



TÜRKMEN SENAGAT



TURKMEN SENAGAT	3
KOMPANIÝA	4
ÖNÜMLER	6
Tekiz PBP turbalar	
Suw we gaz geçiriji turbalar	7
Gasynly PE turbalar	
ýerlagym üçin	10
Gasylan sim kanaly	
tok torlarynyň gurnalmagy üçin	12
ARAGATNAŞYK	15



TURKMEN SENAGAT

TÜRKMEN SENAGAT

Hojalyk jemgyýetiniň plastik turba zawody – Türkmenistan boýunça plastik turba önumçılıgi boýunça iň iri kärhanalardan biridir.

Bir şulary öndürýäris:

PE we PP gasynly turbalar:

- ýerlagym suw geçirijileriniň gurnalmagy üçin
- tok sim torlarynyň ýerleştirilmegi üçin

Tekiz PBP (Pes Basyşly Propilen) turbalar (suw we gaz geçiriji turbalar)

- daşarky suw geçiriji turbalar
- daşarky gaz geçiriji turbalar

KOMPANIÝA

**“Türkmen Senagat” Hojalyk Jemgyýeti
2008-nji ýylda esaslandyrylan.**

**Ol Türkmenistanyň Senagatçylar we
Telekeçiler Birliginiň agzasy bolup durýar.**

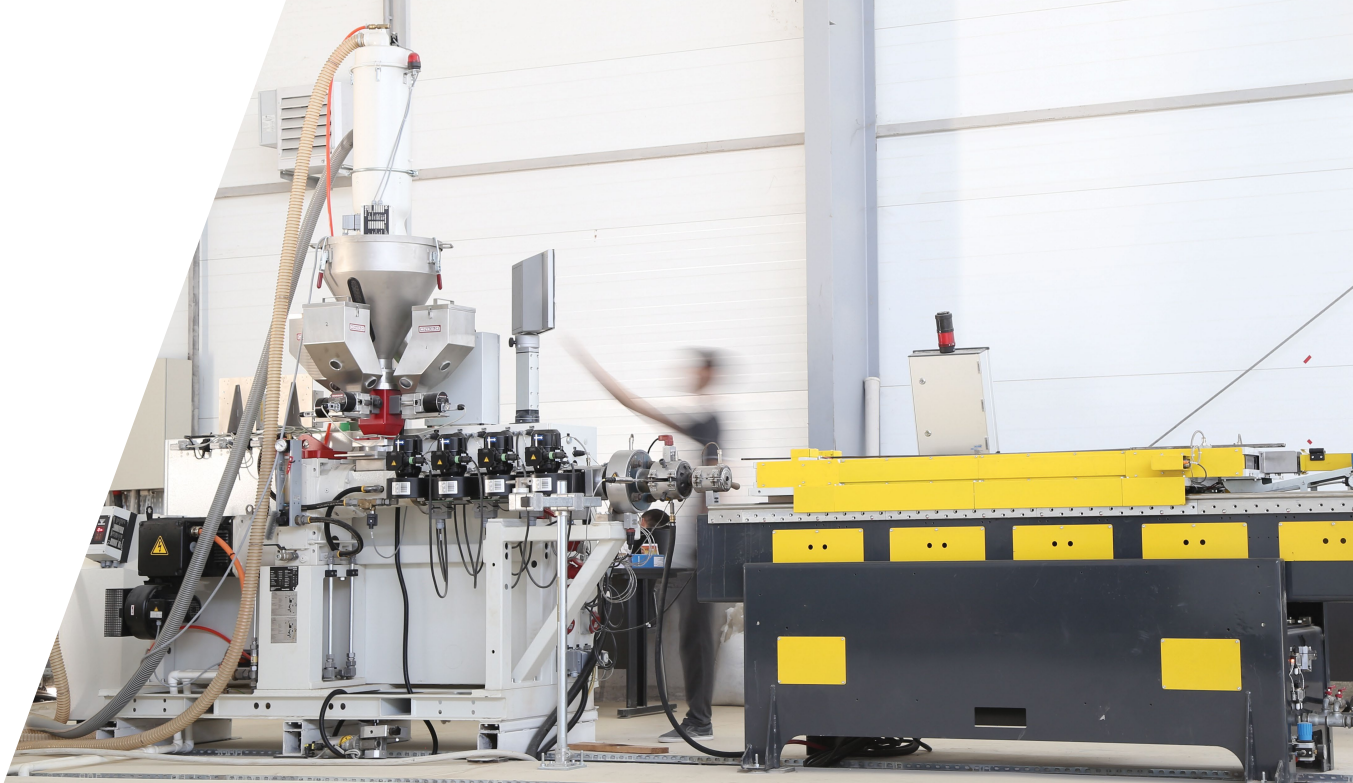
“Türkmen Senagat” Hojalyk Jemgyýeti, TSTB-niň agzasy hökmünde, Türkmenistanyň senagatçylarynyň we telekeçileriniň gaýratlarynyň jemlenmegini we onuň ýurduň içinde we dünyäde işeňlik gurşawynyň kämilleşdirilmegine, türkmen işewürliginiň statusynyň ýokarlandyrylmagna gönükdirilmegini öz maksady diýip hasap edýär.

Kompaniýanyň esasy ugrı, iň döwrebap dünýä belli belli nemes enjamý KraussMaffei guralynda ýasalan ýokary hilli PBP Turbalarynyň üpjünçiligi bolup durýar.

Şeýle-de “Türkmen Senagat” HJ, häzirki wagtda Türkmenistanda sulfat kaliý, sulfat natriý we duz kislotasy önumçılıgını ýola goýmak boýunça uly, döwrebap fabrikanyň gurluşygyny alyp barýar.

Öz işleriniň ýöredilmeginde “Türkmen Senagat” Hojalyk Jemgyýeti hemiše kämilleşmäge ymtymak ýörelgesine esaslanýar: önumçılık modernizirlenýär we giňeyär, täze tehnologiyalar girizilýär, hödürlenýän önumleriň görnüşleri köpelyär.

Kompaniýanyň işgärleri size satylýan harytlaryň her biri hakynda gutarnykly maglumatlar bererler, ulanmaga we gurnamaga degişli islendik sorag boýunça kömek ederler. Biz her bir müşderi bilen şahsy aýratynlykda çemeleşýäris. Hemiselik alyjylara uzyn möhletli we miweli işdeşlik üçin amatly şartler hödürleyäris. Biz müşderilerimize amatly we bähbitli hyzmat etmek üçin uly yhlas bilen işleýäris.



Biziň artykmaçlyklarymız:

- Diametri 110-630 mm aralygynda bolan islendik turbanyň öndürilmegi;
- Günorta Koreýa kompaniýasy Hýundai Engineering tarapyndan öndürilen ýokary hilli PE ulanylmak bilen taýýaranylýan önümler;
- Biziň hödürleýän önümlerimiz alyjylara aýratyn ýokary hilli önum üpjün etmek bilen bazarda ýokary abraýa eýe boldy, olaryň gurnalmagy we ondan soňky ulanylmagy üçin örän az çykdayj edilýär, olar howpsuz we işde amatly;
- Önümleriň görnüşleriniň hemise köpelmegi;
- Maýışgak baha syýasaty;
- Plastik turbalaryň önumçılıgi kärhana we döwlet tarapyndan bellenen kada we standartlar bilen laýyklykda ýerine ýetirilýär;
- Müşderilere tehniki we maslahatçylyk goldawy.

“TÜRKMEN SENAGAT” Hojalyk Jemgyýetiniň esasy maksatlary – bazarda bar bolan şertlere uýgunaşmak, önumçılığı giňetmek we tehnologiyalaryň täzelemeginiň esasynda hemise öndürilýän önümiň hilini ýokarlandymak.

ÖNÜMLER

Tekiz PBP turbalar

Suw we gaz geçiriji turbalar

Gasynly PE turbalar

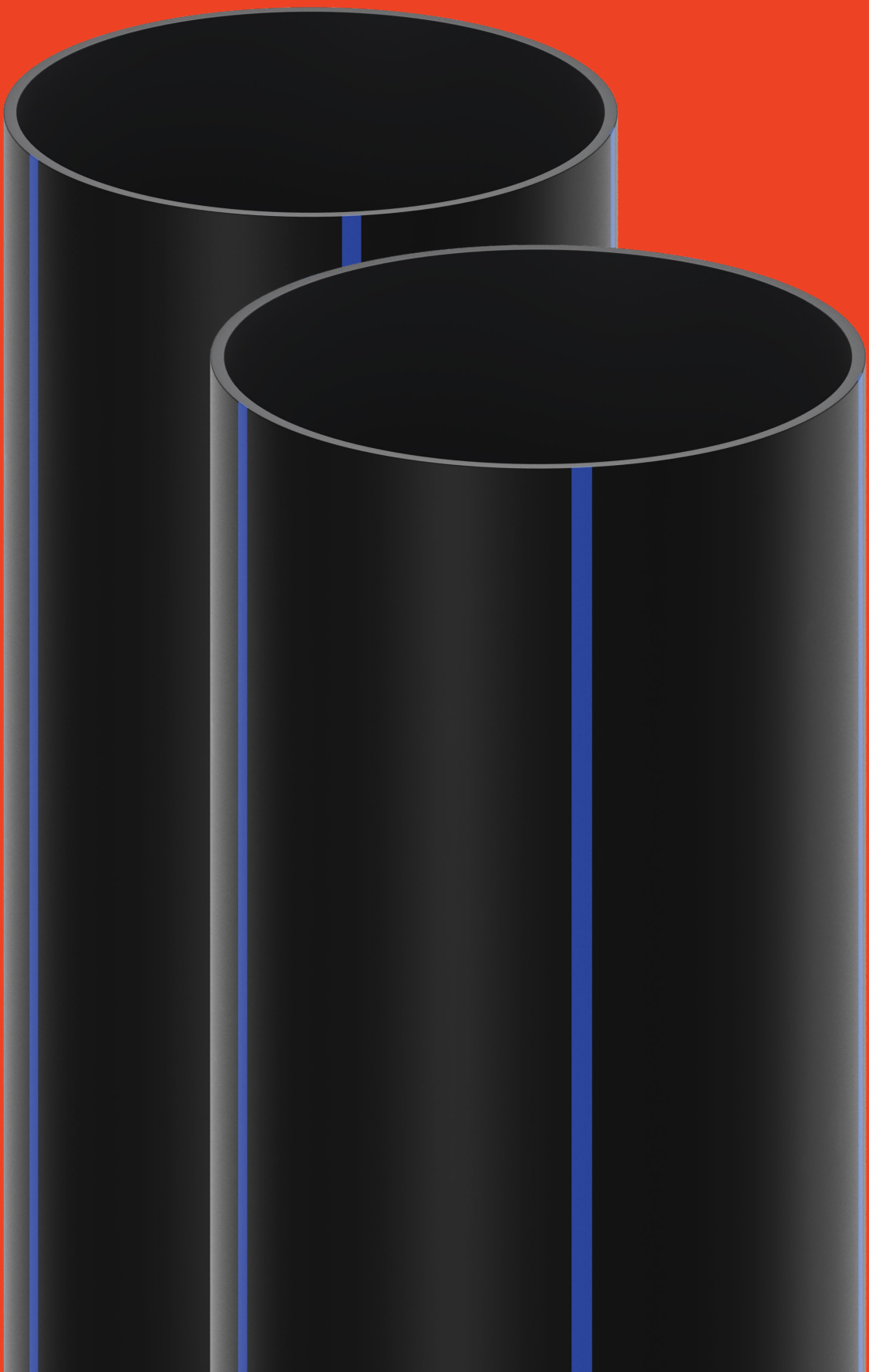
ýerlagym üçin

Gasylan sim kanaly

tok torlarynyň gurnalmagy üçin

Tekiz PBP turbalar

Suw we gaz geçiriji turbalar



Tekiz PBP turbalar Suw we gaz geçiriji turbalar

Tekiz PBP turbalar, polietileniň himiki taýdan çydamly bolan suwuk we gaz görnüşli maddalary geçirýän daşarky we içerki basyşly turba geçirijileri, wagtlaýyn turbaly melioratiw ulgamlary üçin niyetlenendir.

Ýokary derejede poslamaga garşı we himiki çydamlylygy saýasynda PBP-ni topragyň ýaramaz täsirlerinden goramak üçin ýörite gaplama bilen gaplamak zerur däldir. Metal önumlerden tapawutlylykda katod gorag hem gerekli däl. PBP ekologiki taýdan hem howpsuz bolanlygy sebäpli olar topraga we ol ýerde ýasaýan organizmlere ýaramaz täsir etmeyärler.

Tekiz PBP turbalaryň metal turbalara artykmaçlyklary:

- PBP turbanyň arzan bolmagy;
- Uzyn ömürlilik. Garaşylýan hyzmat möhleti – 50 ýyldan gowark;
- Ýokary derejeli poslamaga garşı we himiki çydamlylygy;
- Berklik we maýyşgaklyk;
- PBP turbalaryň ýylylyk geçirijiligi pesdir, bu bolsa ýylylyk ýitgilerini azaldar we turbanyň daşky ýüzünde kondensat emele gelmeginiň öünü alar;
- Doňmaga garşı çydamlylyk, temperaturadaky üýtgemelere garşı çydamlylyk;
- Agramynyň ýeňil bolmagy;
- Turba geçirijileriniň doly ömürleri boýunça birikdiriji kebşirlemeleriň ygtybarly bolup galmagy;
- PBP turbalarynyň ekologiki taýdan howpsuz bolmagy;
- Gurnama işleri geçirilende zähmet çykdaşylarynyň az bolmagy;
- Doly ekologiki howpsuzlyk, şu häsiýeti sebäpli polietilen turbalaryň ilaty agyz suwy bilen üpjün edýän turba geçirijilerde ulanylmasyna rupsat berlendir.
- Pes ýylylyk geçirijilik – olarda ýylylyk ýitgisi we daş ýüzünde kondensat emele gelme derejesi öröz azdyr.

Ölçegleriň grafikasy Tekiz PBP turbalar üçin
Suw we gaz geçiriji turbalar

Pipe Diameter [mm]	Walls [mm]	SDR class	Weight/meter [kg/m]
110	5,3	21	1,77
110	6,6	17	2,14
110	8,1	13,6	2,59
110	6,6	11	3,13
160	7,7	21	3,70
160	9,5	17	4,50
160	11,8	13,6	5,48
160	14,6	11	6,62
200	9,6	21	5,75
200	11,9	17	7,02
200	14,7	13,6	8,50
200	18,2	11	10,32
250	11,9	21	8,89
250	14,8	17	10,87
250	18,4	13,6	13,29
280	22,7	11	16,06
280	13,4	21	11,21
280	16,6	17	13,65
280	20,6	13,6	16,65
280	25,4	11	20,16
315	15	21	14,13
315	18,7	17	17,28
315	23,2	13,6	21,14
315	28,6	11	25,48
400	19,1	21	22,79
400	23,7	17	27,85
400	29,4	13,6	33,98
400	36,3	11	41,05
450	21,5	21	28,81
450	26,7	17	35,21
450	33,1	13,6	43,03
450	40,9	11	51,98
500	23,9	21	35,54
500	29,7	17	43,57
500	36,8	13,6	53,02
500	45,4	11	64,20
560	26,7	21	44,39
560	33,2	17	54,57
560	41,2	13,6	66,59
560	50,8	11	80,35
630	30	21	56,16
630	37,4	17	69,11
630	46,3	13,6	84,07
630	57,2	11	101,87

Gasynly PE turbalar

ýerlagym üçin



Gasynly PE turbalar ýerlagym üçin

Ýerlagym üçin diametri 110-250 mm aralagynda болан полietilen we полипропилен иki гатлаклы gasynly turbalar öňdebaryjy nemes öndüriji Unicor enjamlarynda öndürilýärler. Gatylyk derejesi SN4-16.

Gasynly turbalaryň aşakdaky tapawutlandyryjy häsiyetleri bar:

- Gurnama we utanma üçin giň temperatura spektri;
- Ыкary derejeli halka berkligi;
- Mehaniki maýışgaklyk we berklik;
- Pes derejeli ýanyjylyk;
- Ыкary izolirleýjilik ukyby;
- Ähli ulanylyş möhleti boýunça özara çalşylmak mümkünçiligi.

Gasynly turba poslamaga sezewar bolmaýar we daşky gurşawyň beýleki ýaramaz täsirlerinden hem ygtybarly goralan, şol sebäpden hem onuň ulanylma möhleti örän uzyn.

Ölçegleriň grafikasy gasynly PE turbalar üçin

NS (-OD) [mm]	Pipe Weight [kg/min]	Without Inline Cuff		With Single-Layer-Cuff		With Double-Layer-Cuff	
		Prod-Speed [m/min]	Output [kg/h]	Prod-Speed [m/min]	Output [kg/h]	Prod-Speed [m/min]	Output [kg/h]
110	1.00	6.33	380	4.75	285	3.17	190
125	1.10	6.70	440	5.09	334	3.48	229
160	1.43	6.95	510	4.64	398	3.27	281
200	2.00	4.67	560	3.73	448	2.80	336
250	2.90	3.44	600	2.82	492	2.24	390
315	4.38	2.47	650	2.08	546	1.68	442

Gasylan sim kanaly

tok torlarynyň gurnalmagy üçin



Gasylan sim kanaly tok torlarynyň gurnalmagy üçin

**Simleriň täzeden gurnalmagynda ýa-da
täzeleriniň yerleşdirilmeginde olaryň gorag
gabygyna "gaplanmagy" maslahat berilýär.
Köplenç "kabel we simler üçin gasyn" diýip
atlandyrylyan gasynlanan elektrotehniki
turbalar ulanylýarlar. Ol daşy gapyrgaly içi
tegelek şlang görnüşinde bolýar. Gapyrlary
saýasynda onuň maýyşgaklyk derejesi
mese-mälîm ýokarlanýar.**

Tok torlarynyň yerleşdirilmegi üçin 16 – 32 mm aralygynda
gasynly turbalar öndürilýärler.

**Tok torlarynyň gurnalmagy üçin gasynlanan sim kanallarynyň şu
häsiyetleri bar:**

- Uzyn ulanyş möhleti (ýarym asyrdan gowrak), ulanylýş ömürleri
boýunça turbalar öz tapawutlandyryjy häsiyetlerini saklayarlar;
- Gasyn çyg geçirmeýär (birikdiriji ýerlerde ýöriteleşdirilen rezin dyky-zlayjjy gatlak ýerleşdirilen bolsa);
- Ýanmaga garşı aýratyn çydamlylyk;
- Mehaniki ýüklere ýokary derejeli çydamlylyk;
- Giň iş temperaturasy (-20 – 60 °C arasy);
- Himiki taýdan aktiw maddalar bilen aragatnaşyga geçenok (metal
şlanglardan başga);
- Turşama (poslama) sezewar bolmaýar;
- Ekologiki taýdan arassa we adamyň saglygy üçin bütinleý howpsuz
material;
- Agramynyň ýeňil bolmagy daşama we gurnama işlerini aňsatlaşdyrýar.

**Ölçegleriň grafikasy gasylan sim kanaly üçin
tok torlarynyň gurnalmagy üçin**

Class 320 N - General Profiledata and Output

Pipe diameter [mm]	OD-mean [mm]	Pipe Weight [gr/min]	Prod. Speed [m/min]	Output [kg/h]
16	15,85	40	24,6	59
20	19,85	58	21,0	73
25	24,8	78	18,6	87
32	31,8	99	17,2	102

Class 750 N - General Profiledata and Output

Pipe diameter [mm]	OD-mean [mm]	Pipe Weight [gr/min]	Prod. Speed [m/min]	Output [kg/h]
16	15,85	57	16,7	57
20	19,85	81	14,0	68
25	24,8	105	12,4	78
32	31,8	130	11,5	90

ARAGATNAŞYK

Zawodyň salgysy: 744000,Türkmenistan, Ahal welaýaty,
Ak bugday etraby, senagat zolagy meýdança 172.

Ofis: 744000,Türkmenistan, Aşgabat şäheri,
Atamyrat Nyýazow köçesi, 174

Telefon: +99312 21-84-27
Faks: +99363 71-36-26

E-mail: info@turkmensenagat.com

Ofis iş wagtlary:
Duşenbe – Anna
С 09.00 до 18.00

Arakesme 13.00 до 14.00
Şenbe 09.00 до 13.00
Ýekşenbe - dynç günü

The logo of the Turkmenistan National Olympic Committee is a stylized emblem. It features a central five-pointed star with a smaller circle in the middle. Behind the star are four horizontal bars of increasing length from left to right, colored orange, white, blue, and orange again. Below the star is a stylized figure of a runner. The entire design is set against a dark blue background.

www.turkmensenagat.com