



گروه صنعتی آب‌حیات  
AB-HAYAT INDUSTRIAL GROUP

## Знакомство с водоснабжающей продукцией

Промышленная группа «Абе Хаят» проводит свою деятельность в целях развития промышленности страны путем исследований для достижения улучшения эксплуатации в водной промышленности страны. С помощью работы единственного отдела по производству полиэтиленовых труб Министерства энергетики - Акционерного предприятия "Абе мантаге Керман" и эксплуатации европейских производственных линий имеет объем выпускаемой продукции свыше 35000 тонн в год.



Центральный офис:

Иран, Тегеран, ул. Сейед Джамаллодин Асадабади, 7-я улица  
(на углу ул. Шахид Фарахани.), №14

Тел. (+98) 21 88553701 (10 линий) Факс (+98) 21 88711051

E-mail: [info@ab-hayat.com](mailto:info@ab-hayat.com) Website: [www.ab-hayat.com](http://www.ab-hayat.com)







گروه صنعتی آب هیات  
AB-HAYAT INDUSTRIAL GROUP

## Знакомство с продукцией для канализационных систем

Промышленная группа «Абе Хаят» в целях своего вклада в развитие системы канализации страны объявила о производстве двухслойных канализационных труб от 200 до 2200 мм. Эта продукция производится на заводе предприятия "Рудаб пласт" в промышленном комплексе Хазр Керман на территории площадью в 22 000 м<sup>2</sup> и в здании, площадью свыше 5000 м<sup>2</sup> при помощи автоматизированного оборудования.



## Характеристика размеров канализационных труб

В настоящее время это предприятие производит полиэтиленовые двухслойные трубы методом спирали до толщины 2200 мм согласно стандартов DIN 16961 и ISO 9969. Длина труб от 6-12 м.

К вашим услугам - строение по желанию клиента, возможность производства труб с различной длиной. По заявке клиента – выбор относительно кольцевой устойчивости труб от 16 до 64  $\text{KN}/\text{м}^2$ .



Кольцевая устойчивость $\text{KN}/\text{м}^2$		Кольцевая устойчивость $\text{KN}/\text{м}^2$		Предмет
ISO 9969	DIN 16961	ISO 9969	DIN 16961	
8	31.5	4	16	
Диаметр внешний	Диаметр внутренний	Диаметр внешний	Диаметр внутренний	спецификация
228	200	224	200	DN200
278	250	274	250	DN250
338	300	328	300	DN300
388	350	378	350	DN350
450	400	438	400	DN400
500	450	488	450	DN450
562	500	550	500	DN500
678	600	662	600	DN600
788	700	778	700	DN700
900	800	888	800	DN800
1012	900	1000	900	DN900
1124	1000	1112	1000	DN1000
1230	1100	1224	1100	DN1100
1344	1200	1330	1200	DN1200
1590	1400	1544	1400	DN1400
1810	1600	1790	1600	DN1600
2030	1800	2010	1800	DN1800
2250	2000	2230	2000	DN2000
2470	2200	2450	2200	DN2200

## Характеристика размеров полиэтиленовых газовых труб

**Минимальная толщина стен и их устойчивость для труб серии SDR11, средние внешние диаметры и наружная округлость.**

Номинальный размер DN/OD	Толщина стены для SDR11		Средний внешний диаметр		Максимальная наружная округлость для прямых труб (3*)
	Минимальная толщина стены	Плюс устойчивость	Минимальный диаметр	Максимальный диаметр Стеня Б (2*)	
20	3.0 (1*)	0.4	20.0	20.3	1.2
25	3.0 (1*)	0.4	25.0	25.3	1.2
32	3.0 (1*)	0.4	32.0	32.3	1.3
40	3.7	0.5	40.0	40.4	1.4
50	4.6	0.6	50.0	50.4	1.4
63	5.8	0.7	63.0	63.4	1.5
75	6.8	0.8	75.0	75.5	1.6
90	8.2	1.0	90.0	90.6	1.8
110	10.0	1.1	110.0	110.7	2.2
125	11.4	1.3	125.0	125.8	2.5
160	14.6	1.6	160.0	161.0	3.2
200	18.2	2.0	200.0	201.2	4.0

(1\*)- рассчитанные размеры  $e_{min}$  округлены до 3.0 мм для SDR11

(2\*)- согласно ISO 11922- 1:1997

(3\*)- измерения наружной окружности будут произведены на месте производителя



## Характеристика Т.Ф.

предмет	Размер мм	Длина железной части мм	Длина полиэтиленовой части мм	Толщина железной трубы дюйм
1	25x3/4	200	230	0.113
2	63x2	200	230	0.141
3	90x4	310	500	0.172
4	90x6	310	500	0.172
5	110x4	310	500	0.172
6	125x4	325	500	0.172
7	125x6	325	500	0.172
8	125x8	325	500	0.188
9	160x6	340	530	0.172
10	160x8	340	530	0.188

Полиэтиленовые трубы сделаны из материала PE 80 или PE 100 натурального цвета с SDR11 согласно стандартам CEN и IGS Железные трубы используются согласно стандартам ASTM A53 или API 5L Степени Б



گروه صنعتی آب هیات  
AB-HAYAT INDUSTRIAL GROUP

### Знакомство с газовой продукцией

Промышленная группа «Абе Хаят» в целях своего вклада в развитие газовой промышленности страны и предотвращения импорта газовых труб и соединительных деталей, совместно с предприятием "Национальный газ Ирана" (IGS) в 2000 году начали свою деятельность и производство при помощи современного оборудования согласно международных стандартов в области производства газовых труб и соединительных деталей в размерах от 20 до 200 мм, а в настоящее время имеют объем свыше 20000 тн труб для газовой сети страны и являются передовыми в этой промышленности.

