
13	GB/T19.1-2002	Arandelas 10	12	A2	0.003
12	GB/T93-1987	Arandelas 10	12	DC18N9	0.003
11	GB/T5183-2000	Perno M10X30	12	A2-70	0.024
10	GB/T70.3-2008	Tornillo M8X30	18	A2-70	0.001
9	GB/T1819.2-1987	Tornillo MAX14	32	A2-70	0.001
8					
7					
6					
5					
4					
3					
2					
1	SNWZTC1-540-00001	Placa de sellado 2	10x8xmm 25-00000		2.1