

Алматы (7273)495-231  
Ангарск (3955)60-70-56  
Архангельск (8182)63-90-72  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Благовещенск (4162)22-76-07  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Владикавказ (8672)28-90-48  
Владимир (4922) 49-43-18  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89

Ижевск (3412)26-03-58  
Иваново (4932)77-34-06  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Коломна (4966)23-41-49  
Кострома (4942)77-07-48  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Курган (3522)50-90-47  
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Ноябрьск (3496)41-32-12  
Новосибирск (383)227-86-73  
Ноябрьск (3496)41-32-12  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Петрозаводск (8142)55-98-37  
Псков (8112)59-10-37

Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Саранск (8342)22-96-24  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Сыктывкар (8212)25-95-17  
Сургут (3462)77-98-35  
Тамбов (4752)50-40-97

Тверь (4822)63-31-35  
Тольяти (8482)63-91-07  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)33-79-87  
Тюмень (3452)66-21-18  
Улан-Удэ (3012)59-97-51  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Чебоксары (8352)28-53-07  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Чита (3022)38-34-83  
Якутск (4112)23-90-97  
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

<https://duyar.nt-rt.ru> || [drc@nt-rt.ru](mailto:drc@nt-rt.ru)

## Подвесной спринклер DY-4357

### PENDENT SPRINKLER

# DY-4357

Hızlı Tepkimeli / Quick Response

#### Genel Özellikler / Specifications

- Orta tehlike / Ordinary Hazards
- 3 mm cam / 3 mm bulb

#### Kullanım alanları / Usage areas

- Kauçuk lastik depoları / Rubber tire storage
- Palet depoları / Idle pallet storage
- Rulo kağıt depoları / Roll paper storage
- Özel uygulamalar / Specific Applications

Depo Tip Sprinkler raflı yüksek depolarda çıkan yangının kontrol altına alınmasında yardımcı bir eleman olarak tasarlanmıştır. Diğer sprinkler modellerine göre düşük basınçta daha geniş etki alanına daha fazla debide su verirler.

Storage type sprinkler is designed as an auxiliary element to controlling fire for high storages areas. Compared to other sprinkler models, storage type sprinkler give more water to the wider effect area at low pressure.



K Faktör/K Factor	K22.4(320)
Diş ölçüsü/Thread size	1" NPT (25 mm)
Tepkime/Response	Hızlı Tepkimeli/Quick Response
Yüzey/Finishes	Pirinç/Brass
Sıcaklık/Temperature	79 °C(175°F) Sprinkler 93 °C(200°F) Sprinkler
Çalışma alanı/System Type	Islak borulu sistemler/Wet pipe
Çalışma Basıncı/Max. Working Pressure	12 Bar (175 PSI)
Hidrostatik Test/Factory Hydrostatic Test	34.5 Bar (%100)
Minimum Çalışma Basıncı/Min. Working Pressure	3 Bar (45 PSI)
Max. Tavan Eğimi / Ceiling Slope	16.7 °
Maksimum Koruma Alanı / Maksimum Coverage Area	9.0 m <sup>2</sup>
Minimum Koruma Alanı / Minimum Coverage Area	6 m <sup>2</sup>
Maksimum Montaj Aralığı / Max. Spacing	Tavan yüksekliği 9 metreye kadar alanlar için 3,5metre / (3,5 m) for building heights up to (9.0 m) 9 metreden yüksek tavanlar için 3 metre / (3.0m) for building heights greater than (9.0 m)
Minimum Montaj aralığı / Min. Spacing	2,4 m
Deflektör Tavan arası mesafe / Deflector to Ceiling Distance	150-300 mm (Bkz/See: NFPA 13)
Deflektör ile Deponun en üstü arasındaki mesafe / Deflector to top of the storage	En az 920 mm / Min. 920 mm