

Батгав УБДС ТӨХК-ий
Ерөнхий инженер
..... Б.Батбаяр

12 ДУГААР МАГИСТРАЛЬ. ДУЛААНЫ 1271 ДҮГЭР ХУДАГТ Ф600ММ-ИЙН ГОЛЧТОЙ
ТАСЛАХ ХААЛТ ШИНЭР СУУРИЛУУЛАХ АЖИЛД АШИГЛАХ ТОНОГЛОУУДЫН
ТЕХНИКИЙН ТОДОРХОЙЛОЛТ

№	Материалын нэр	Төрөл	Нэгж	Тоо хэмжээ	Техникийн тодорхойлолт
1	Ган бөмбөлөг хаалт	600мм	ш	2	<ul style="list-style-type: none"> - Дулааны шугам сүлжээнд ашиглана. - Ерөнхий үзүүлэлтүүд: Орчны температур: $T= -40 \sim +40^{\circ}\text{C}$, Ажлын бие: Халуун ус, Ажлын биеийн температур: $T= +40 \sim +200^{\circ}\text{C}$, Ажлын биеийн даралт: $P=25 \text{ кг.с/см}^2$ даах чадвартай тоноглолууд байна. - Их бие: Дээрх даралт, температурыг даах чадвартай ст 25L, 30L/OХУ/, литижүүлсэн ган A206, ASTM A216, ASTM A351/Европ/, 20Z, ML25Mn, ML30/БНХАУ/-ын зэвэрдэггүй ган байна. - Хийц: Ф600мм ган бөмбөлөг хаалтны их бие, ган бөмбөлөг хавхлаг, редуктор гэсэн үндсэн хэсгүүдээс бүрдсэн, механик болон цахилгаанаар ажилладаг хосолмол ажиллагаатай алсын зайн гар удирдлагатай байна. - Ф600мм-ийн голчтой ган бөмбөлөг хаалтны редуктор нь Техник ашиглалтын дүрмийн дагуу цахилгаан /380 вольт/, механик хосолсон ажиллагаатай, их бие болон хаалтны редуктор нь үйлдвэртээ угсралдсан, хааж, нээх үйлдлийг хэвийн хангах концевиктэй байх, мөн гар ба цахилгаан горим руу шилжүүлэгч болон гар маховик нь ган байна.
		200мм	ш	2	
		150мм	ш	1	
		80мм	ш	4	
		40мм	ш	2	
4	Ган переход	700/600	ш	4	
5	Ган отвод	200	ш	2	
		150	ш	2	
		80	ш	4	
		40	ш	2	
6	Ган яндан	200	м	5	
		150	м	6	
		80	м	6	

					<ul style="list-style-type: none"> - Үйлдвэрлэсэн газар нь Олон Улсын стандарт ISO 5208:2008, ISO 7121:2016 шаардлагуудыг хангасан чанарын сертификаттай байна. - Ф700/600мм-ийн ган переход нь Q345, Ст10, Ст20 марктай, үйлдвэрийн цутгамал ган переход байна. - Ф200мм, Ф150мм, Ф80мм, Ф40мм ган отвод нь Q345B, Ст10, Ст20 марктай, Үйлдвэрийн цутгамал 90 градусын ган отвод байна. - Ф200мм, Ф150мм, Ф80мм-ийн голчтой ган яндан нь Q345B, Ст20 маркын цутгамал буюу шулуун оёдолтой ган хоолой байна.
--	--	--	--	--	--

Хянасан: ДСАЗҮА-ны дарга

Ж.Батмөнх

Техникийн тодорхойлолт

бичсэн: ДСАЗҮА-ны засварын инженер

3.Энхболд