

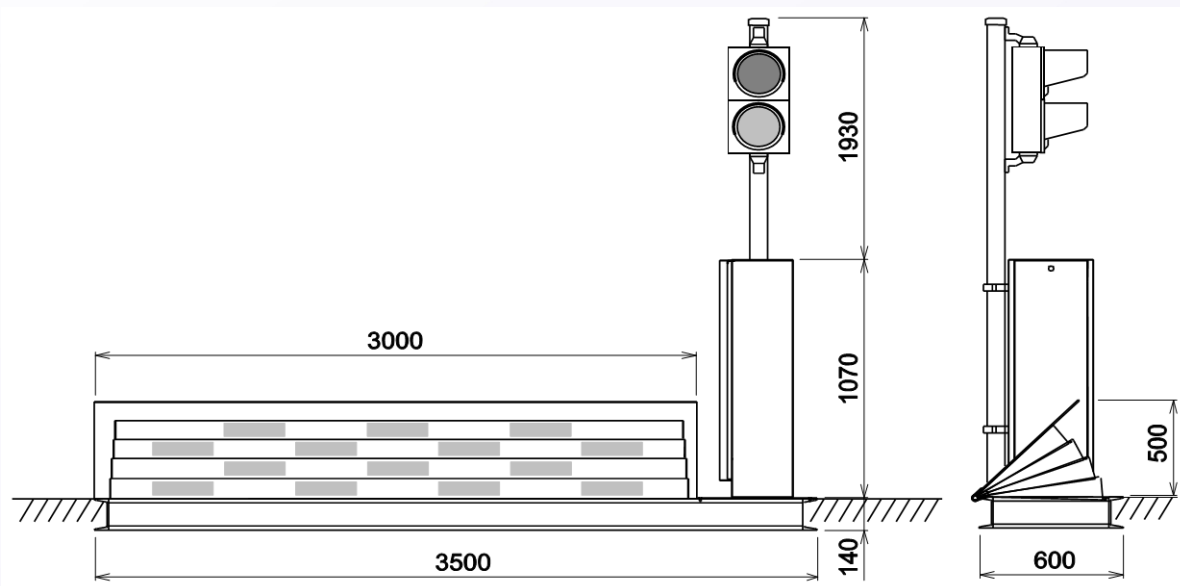
ZAPORY DROGOWE AUTOGARD ARB300

Elektromechaniczne zapory ARB300 służą do ochrony miejsc i obiektów wymagających najwyższego poziomu zabezpieczeń

Cechy ogólne:

- konstrukcja zapory wykonana jest z kształtowników stalowych o grubości ścianki 8 mm, ocynkowanych ogniowo, lakierowanych na kolor biały, z odblaskowymi czerwonymi pasami
- zespół napędowy składa się silnika jednofazowego 230V, przekładni ślimakowej i łańcuchowej
- wyważenie zapory regulowane jest przy pomocy sprężyn naciągowych
- obudowa mechanizmu układu sterowania zapory wykonana jest z blachy stalowej o grubości 3 mm, ocynkowanej i lakierowanej proszkowo, w standardzie na kolor pomarańczowy (RAL2000)
- zintegrowany semafor ze światłem czerwonym/zielonym zapewnia odpowiedni poziom bezpieczeństwa użytkownika zapory
- głębokość osadzenia zapory to zaledwie 15 cm, co umożliwia stosowanie jej na rampach i nad stropami niższych kondygnacji





Parametry techniczne

Silnik	230V / 550W z hamulcem
Długość zapory	3000 mm
Wysokość zapory	500 mm
Dopuszczalny nacisk osi	20 000 kg
Waga	570 kg
Intensywność pracy	praca intensywna (100%)
Zakres temperatur	-30 st. C - +80 st. C

Producent:

AUTOGARD spol. s r.o.
 CZ 617 00 Brno, Dornych 47
 tel.: +420-545 214 149, fax: +420-545 214 150
 www.autogard.cz
 autogard@autogard.cz

Dystrybucja i serwis w Polsce:

Szymkowiak Sp z o. o.
 ul. Wolińska 19
 64-100 Leszno
 tel/fax: +48 (65) 533 0743
 www.szymkowiak.pl
 info@szymkowiak.pl