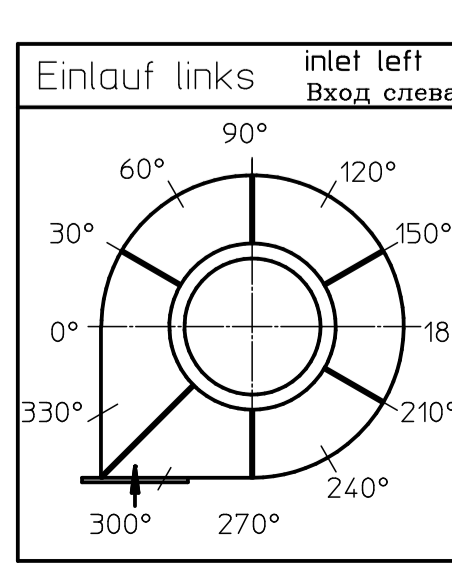
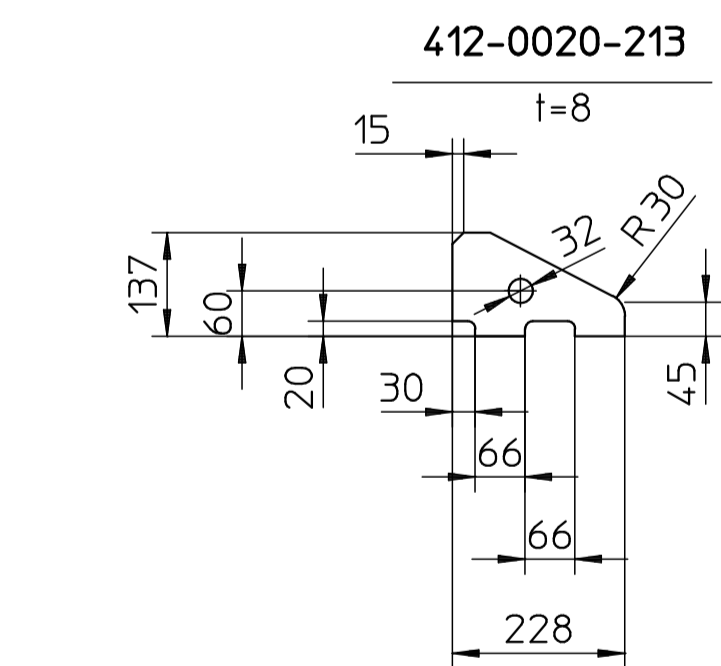
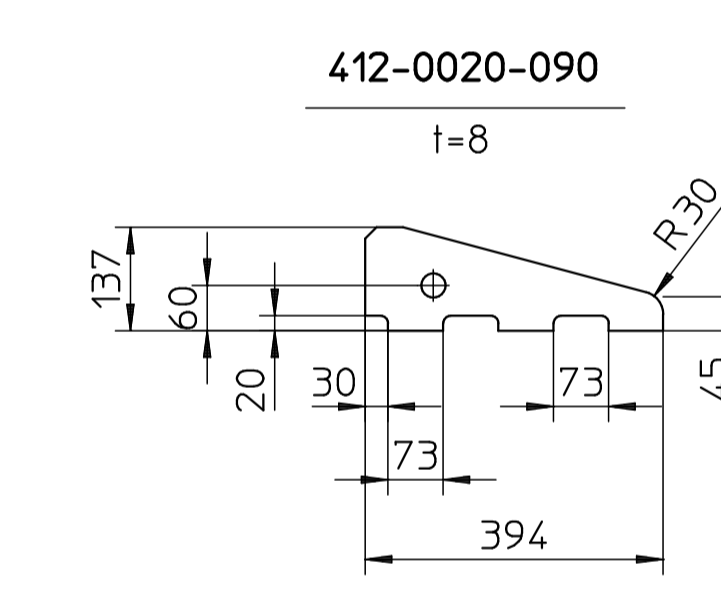
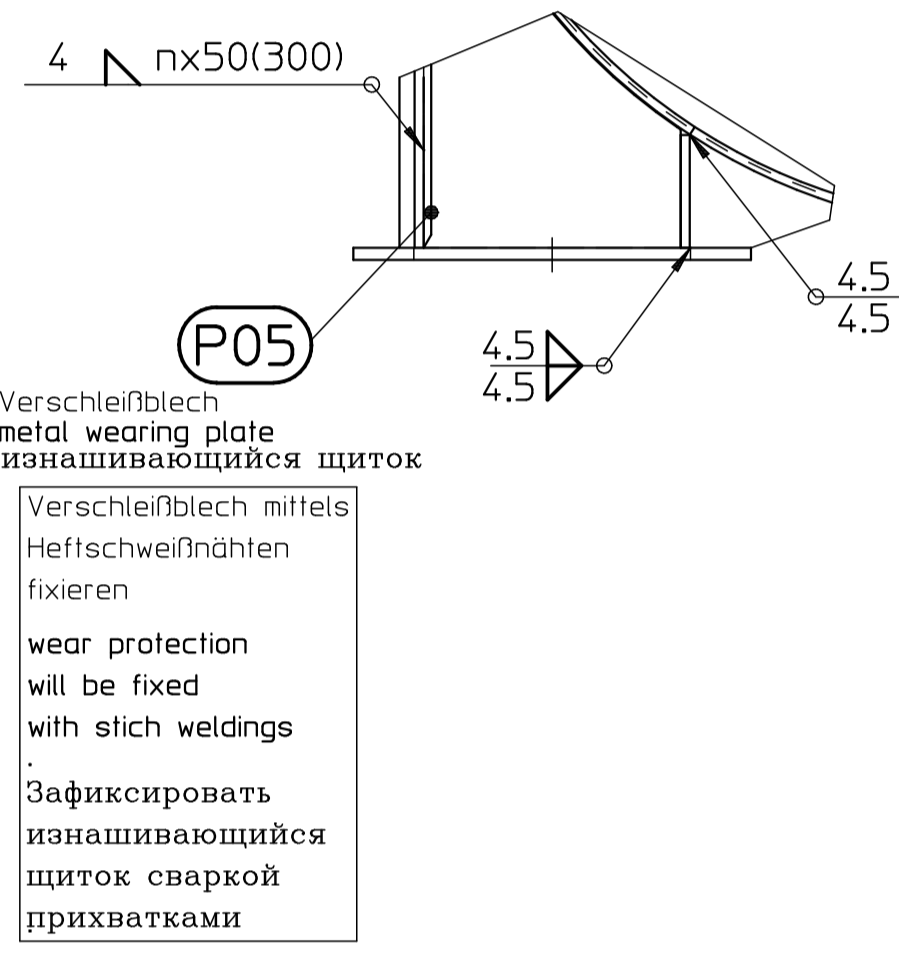
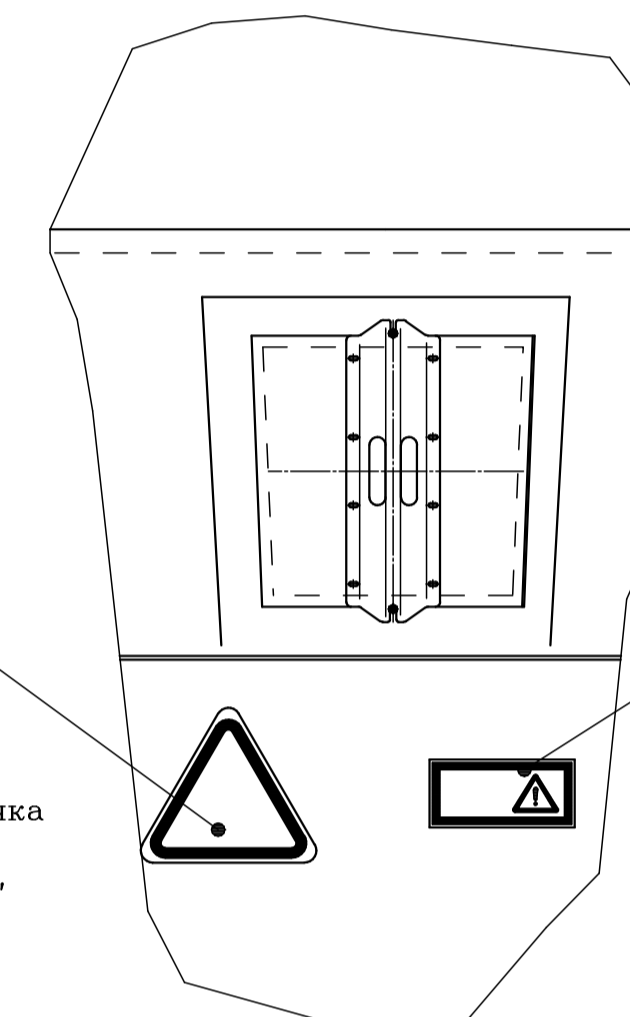




Внимание!  
Этот вид повернут в плоскости чертежа!  
Положение (опоры и пр.): см. величину угла (\*)



Lage Kontrollöffnung Kegel: 270°  
position of inspection door cyclone cone: 270°  
Положение контрольного отверстия конуса: 270°

Freimaßtoleranzen DIN ISO 2768 m General tolerances acc. DIN ISO 2768 m <b>Допуски на свободные размеры ГОСТ 25346–89 ИТ3</b>
Freimaßtoleranzen für Schweißkonstruktionen EN ISO 13920-B-F General tolerances for welding constructions EN ISO 13920-B-F <b>Допуски на свободные размеры для сварной конструкции ГОСТ 21779–82</b>
Schweißqualität: Bewertungsgruppe D lt. EN2 5817 welding quality D acc. EN25817 <b>Качество сварки: оценочная группа Д согласно EN25817</b>

Angebots Bv. Nr.		Hilfs Nr.		Änderung Revision		Datum Date	
Firmenbezeichnung Handelsname oder Lieferant				Diese Zeichnung darf ohne unsere ausdrückliche Genehmigung weder vervielfältigt, noch durch den Ver- kauf oder Konstruktoren in Begriff oder die gleiche Sache abgebildet werden. – Eigentum und Unerblichkeit vorbehalten.			
IBAU Hamburg KN 0.33966				 Scheuch GmbH A-9371 Auerbach/Stein			
Benennung cyclone zs-6-0800-L Zyklon zs-6-0800-L <del>ZS-6-0800-L</del>				 Maßstabs Scale: 1:10 Werkstoff/Material		Hst. Hose Arch	
Material Material		Name Name		Gruppierung Group		Datum Date	
Ausführung Execution		Zeichnung Drawing		Unterschrift Signature		Name Name	
Freie Zugsch. Manufacture/Designs		Blatt Sheet		von of		Format Format	
				Revision Revision		Name Name	
				Scheuch Scheuch		Blatt Sheet	
				932-2948-400		Format Format	
						0	