

sigurna linija susreta

ARMIRANOBETONSKE MONTAŽNE TRANSFORMATORSKE STANICE





sigurna linija susreta



1. ARMIRANOBETONSKIE MONTAŽNE TRANSFORMATORSKE STANICE

Tip: TS KTS 12 (24) - 630 (1000) sa kosim krovom

2. ARMIRANOBETONSKIE MONTAŽNE TRANSFORMATORSKE STANICE

Tip: VTSK 12 (24) - 250

3. ARMIRANOBETONSKIE MONTAŽNE TRANSFORMATORSKE STANICE

Tip: TS VTS 12 (24) - 630

4. ARMIRANOBETONSKIE MONTAŽNE TRANSFORMATORSKE STANICE

Tip: MKTS 12 (24) - 630

5. ARMIRANOBETONSKIE MONTAŽNE TRANSFORMATORSKE STANICE

Tip: TS MTS 12 (24) - 630 (1000) sa kosim krovom

6. ARMIRANOBETONSKIE MONTAŽNE TRANSFORMATORSKE STANICE

Tip: TTS 12(24) - 630 (1000), CTS 12(24) - 630 (1000), PTS 12(24) - 630 (1000)

7. ARMIRANOBETONSKIE MONTAŽNE TRANSFORMATORSKE STANICE

Tip: TS MTS 12 (24) - 630 (1000) sa kosim krovom

8. ARMIRANOBETONSKIE MONTAŽNE TRANSFORMATORSKE STANICE

Tip: TS DTS 12 (24) - 2 x 630 (2x1000) sloping roof

9. ARMIRANOBETONSKIE MONTAŽNE TRANSFORMATORSKE STANICE

Tip: UBTS 12(24) 630 - IN THE GROUND

10. ARMIRANOBETONSKIE MONTAŽNE TRANSFORMATORSKE STANICE

Tip: DASH BOARD TRNOVEC 630 (1000)

11. ARMIRANOBETONSKIE MONTAŽNE TRANSFORMATORSKE STANICE

Tip: TS DTS 12 (24) - 2 x 630 (2 x 1000)

12. ARMIRANOBETONSKIE MONTAŽNE TRANSFORMATORSKE STANICE

Tip: TS VTS 12 (24) - 250

13. ARMIRANOBETONSKIE MONTAŽNE TRANSFORMATORSKE STANICE

Tip: TS KTS 12 (24) - 630 (1000)

14. - 15. SLIKE

16. BILJEŠKE

ARMIRANOBETONSKIE MONTAŽNE TRANSFORMATORSKE STANICE

Tip: TS KTS 12 (24) - 630 (1000) sa kosim krovom

Namjena

za transformaciju i razdiobu električne energije prvenstveno kod napajanja naselja, industrijskih prostorjenja gradilišta, sportskih objekata i sl.

Bramac crijepl

- . projektirana i izrađena prema zahtjevu kupca u skladu s tehničkim propisima i normama država u koje se isporučuju
- . predviđena za ugradnju na mjestu postave kao kompaktna cjelina i trajne je namjene
- . postava moguća na svim mjestima gdje postoje odgovarajući pristupni put i teren minimalne nosivosti od 50 kN/m²
- . predviđena za smještaj jednog transformatora do 1000 kVA i srednje naponskog bloka sa odvojenim pristupima (ulazima)



TEHNIČKI PODACI

- . temelj trafostanice izveden kao kompaktna armiranobetonska kada od vodonepropusnog betona MB C 25/30
- . kućište trafostanice izrađena je od tvornički proizvedenog visokovrijednog vodonepropusnog betona marke MB C 25/30
- . vodonepropusno uvođenje kablova; uvdnice tip „HAUF“ od visokovrijednog polikarbonata 11 ø15
- . vrata i fiksne rebernice ventilačijskih otvora izvode se od eloxirisanog aluminija
- . obrada unutarnjih zidova jest betonska površina bojena bijelim disperznom bojom
- . vanjski fasadni zidovi mogući u izvedbi glatkog betona bojenog fasadnim bojama ili kao prani kulir
- . krov građevine je vodonepropusni beton u nagibu pokriven vučenim glinenim crijeppom tipa kanalica tlocrtevine dimenzije (vanjske mjere): 418 x 214 cm
- . visina (vanjske mjere): 405 cm od čega se 90 cm (temeljna armiranobetonska kada) ukupa u tlo).

Detaljni podaci na zahtjev

1



sigurna linija susreta



sigurna linija susreta



ARMIRANOBETONSKE MONTAŽNE TRANSFORMATORSKE STANICE

Tip: VTSK 12 (24) - 250



VTSK 12 (24) - 250

[Detaljni podaci na zahtjev](#)

Namjena

za transformaciju i razdoblju električne energije prvenstveno kod napajanja gusto naseljenih urbanih područja

- . predviđena za ugradnju na mjestu postave kao kompaktna cjelina sa svom elektropremnom postava moguća na svim mjestima gdje postoji odgovarajući pristupni put i teren minimalne nosivosti od 50 kN/m²
- . predviđena za smještaj jednog transformatora do 250 kVA i srednje naponskog bloka

TEHNIČKI PODACI

- . trafostanica je izvedena kao jedinstvena kompaktna armiranobetonska cjelina koju čine podzemni dio (temeljna kada) i nadzemni dio (kućica) od visokovrijednog vodonepropusnog betona MB C 25/30
- . kućište trafostanice izrađena je od tvornički proizvedenog visokovrijednog vodonepropusnog betona marke MB C 25/30
- . vodonepropusno uvođenje kablova; uvodnice tip „HAUF“ od visokovrijednog polikarbonata 4 Ø150 mm
- . vrata i fiksne rebernice ventilacijskih otvora izvode se od pocijanog lima i eloksiranog aluminija
- . obrada unutarnjih zidova jest betonska površina bojena bijelom disperznom bojom
- . vanjski fasadni zidovi mogući u izvedbi glatkog betona bojeng fasadnim bojama ili kao prani kulir
- . tlocrtnne dimenzije (vanjske mjere): 190 x 190 cm
- . varijanta „A“ visine (vanjske mjere): 220 cm od čega se 90 cm - podzemni dio (temeljna armiranobetonska kada) ukapa u tlo i 130 cm nadzemni dio
- . varijanta „B“ visine (vanjske mjere): 236 cm od čega se 90 cm - podzemni dio (temeljna armiranobetonska kada) ukapa u tlo i 146 cm nadzemni dio
- . ukupna masa trafostanice bez ugrađene opreme: cca 5500 kg.

2

ARMIRANOBETONSKE MONTAŽNE TRANSFORMATORSKE STANICE

Tip: TS VTS 12 (24) - 630



TS VTS 12 (24) - 630

Namjena

za transformaciju i razdoblju električne energije prvenstveno kod napajanja gusto naseljenih urbanih područja

- . projektirana i izrađena prema zahtjevu kupca u skladu s tehničkim propisima i normama država u koje se isporučuju
- . predviđena za ugradnju na mjestu postave kao kompaktna cjelina sa svom elektropremnom postava moguća na svim mjestima gdje postoji odgovarajući pristupni put i teren minimalne nosivosti od 50 kN/m²
- . predviđena za smještaj jednog transformatora do 630 kVA i srednje naponskog bloka

TEHNIČKI PODACI

- . temelj trafostanice izveden kao kompaktna armiranobetonska kada od vodonepropusnog betona MB C 25/30
- . kućište trafostanice izrađena je od tvornički proizvedenog visokovrijednog vodonepropusnog betona marke MB C 25/30
- . vodonepropusno uvođenje kablova; uvodnice tip „HAUF“ od visokovrijednog polikarbonata 8 Ø15 mm
- . vrata i fiksne rebernice ventilacijskih otvora izvode se od eloksiranog aluminija
- . obrada unutarnjih zidova jest betonska površina bojena bijelom disperznom bojom
- . vanjski fasadni zidovi mogući u izvedbi glatkog betona bojeng fasadnim bojama ili kao prani kulir
- . tlocrtnne dimenzije (vanjske mjere): 280 x 205 cm
- . visina (vanjske mjere): 253 cm od čega se 90 cm (temeljna armiranobetonska kada) ukapa u tlo
- . ukupna masa trafostanice bez ugrađene opreme: cca 6600 kg.

[Detaljni podaci na zahtjev](#)

3



sigurna linija susreta



ARMIRANOBETONSKE MONTAŽNE TRANSFORMATORSKE STANICE

Tip: MKTS 12 (24) - 630



MKTS 12 (24) - 630

Namjena

za transformaciju i razdoblju električne energije prvenstveno kod napajanja gusto naseljenih urbanih područja

- . projektirana i izrađena prema zahtjevu kupca u skladu s tehničkim propisima i normama država u koje se isporučuju
- . predviđena za ugradnju na mjestu postave kao kompaktna cjelina sa svom elektroopremom
- . postava moguća na svim mjestima gdje postoje odgovarajući pristupni put i teren minimalne nosivosti od 50 kN/m²
- . predviđena za smještaj jednog transformatora do 630 kVA i srednje naponskog bloka

TEHNIČKI PODACI

- . trafostanica je izvedena kao jedinstvena kompaktna armiranobetonska cjelina koju čine podzemni dio (temeljna kada) i nadzemni dio (kućica) od visokovrijednog vodonepropusnog betona MB C 25/30
- . kućište trafostanice izrađena je od tvornički proizvedenog visokovrijednog vodonepropusnog betona marke MB C 25/30
- . vodonepropusno uvođenje kablova; uvodnice tip „HAUF“ od visokovrijednog polikarbonata 7 Ø150 mm vrata i fiksne rebrenice ventilacijskih otvora izvode se od pocinčanog lira i eloksiраног aluminija
- . obrada unutarnjih zidova jest betonska površina bojena bijelom disperznom bojom
- . vanjski fasadni zidovi mogući u izvedbi glatkog betona bojengom fasadnim bojama ili kao prani kulir
- . tlocrne dimenzije (vanjske mjere): 272 x 209 cm
- . visine (vanjske mjere): 253 cm od čega se 80 cm (temeljna armiranobetonska kada) ukapa u tlo
- . ukupna masa trafostanice bez ugrađene opreme: cca 7600 kg.

Detaljni podaci na zahtjev

4

ARMIRANOBETONSKE MONTAŽNE TRANSFORMATORSKE STANICE

Tip: TS MTS 12 (24) - 630 (1000) sa kosim krovom



TS MTS 12 (24) - 630 (1000)
sa kosim krovom

Namjena

za transformaciju i razdoblju električne energije prvenstveno kod napajanja naselja, industrijskih prostorjenja gradilišta, sportskih objekata i sl.

- . projektirana i izrađena prema zahtjevu kupca u skladu s tehničkim propisima i normama država u koje se isporučuju
- . predviđena za ugradnju na mjestu postave kao kompaktna cjelina i trajne je namjene
- . postava moguća na svim mjestima gdje postoje odgovarajući pristupni put i teren minimalne nosivosti od 50 kN/m²
- . predviđena za smještaj jednog transformatora do 1000 (630) kVA, te visoko i nisko naponskog bloka sa odvojenim pristupima (ulazima)

TEHNIČKI PODACI

- . temelj trafostanice izведен kao kompaktna armiranobetonska kada od vodonepropusnog betona MB C 25/30
- . kućište trafostanice izrađena je od tvornički proizvedenog visokovrijednog vodonepropusnog betona marke MB C 25/30
- . vodonepropusno uvođenje kablova; uvodnice tip „HAUF“ od visokovrijednog polikarbonata 11 Ø 150 HDE vrata i fiksne rebrenice ventilacijskih otvora izvode se od eloksiранog aluminija
- . obrada unutarnjih zidova jest betonska površina bojena bijelom disperznom bojom
- . vanjski fasadni zidovi mogući u izvedbi glatkog betona bojengom fasadnim bojama ili kao prani kulir
- . krov gradevine je vodonepropusni beton u nagibu pokriven vučenim glinenim crijevom tipa kanalica
- . tlocrne dimenzije (vanjske mjere): 418 x 328 cm
- . visina (vanjske mjere): 418 cm od čega se 90 cm (temeljna armiranobetonska kada) ukapa u tlo.
- . ukupna masa trafostance bez ugrađene opreme cca 18,143 kg

Detaljni podaci na zahtjev

5



sigurna linija susreta



sigurna linija susreta



ARMIRANOBETONSKE MONTAŽNE TRANSFORMATORSKE STANICE

Tip: TTS 12(24) - 630 (1000), CTS 12(24) - 630 (1000), PTS 12(24) - 630 (1000)



PTS 12(24) - 630 (1000)



CTS 12(24) - 630 (1000)

Namjena

- za transformaciju i razdoblju električne energije prvenstveno kod napajanja industrijskih postrojenja gradišta, sportskih objekata i sl.
- . projektirana i izrađena prema zahtjevu kupca u skladu s tehničkim propisima i normama država u koje se isporučuju
- . predviđena za ugradnju na mjestu postave kao kompaktna cjelina i trajne je namjene
- . postava moguća na svim mjestima gdje postoji odgovarajući pristupni put i teren minimalne nosivosti od 50 kN/m²
- . predviđena za smještaj od jednog do tri transformatora do 1000 kVA i srednje naponskog bloka sa odvojenim pristupima (ulazima)

TEHNIČKI PODACI

- . temelj trafostanice izведен kao trodjelna, četverodjelna ili peterodjelna montažna armiranobetonska kada od vodonepropusnog betona MB C 25/30
- . kućica trafostanice izrađena je od tvornički proizvedenog visokovrijednog vodonepropusnog betona marke MB C 25/30
- . vodonepropusno uvođenje kablova; uvodnice tip „HAUF“ od visokovrijednog polikarbonata 14 ø 15 ili više
- . vrata i fiksne rebrnice ventilacijskih otvora izvede se od eloksiранog aluminiјa
- . obrada unutarnjih zidova jest betonska površina bojena bijelom disperznom bojom
- . vanjski fasadni zidovi mogući u izvedbi glatkog betona bojeng bojama ili kao prani kulir
- . tlocrte dimenzije (vanjske mjere): 713 x 496 cm TTS, 948 x 496 ČTS, 1193 x 496 PTS
- . visina (vanjske mjere): 361 cm od čega se 90 cm (temeljna armiranobetonska kada) ukupa u tlo.

ARMIRANOBETONSKE MONTAŽNE TRANSFORMATORSKE STANICE

Tip: TS MTS 12 (24) - 630 (1000)



TS MTS 12 (24) - 630 (1000)

Namjena

- za transformaciju i razdoblju električne energije prvenstveno kod napajanja naselja, industrijskih postrojenja gradišta, sportskih objekata i sl.
- . projektirana i izrađena prema zahtjevu kupca u skladu s tehničkim propisima i normama država u koje se isporučuje
- . predviđena za ugradnju na mjestu postave kao kompaktna cjelina i trajne je namjene
- . postava moguća na svim mjestima gdje postoji odgovarajući pristupni put i teren minimalne nosivosti od 50 kN/m²
- . predviđena za smještaj jednog transformatora do 1000 (630) kVA, te visoko i nisko naponskog bloka sa odvojenim pristupima (ulazima)

TEHNIČKI PODACI

- . temelj trafostanice izведен kao kompaktna armiranobetonska kada od vodonepropusnog betona MB C 25/30
- . kućiste trafostanice izrađena je od tvornički proizvedenog visokovrijednog vodonepropusnog betona marke MB C 25/30
- . vodonepropusno uvođenje kablova; uvodnice tip „HAUF“ od visokovrijednog polikarbonata 11 ø 15
- . vrata i fiksne rebrnice ventilacijskih otvora izvede se od eloksiранog aluminiјa
- . obrada unutarnjih zidova jest betonska površina bojena bijelom disperznom bojom
- . vanjski fasadni zidovi mogući u izvedbi glatkog betona bojeng fasadnim bojama ili kao prani kulir
- . tlocrte dimenzije (vanjske mjere): 418 x 328 cm visina (vanjske mjere): 361 cm od čega se 90 cm (temeljna armiranobetonska kada) ukupa u tlo.



sigurna linija susreta



ARMIRANOBETONSKE MONTAŽNE TRANSFORMATORSKE STANICE

Tip: TS DTS 12 (24) - 2 x 630 (2x1000) sa kosim krovom



TS DTS 12 (24) - 2 x 630 (2x1000)
sa kosim krovom

Namjena

za transformaciju i razdiobu električne energije prvenstveno kod napajanja naselja, industrijskih prostrojenja gradilišta, sportskih objekata i sl.

- . projektirana i izrađena prema zahtjevu kupca u skladu s tehničkim propisima i normama država u koje se isporučuju
- . predviđena za ugradnju na mjestu postave kao kompaktna cjelina i trajne je namjene
- . postava moguća na svim mjestima gdje postoji odgovarajući pristupni put i teren minimalne nosivosti od 50 kN/m²
- . predviđena za smještaj dva transformatora do 1000 (630) kVA u zasebnim prostorijama, te visoko i nisko naponskog bloka sa odvojenim pristupima (ulazima)

TEHNIČKI PODACI

- . temelj trafostanice izведен kao kompaktna armiranobetonska kada od vodonepropusnog betona MB C 25/30
- . kućište trafostanice izrađena je od tvornički proizvedenog visokovrijednog vodonepropusnog betona marke MB C 25/30
- . vodonepropusno uvođenje kablova; uvodnice tip „HALUF“ od visokovrijednog polikarbonata 2x7 ø 15
- . vrata i fiksne rebrnice ventilacijskih otvora izvode se od pocinčanog lima
- . obrada unutarnjih zidova jest betonska površina bojena bijelom disperznom bojom
- . vanjski fasadni zidovi mogući u izvedbi glatkog betona bojengor fasadnim bojama ili kao prani kulir
- . krov građevine je vodonepropusni beton u nagibu pokriven vučenim glinenim crijepom tipa kanalica tlocrne dimenzije (vanjske mjere): 478 x 498 cm . visina (vanjske mjere): 432 cm od čega se 90 cm (temeljna armiranobetonska kada) ukupa u to.

ARMIRANOBETONSKE MONTAŽNE TRANSFORMATORSKE STANICE

Tip: UBTS 12 (24) 630 - UKOPANA



Namjena

za transformaciju i razdiobu električne energije prvenstveno kod napajanja naselja, industrijskih prostrojenja gradilišta, sportskih objekata i sl.

- . projektirana i izrađena prema zahtjevu kupca u skladu s tehničkim propisima i normama država u koje se isporučuju
- . predviđena za ugradnju na mjestu postave kao kompaktna cjelina i trajne je namjene
- . postava moguća na svim mjestima gdje postoji odgovarajući pristupni put i teren minimalne nosivosti od 50 kN/m²
- . predviđena za smještaj od jednog do tri transformatora do 630 kVA i srednje naponskog bloka sa pristupom od ozgo

TEHNIČKI PODACI

- . temelj trafostanice izведен kao montažna armiranobetonska trafostanica od vodonepropusnog betona MB C 25/30 koja se ukopava ispod terena
- . kućište trafostanice izrađena je od tvornički proizvedenog visokovrijednog vodonepropusnog betona marke MB C 25/30
- . vodonepropusno uvođenje kablova; uvodnice tip „HALUF“ od visokovrijednog polikarbonata 10 ø 15
- . vrata i fiksne rebrnice ventilacijskih otvora izvode se od pocinčanog lima
- . obrada unutarnjih zidova jest betonska površina bojena bijelom disperznom bojom
- . zidovi su obradjuju sa vodonepropusnim materijalima tlocrne dimenzije (vanjske mjere): 570 x 268 cm . visina (vanjske mjere): 294 cm cijela se ukopa u to.

UBTS 12 (24) 630
UKOPANA



ARMIRANOBETONSKE MONTAŽNE TRANSFORMATORSKE STANICE

Tip: RASKLOPNICA TRNOVEC 630 (1000)



Namjena

za transformaciju i razdoblju električne energije prvenstveno kod napajanja naselja, industrijskih postrojenja gradilišta, sportskih objekata i sl.

- . projektirana i izrađena prema zahtjevu kupca u skladu s tehničkim propisima i normama država u koje se isporučuju
- . predviđena za ugradnju na mjestu postave kao kompaktna cjelina i trajne je namjene
- . postava moguća na svim mjestima gdje postoji odgovarajući pristupni put i teren minimalne nosivosti od 50 kN/m^2
- . predviđena za smještaj od jednog do tri transformatora do 1000 kVA i srednje naponskog bloka sa odvojenim pristupima (ulazima)

TEHNIČKI PODACI

- . temelj trafostanice izведен kao peterodjelna montažna armiranobetonska kada od vodonepropusnog betona MB C 25/30
- . kućiste trafostanice izrađena je od tvornički proizvedenog visokovrijednog vodonepropusnog betona marke MB C 25/30
- . vodonepropusno uvođenje kablova; uvodnice tip „HAUF“ od visokovrijednog polikarbonata $14 \text{ ø}15$ ili više
- . vrata i fiksne rebrnice ventilacijskih otvora izvode se od eloksiраног aluminija
- . obrada unutarnjih zidova jest betonska površina bojena bijelom disperznom bojom
- . vanjski fasadni zidovi mogući u izvedbi glatkog betona bojenog fasadnim bojama ili kao prani kulir
- . tlocrte dimenzije (vanjske mjere): $1193 \times 498 \text{ cm}$
- . visina (vanjske mjere): 361 cm od čega se 90 cm (temeljna armiranobetonska kada) ukupa u tlo.

ARMIRANOBETONSKE MONTAŽNE TRANSFORMATORSKE STANICE

Tip: TS DTS 12 (24) 2×630 (2×1000)



Namjena

za transformaciju i razdoblju električne energije prvenstveno kod napajanja naselja, industrijskih postrojenja gradilišta, sportskih objekata i sl.

- . projektirana i izrađena prema zahtjevu kupca u skladu s tehničkim propisima i normama država u koje se isporučuju
- . predviđena za ugradnju na mjestu postave kao kompaktna cjelina i trajne je namjene
- . postava moguća na svim mjestima gdje postoji odgovarajući pristupni put i teren minimalne nosivosti od 50 kN/m^2
- . predviđena za smještaj dva transformatora do 1000 (630) kVA u zasebnim prostorijama, te visoko i nisko naponskog bloka sa odvojenim pristupima (ulazima)

TEHNIČKI PODACI

- . temelj trafostanice izведен kao kompaktna armiranobetonska kada od vodonepropusnog betona MB C 25/30
- . kućiste trafostanice izrađena je od tvornički proizvedenog visokovrijednog vodonepropusnog betona marke MB C 25/30
- . vodonepropusno uvođenje kablova; uvodnice tip „HAUF“ od visokovrijednog polikarbonata $2x7 \text{ ø}15$
- . vrata i fiksne rebrnice ventilacijskih otvora izvode se od pocinčanog lima
- . obrada unutarnjih zidova jest betonska površina bojena bijelom disperznom bojom
- . vanjski fasadni zidovi mogući u izvedbi glatkog betona bojenog fasadnim bojama ili kao prani kulir
- . tlocrte dimenzije (vanjske mjere): $478 \times 498 \text{ cm}$
- . visina (vanjske mjere): 361 cm od čega se 90 cm (temeljna armiranobetonska kada) ukupa u tlo.



TS DTS 12 (24)
 2×630 (2×1000)



sigurna linija susreta



ARMIRANOBETONSKE MONTAŽNE TRANSFORMATORSKE STANICE

Tip: TS VTS 12 (24) - 250



TS VTS 12 (24) - 250

Namjena

za transformaciju i razdoblju električne energije prvenstveno kod napajanja gusto naseljenih urbanih područja

- . projektirana i izrađena prema zahtjevu kupca u skladu s tehničkim propisima i normama država u koje se isporučuju
- . predviđena za ugradnju na mjestu postave kao kompaktna cjelina sa svom elektroopremom
- . postava moguća na svim mjestima gdje postoje odgovarajući pristupni put i teren minimalne nosivosti od 50 kN/m²
- . predviđena za smještaj jednog transformatora do 250 kVA i srednje naponskog bloka

TEHNIČKI PODACI

- . temelj trafostanice izведен kao kompaktna armiranobetonska kada od vodonepropusnog betona MB C 25/30
- . kućište trafostanice izrađena je od tvornički proizvedenog visokovrijednog vodonepropusnog betona marke MB C 25/30
- . vodonepropusno uvođenje kablova; uvodnice tip „HAUF“ od visokovrijednog polikarbonata 4 Ø 150 HDE vrata i fiksne rebrnice ventilacijskih otvora izvode se od eloksiраног aluminija
- . obrada unutarnjih zidova jest betonska površina bojena bijelim disperznom bojom
- . vanjski fasadni zidovi mogući u izvedbi glatkog betona bojenog fasadnim bojama ili kao prani kulir
- . tlocrtevine dimenzije (vanjske mjere): 230 x 150 cm
- . visina (vanjske mjere): 253 cm od čega se 90 cm (temeljna armiranobetonska kada) ukupa u tlo
- . ukupna masa trafostanice bez ugrađene opreme: cca 5375 kg.

ARMIRANOBETONSKE MONTAŽNE TRANSFORMATORSKE STANICE

Tip: TS KTS 12 (24) - 630 (1000)



TS KTS 12 (24) - 630 (1000)

Namjena

za transformaciju i razdoblju električne energije prvenstveno kod napajanja naselja, industrijskih postrojenja gradilišta, sportskih objekata i sli.

- . projektirana i izrađena prema zahtjevu kupca u skladu s tehničkim propisima i normama država u koje se isporučuju
- . predviđena za ugradnju na mjestu postave kao kompaktna cjelina i trajne je namjene
- . postava moguća na svim mjestima gdje postoje odgovarajući pristupni put i teren minimalne nosivosti od 50 kN/m²
- . predviđena za smještaj jednog transformatora do 1000 kVA i srednje naponskog bloka sa odvojenim pristupima (ulazima)

TEHNIČKI PODACI

- . temelj trafostanice izведен kao kompaktna armiranobetonska kada od vodonepropusnog betona MB C 25/30
- . kućište trafostanice izrađena je od tvornički proizvedenog visokovrijednog vodonepropusnog betona marke MB C 25/30
- . vodonepropusno uvođenje kablova; uvodnice tip „HAUF“ od visokovrijednog polikarbonata 11 Ø 15 vrata i fiksne rebrnice ventilacijskih otvora izvode se od eloksiранog aluminija
- . obrada unutarnjih zidova jest betonska površina bojena bijelim disperznom bojom
- . vanjski fasadni zidovi mogući u izvedbi glatkog betona bojenog fasadnim bojama ili kao prani kulir
- . tlocrtevine dimenzije (vanjske mjere): 418 x 214 cm
- . visina (vanjske mjere): 361 cm od čega se 90 cm (temeljna armiranobetonska kada) ukupa u tlo.

Detaljni podaci na zahtjev

Detaljni podaci na zahtjev



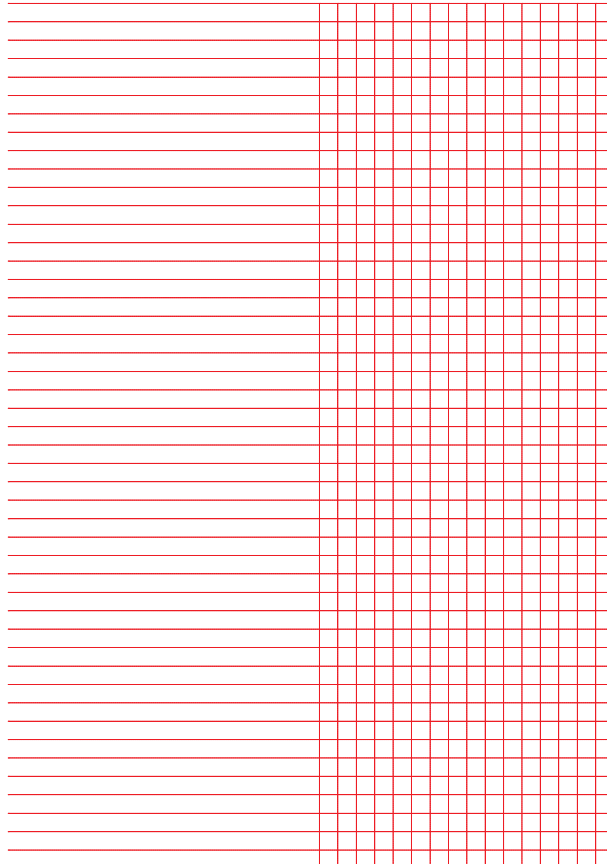
sigurna linija susreta



sigurna linija susreta



BILJEŠKE



16

Tvrtka **Zagorje - Tehnobeton d.d.**
smještena je u Varazdinu, Republika Hrvatska.

Jedna od djelatnosti tvrtke je proizvodnja centrifugiranih armirano betonskih stupova koji se koriste kod niski i srednje volataznih distribucijskih mreža.

Ti se stupovi također mogu koristiti za javnu rasvjetu, nadzemne telekomunikacijske mreže i elektrifikaciju željeznica. Posebno dizajnirani betonski dodaci mogu biti nadodani na stupove ili mogu imati ulogu nosača većeg broja nadzemnih kablova ili pak mogu biti nosači polova montiranih trafostanica kapaciteta do 250 kV.

Tvrtka ujedno proizvodi i predgotovljene betonske elemente koji se koriste u sektoru graditeljstva i energetike; kao što su betonska kućišta trafostanica.

U tvornici se godišnje proizvede 25.000 stupova različitih veličina.

Tehničke karakteristike svih proizvoda odgovaraju regulama i normama postavljenima od strane klijenta.

Sustav upravljanja tvrtke u skladu je sa certifikatom
EN ISO 9001:2008 i EN ISO 14001:2004



sigurna linija susreta

KONTAKT



ZAGORJE - TEHNOBETON d.d.

Pavleka Miškine 49
42000 Varazdin
Hrvatska

T 042 404 404

F 042 350 693

E tehnobeton@gpzagorje.hr

W www.gpzagorje.hr



sigurna linija susreta

ARMIRANOBETONSKE MONTAŽNE TRANSFORMATORSKE STANICE