



# ՄԱԿՈՒՈՂ

ՍԿԱՆՑ  
1997  
թվականից

19 տարի Սպառողների միջազգային ասոցիացիայի  
(Consumers International) կազմում

Է ԴՊԻԿՅՈՍ 02 ՆԿԿԵՐՈՒՄ 20 ՏԱՐԵԿԱՆ



#3 ՍԵՂՏԵՄԲԵՐ 2017

# Օգտակար տեղեկություններ գազասպառող բաժանորդների համար

Այսօր Հայաստանի Հանրապետությունում տների և բնակարանների մեծ մասը գազաֆիկացված է, և կան որոշ առանձնահատկություններ, որոնք օգտակար են գազասպառող բաժանորդների համար, օրինակ՝ ինչպես ընտրել գազօջախ, օդաքարշ, ջրատաքացուցիչ: Այս տեղեկությունները նպաստում են ճիշտ կողմնորոշվելուն որևէ սարքի ընտրության հարցում: Օրինակ՝ գազօջախ ընտրելիս հարկավոր է ուշադիր լինել, որ այն համալրված լինի գազի հոսքն ավտոմատ կերպով դադարեցնող համակարգով, կամ օդաքարշի դեպքում լինեն այնպիսի գտիչներ, որոնք կկարողանան մաքրել օդում հայտնված մասնիկները, այդ թվում՝ գազի այրման արգասիքները և այլն:



## ԻՆՉՊԵՍ ՎԱՌԱՐԱՆ ԸՆՏՐԵԼ

Վառարան ընտրելիս նախապատվությունը տրվում է գազով աշխատող տուրբովառարաններին: Փակ այրման խցիկով գազի տուրբո վառարաններն աշխատում են բարձր անվտանգության համակարգով և թերմոցուցիչով, այսինքն՝ ջեռուցվող տարածքը հասցվում է ցանկացած ջերմաստիճանի, ապա անջատվում է և միանում:



## ԻՆՉՊԵՍ ԳԱԶՕՋԱԽ ԸՆՏՐԵԼ

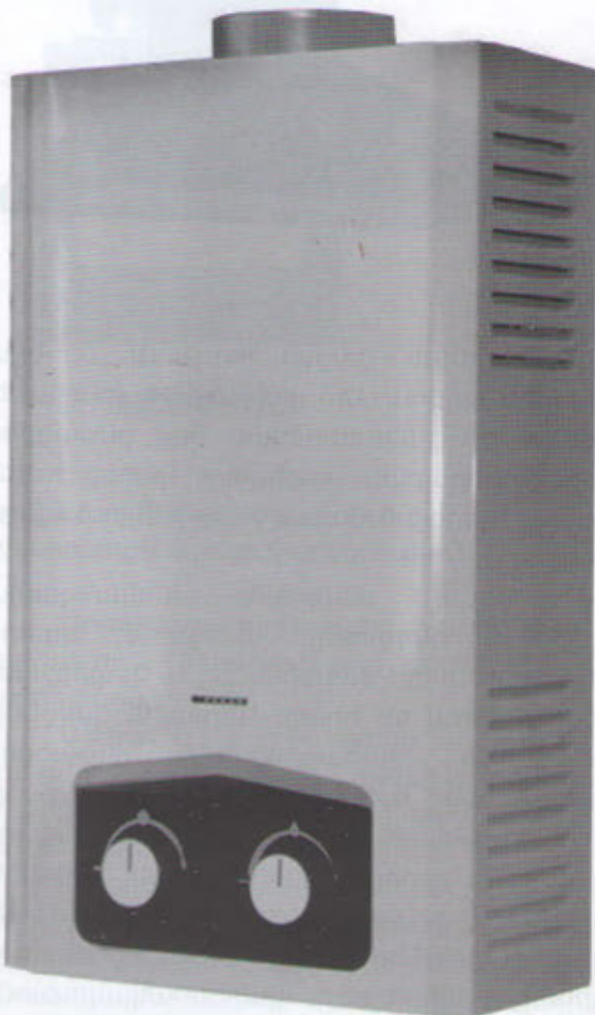
Գազօջախի գլխավոր թերությունն այն է, որ անվտանգության կանոնները չպահպանելու, անուշադիր շահագործման պարագայում կարող է վտանգավոր լինել: Օրինակ՝ ջուրը կարող է եռալ, թափվել և հանգնել գազայրիչի կրակը: Նման դեպքերը բացառելու համար ժամանակակից գազօջախները հիմնականում համալրված են գազի հոսքն ավտոմատ կերպով դադարեցնող համակարգով:



## ԻՆՉՊԵՏ ՋՐԱՏԱԶԱՅՈՒՑԻՉ ԸՆՏՐԵԼ

Եթե բնակարան բնական գազ է մտնում, ապա ջուր տաքացնելու լավագույն միջոցը գազով աշխատող ջրատաքացուցիչն է: Օրինակ՝ կարելի է ձեռք բերել գազով աշխատող ջրատաքացուցիչ, որը նախատեսված է ջրի հոսքի 11 վրոպե արագության պայմաններում ջուրը մինչև 39 աստիճան ջերմաստիճանի տաքացնելու համար: Ավելի թույլ հոսքի դեպքում ջուրը կարող է տաքանալ մինչև 80 աստիճան: Տվյալ պարագայում գազն ավտոմատ կերպով անջատվում և միանում է: Սակայն պետք է նկատի ունենալ, որ գազով աշխատող ջրատաքացուցիչ տեղադրելու դեպքում գազի այրման արգասիքների արտանետման խնդիր է առաջանում, որն անհետաձգելի լուծում է պահանջում: Արտանետվող գազերը համապատասխան ծխատար խողովակով պետք է ուղղվեն դուրս՝ դեպի մթնոլորտ:

80-85 սմ



## ԻՆՉ ՊԵՏԸ Ե ԻՄԱՆԱԼ ԽՈՂԱՆՈՑԻ ՕՂԱՔԱՐՇ ԸՆՏՐԵԼԻՍ



### Օղաքարշերի դասակարգումը

1. Հարթ, կախովի օղաքարշերը տեղադրվում են պատին, խոհանոցի կախովի պահարանի տակ կամ առանց պահարանի, ուղղակի գազօջախի (սալօջախի) վերևում: Արտադրողներից շատերի մոտ այսօրինակ օղաքարշերի գտիչները (ֆիտր), որպես կանոն, ակրիլեկտորից են (մեկանգամյա): Կախովի օղաքարշերը փոքր հզորության շարժիչ ունեն և հիմնականում աշխատում են վերաշրջանառության ռեժիմում: Տվյալ աշխատանքային ռեժիմում անհրաժեշտ են մեկանգամյա ածխային գտիչներ, որոնք կասեցնում, պահում են ավելի փոքր մասնիկներ և փոքրիշատե չեզոքացնում են հոտը:
2. Ներտեղադրվող օղաքարշերը տեղադրվում են գազօջախի կամ սալօջախի վերևում, խոհանոցային պահարանի մեջ: Որպես կանոն, այս օղաքարշերն ունենում են դուրս եկող վահան (պանել), որը մեծացնում է օդառսիչ մակերեսը և հեշտացնում օղաքարշի կառավարումը: Վահանը դուրս գալու ժամանակ օղաքարշը միանում է այն ռեժիմում, որում գտնվում էր անջատվելու պահին: Ներտեղադրվող օղաքարշերի կազմում կա 2 շարժիչ, որոնց աշխատանքի շնորհիվ մեծանում է արտադրողականությունը: Կան նաև այլումիներ լվացվող բազմաշերտ գտիչներ: Որոշ արտադրողների մոտ ներ-

տեղադրվող օդաքարշերի լրակազմում մեկ շարժիչ է և ակրիլեկտորից մեկանգամյա օգտագործման մեկ գոտի:

3. Գմբեթային օդաքարշերը տեղադրվում են պատին կամ առաստաղին՝ սալօջախի կամ գազօջախի վերևում: Սրանք բուխարու կառուցվածք ունեն: Գմբեթային օդաքարշերը լինում են երեք տեսակի.

- ամբողջությամբ մետաղե,
- մետաղի և ապակու համադրությամբ,
- փայտով երիզված:

### ՕՂԱՔԱՐՇ



Կախովի



Ներտեղադրվող

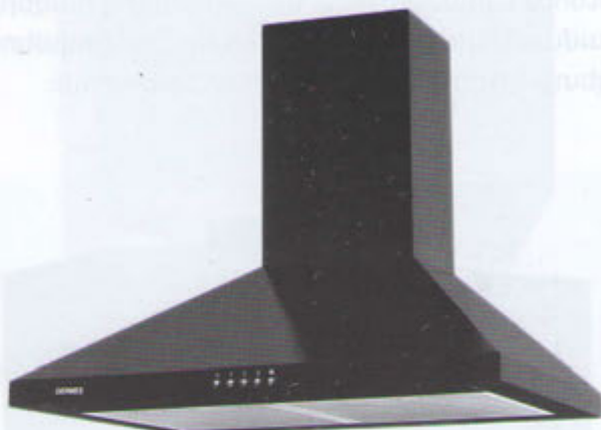


Գմբեթային

### Օդաքարշի կարևոր տարրը գոտիներն են

Չտիչները մաքրում են օդում հայտնված մասնիկները (գազի այրման արգասիքներ և այլն): Դրանք լինում են ինչպես մեկանգամյա, պատրաստված սինթետիկ նյութից, այնպես

և բազմանգամյա՝ այլումինե նրբաթիթեղից կամ ցանցից: Այլումինե թիթեղների անցքերն այնպես են արված, որ ապահովեն օդի

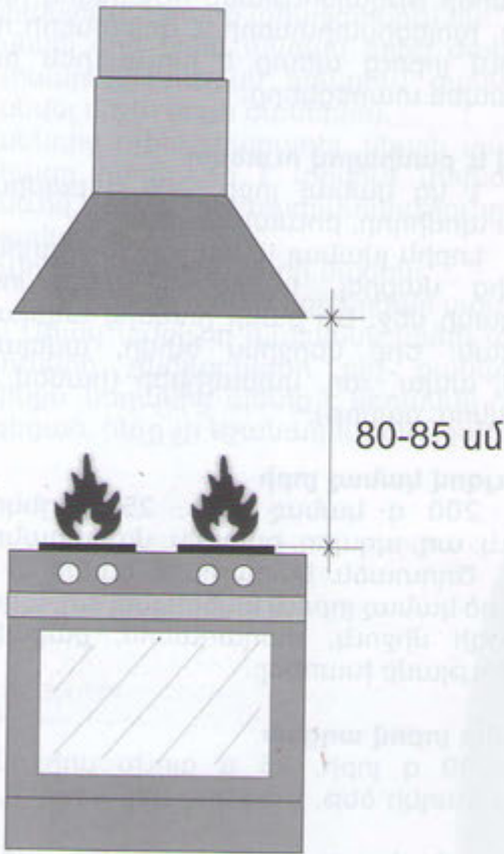


առավելագույն անցանելիություն և նվազագույն աղմուկ: Այս գոտիչները ծառայում են օդաքարշի շահագործման ողջ ընթացքում և պարբերաբար մաքրվելու կարիք ունեն: Դրանք կարելի է լվանալ տաք ջրի լուծույթում ձեռքով:

Նուրբ մաքրման (մեկանգամյա) ածխային գոտիչները կասեցնում, պահում են ավելի փոքր մասնիկները և փոքրիշատե չեզոքացնում են հոտը: Ածխային գոտիչներն օդաքարշի շահագործման ընթացքում զնվում են առանձին, այդ պատճառով վերաշրջանառության ռեժիմում դրանց տեղադրումը կարելի է իրականացնել ծայրահեղ անհրաժեշտության դեպքում միայն: Ածխային գոտիչների օգտագործման դեպքում դրանք փոխելու պարբերականությունը կախված է օդաքարշի օգտագործման հաճախականությունից:

**Եփող մակերեսից ինչ բարձրության վրա պետք է տեղադրել օդաքարշը**

Գազօջախի պարագայում՝ ոչ պակաս քան 80-85 սմ բարձրության վրա: Որպես կանոն, գտիչները միշտ չէ, որ պարբերաբար մաքրում են: Դրանց վրա փոշի է կուտակվում, և եթե օդաքարշը 80 սմ-ից ցածր տեղադրվի, հնարավոր է կուտակված փոշու բռնկում բաց կրակից:

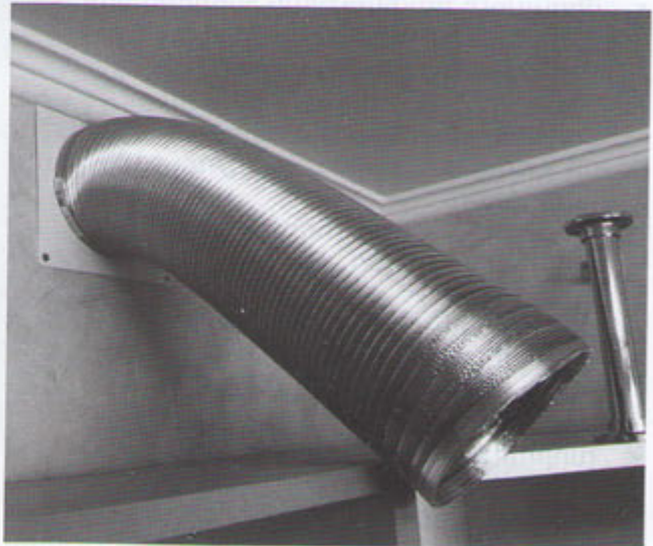


**Գազօջախ**



**Որ օդամուղներն են ավելի լավը**

Որքան մեծ է օդամուղի տրամագիծը, այնքան՝ լավ: Չի կարելի օդամուղը սեղմել, նեղացնել: Խորհուրդ չի տրվում կիրառել այլուամիսե շատ բարակ նրբաթիթեղից օդամուղներ: Նախընտրելի են այլուամիսից հաստ նրբաթիթեղից պատրաստվածները:



**Ինչով է պայմանավորված օդաքարշի աշխատանքի արդյունավետությունը**

Առավել արդյունավետ տարբերակն օդափոխման հորանով օդի դուրս մղման տարբերակն է:

Ածխային գտիչի դեպքում օդը չի հեռացվում 100 %-ով, ավելին, որքան ածխային գտիչը խիտ է, այնքան պակաս արդյունավետ է օդաքարշի աշխատանքը:

Օդաքարշի չափերով պայմանավորված՝ որքան մեծ է օդաքարշը, այնքան մեծ է օդի ներծծման մակերեսը: Չեն խոսնականում խոհանոցային կախովի պահարանի կողային պատերը:



**«Էյ-ի-Ջի-Սերվիս» ՍՊԸ**  
Հասարակայնության հետ կապերի բաժին

ԲՈՒՇԱՅԻՆ ԿՈՄՊՈՆԵՆՏ



+ 374 10 23-93-27

+ 374 10 29-75-31

aeg@aegservice.am

Ներտնային գազասպառման համակարգերի  
տեխնիկական սպասարկման  
ծառայությունների մատուցում

## Մեր աշխատանքը Ձեր անվտանգության երաշխիքն է



[www.aegservice.am](http://www.aegservice.am)

