

# Газопровод тосхлгънд механизм орлцуллгън

Москваг буслад тосхджак газопроводин трасд шин роторн экскаватор кӱлджаснь узгднӱ. Уралан йовхларн эн бргндӱн нег метрӱс даву, гуундӱн 1,8 метр канав ардан улдӱнӱ. Дакад болхла эн увл 70 сантиметр шаху кӱрч кӱрсн кӱрӱ газрар канав малтдж бӱӱнӱ. Терунднь шишлнь сояс нӱкд болна, юнъгад гихлӱ, кӱрӱ газринь эдн хамхлна.

Эн шин машин „Нефте-строймашина“ гидг шишлнь конструкторск бюрон проектар СССР-н Главбазин Московск экспериментальн заводт кегдсмн. Эн машин газопровод тосхачнрт джилин альк болв чигн цагт кӱдлх эв-аргъ бгчӱнӱ.

Магистральн трубопроводс тосхлгънд механизаци агъу ик орм эзджӱнӱ. Ода тер тоот кӱдлмшт орулгдджак механизмс газопровод тосхачнр гарар кӱдлмшт кедгинь кевтнь уурулн гиджӱнӱ.

Газопровод тосхлгъна механизмс улм цааранднь орлцулхиг темдглсн бӱӱнӱ. Ганцхн эн джил 17 зӱсн шин машин кегддж, тедн 820 болн 1020 миллиметр трубас тӱвлгъиг кӱцӱхмн. „Нефтестроймашина“ шишлнь конструкторск бюро, 15 тонн бргдг, диаметрӱн 820 миллиметр трубас тӱвдг шин машин гаргъв. Турун 20 тиим маши Озерковск машиностроительн завод гаргъв.