



KATALOG PROIZVODA

SILOSNE OPREME

AGRO-PROMET d.o.o.
21220 BEČEJ, Dositejeva 8
Tel.: +381 21/6913-240
Fax: +381 21/6913-076
E-mail: office@agropromet.co.rs
Web: www.agropromet.co.rs



NAZIV: Pogonska glava transportera

OZNAKA: Pogonska HLT-120

OPIS DELA:

Pogonska glava je sklopni element lančastog transportera.

Sastoji se od: bokova,dna,poklopca,izlaza,ram sa poklopcem,viziri,osovina sa zvezdom,nosačem pogona,ukrućenje,čelo i četke za brisanje lana.

Bočni deo gde se vari nosač pogona je ojačan.Izvedba pogona može biti leva ili desna.Jačine pogona su 2.2kW;4kW;5.5kW;7.5kW;11kW

Pogonska glava ima izvedbu i sa prigušnom klapnom.Uglavnom se ta izvedba koristi kod usipnih koševa.

DIMENZIJE: Dužina 1500mm

Visina 460mm

Širina 430mm

Težina: 200 kg



SLIKA 1



SLIKA 2

NAZIV: Segment (korito) lančastog transporterja

DUŽINE SEGMENTA: Segment od 1m;

Segment od 1,5m

Segment od 2m

Segment od 3m

OPIS DELA:

Bokovi segmenti su izrađeni od TVL=4mm čelik S.355

Dno je izrađeno od TVL=6mm čelik S.355

Poklopac je izrađen od pocinkovanog lima ≠2mm

Spoj dna je izrađen od TVL=4mm čelik S.355

Bokovi, dno i sastav dna su zaštićeni od korozije toplim cinkovanjem.

U gornjoj zoni segmenta se nalaze vodilice lanca. One su postavljene na međusobnom razmaku od 1m. Vodilica se sastoji od čelične osovine i od vodećeg točka koja je izrađena od poliamida.

Segmenti se sklapaju zavrtnjima M10x30.

DIMENZIJE: Visina 460mm

Širina 430mm

Dužine 1m;1,5m;2m;3m

TEŽINA: Korito 1m 70kg

Korito 1,5m 105kg

Korito 2m 140kg

Korito 3m 210kg



NAZIV: Zatezna glava transportera

OZNAKA: Zatezna HLT-120

OPIS DELA:

Zatezna glava je skloplni element lančastog transportera. Sastoji se od korita, zateznog dela i zatezne osovine sa podvodnim kolom.

Elementi korita zatezne glave su zaštićeni od korozije toplim cinkovanjem. Poklopac je izrađen od pocinkovanog lima.

Zatezna osovina se oslanja na dva ležaja UCFI 212.

Na gornjem delu se nalazi ram sa poklopcom.

DIMENZIJE: Dužina 1500mm

Visina 460mm

Širina 430mm

Težina: 185 kg



NAZIV: Zatezna glava transportera sa mehanizmom upravljanje kliznim zasunima

OZNAKA: Zatezna HLT-120RZ

OPIS DELA:

Zatezna glava je sklopljeni element lančastog transportera. Sastoje se od korita, zateznog dela i zatezne osovine sa podvodnim kolom.

Elementi korita zatezne glave su zaštićeni od korozije toplim cinkovanjem. Poklopac je izrađen od pocinkovanog lima.

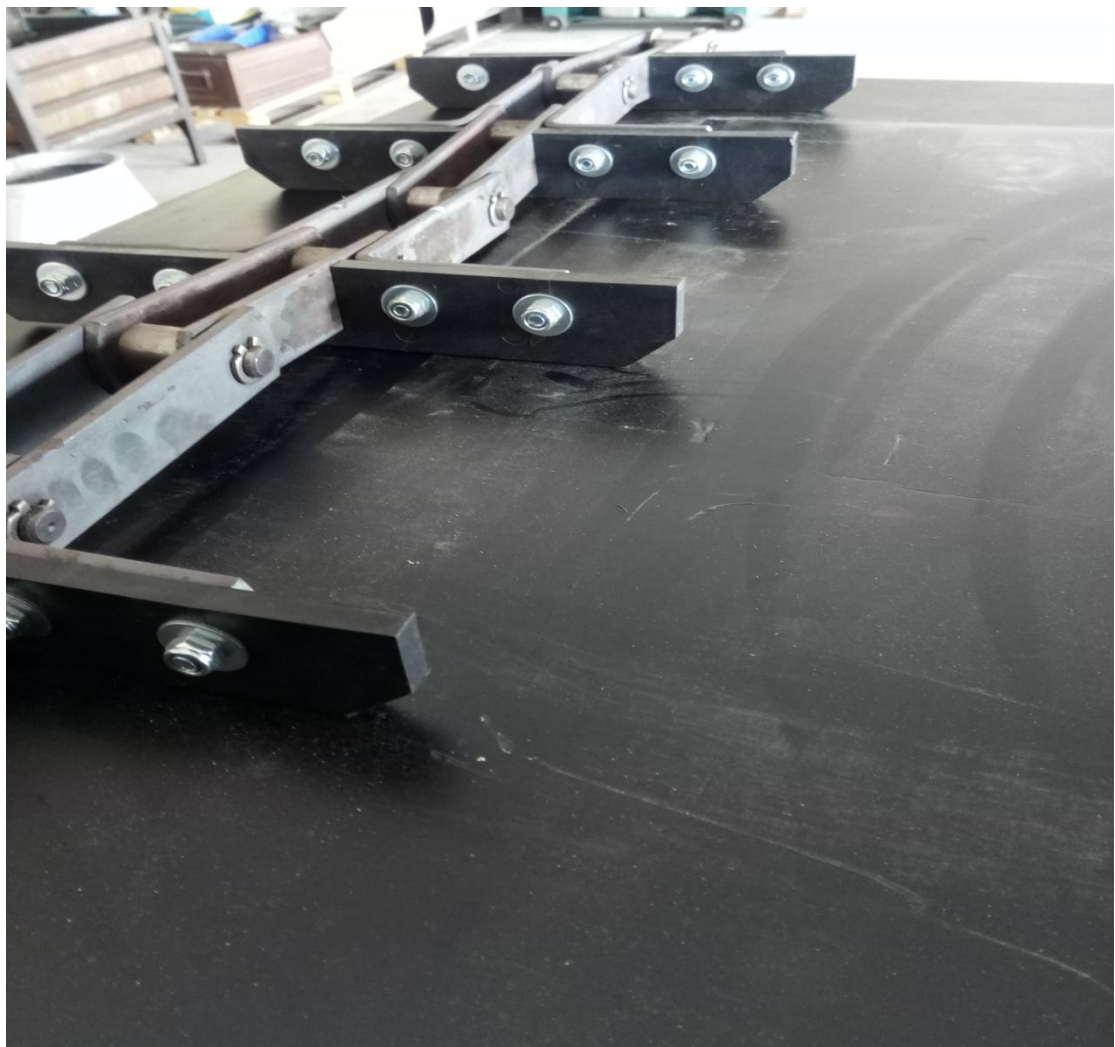
Zatezna osovina se oslanja na dva ležaja UCFI 212.

DIMENZIJE: Dužina 1500mm

Visina 460mm

Širina 430mm

Težina: 185 kg



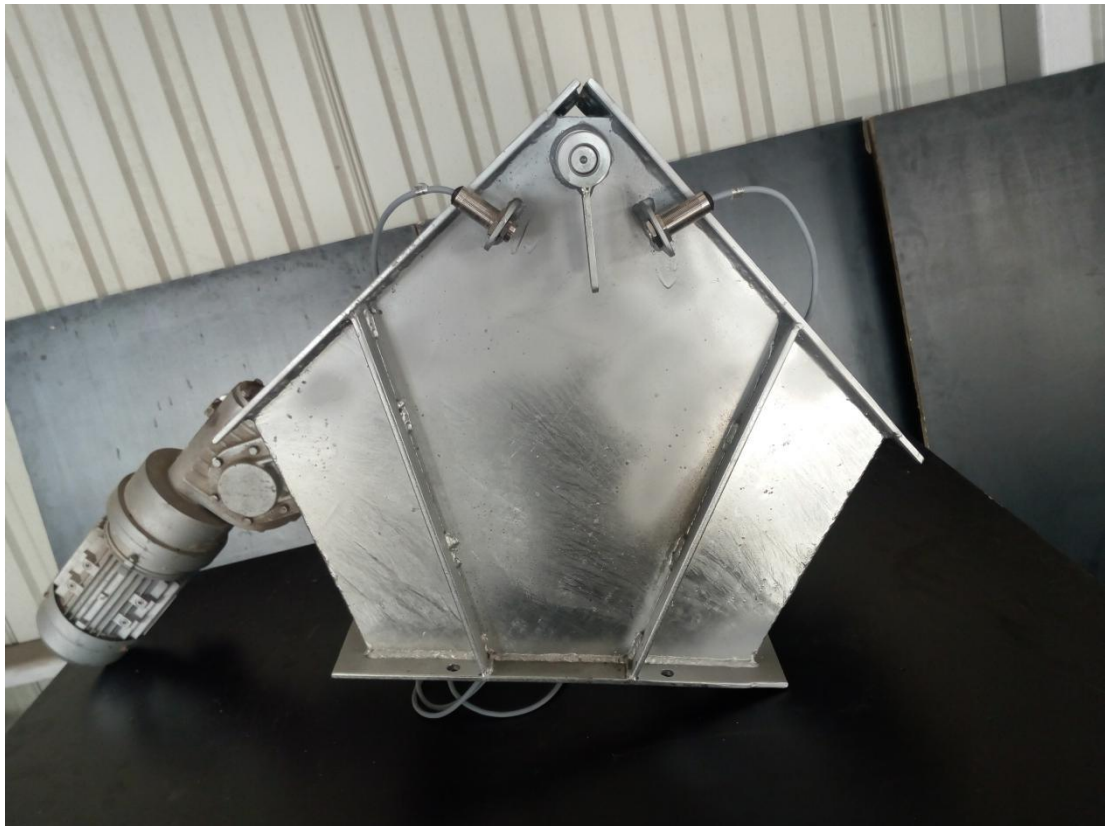
NAZIV: transportni lanac

OZNAKA: L-AP350

OPIS DELA: Transportni lanac je valjkasti galov lanac izrađen od Poboljšanog pljosnatog čelika (6x40), spojnice su savijane sa rupama za lopatice. Čaure i osovinice izrađene od kvalitetnog čelika i cementirane nakon toga brušene radi nesmetanog savijanja segmenata. Lopatice su izrađene od poliamida postavljaju se na lanac sa 4 zavrtnja M8.

Lanac se isporučuje u koturu dužine 7.5m

TEŽINA:65kg



SLIKA 1



SLIKA 2

NAZIV: Simetrična dvokraka preklopka

OZNAKA: SDK-350R i SDK-350Me

OPIS DELA:Dvokraka preklopka se koristi za usmeravanje robe u transportnom putu.

Izrađena je od TVL \neq 4mm čelika S.355.Usmerivač(jezik) je izrađen od hardoxa (XAR 450) \neq 6mm.Preklopka je zaštićena od korozije toplim cinkovanjem.

Preklopka se izrađuje na elektromotorni pogon(ADK-350Me) ili

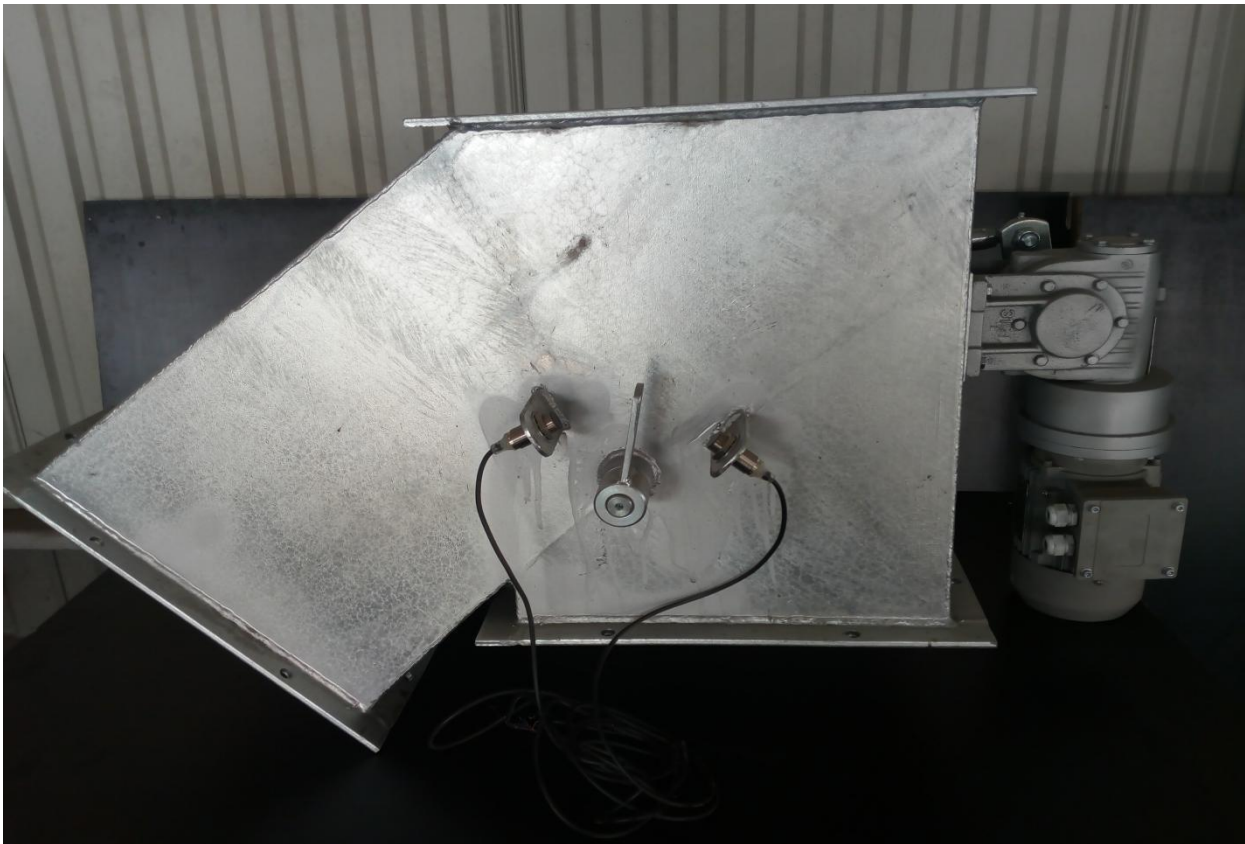
Ručni pogon (ADK-350R).Motor snage 0,37kW pokreće mehanizam za prebacivanje jezika iz jednog u drugi položaj.Poluga ima na sebi 2 opruge koje kompenzuju prekomernu silu u slučaju da se nešto zaglavi u preklopci I time se sprečava mehaničko oštećenje mehanizma.(slika 2).

Sa druge strane preklopke se nalaze senzori položaja 2 kom.(slika 1)

Preklopka se može ušrafiti na transporter ili na izlaz transportera sa vijcima M10 bez dodatnih prelaznih komada.Simetrična dvokraka preklopka ima 1 ulaz i 2 izlaza po 45%

Dimenzije preklopke su vidljive na mernoj skici.

TEŽINA:44kg



SLIKA 1



SLIKA 2

NAZIV: Dvokraka asimetrična preklopka

OZNAKA: ADK-350R i ADK-350Me

OPIS: Dvokraka preklopka se koristi za usmeravanje robe u transportnom putu.

Izrađena je od TVL #4mm čelika S.355. Usmerivač(jezik) je izrađen od hardoxa (XAR 450) #6mm. Preklopka je zaštićena od korozije toplim cinkovanjem.

Preklopka se izrađuje na elektromotorni pogon(ADK-350Me) ili

Ručni pogon (ADK-350R). Motor snage 0,37kW pokreće mehanizam za

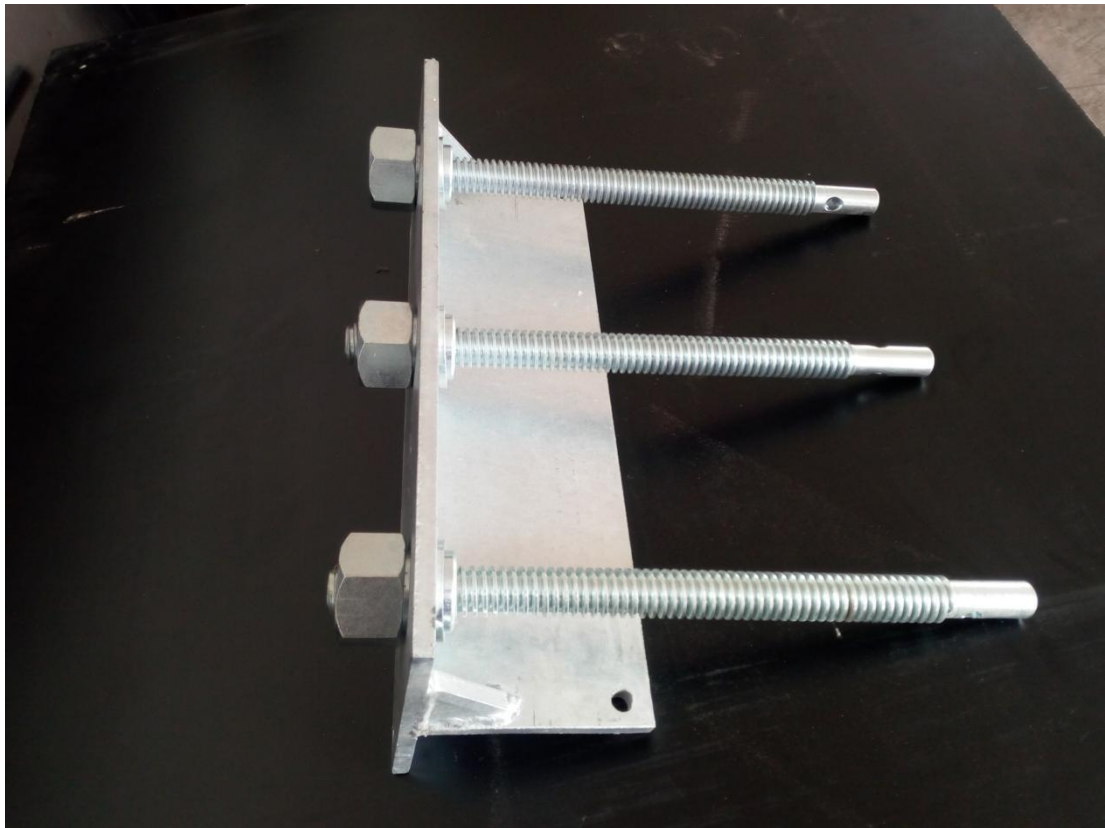
prebacivanje jezika iz jednog u drugi položaj. Poluga ima na sebi 2 opruge koje kompenzuju prekomernu silu u slučaju da se nešto zaglavi u preklopci I time se sprečava mehaničko oštećenje mehanizma.(slika 2).

Sa druge strane preklopke se nalaze senzori položaja 2 kom.(slika 1)

Preklopka se može ušrafiti na transporter ili na izlaz transportera sa vijcima M10 bez dodatnih prelaznih komada. Asimetrična dvokraka preklopka ima 1 ulaz i 1 izlaz po 45% i jedan izlaz po 180%.

Dimenzije preklopke su vidljive na mernoj skici.

Težina:41kg



NAZIV: Nosač sa mehanizmom za otvaranje i zatvaranje kliznih zasuna

OZNAKA: ZKz-AP3

OPIS DELA:

Nosač sa mehanizmom se montira na zateznu glavu. Nosač je irađen od čelika, zaštićen od korozije toplim cinkovanjem. Navojna vretena i matice su izrađene od kvalitetnog čelika i zaštićene od korozije cinkovanjem. Mehanizam služi za otvaranje i zatvaranje kliznih zasuna tj. za regulaciju protoka robe.

Težina: 9,5kg



NAZIV: Klizni zasun(šiber zatvarač)

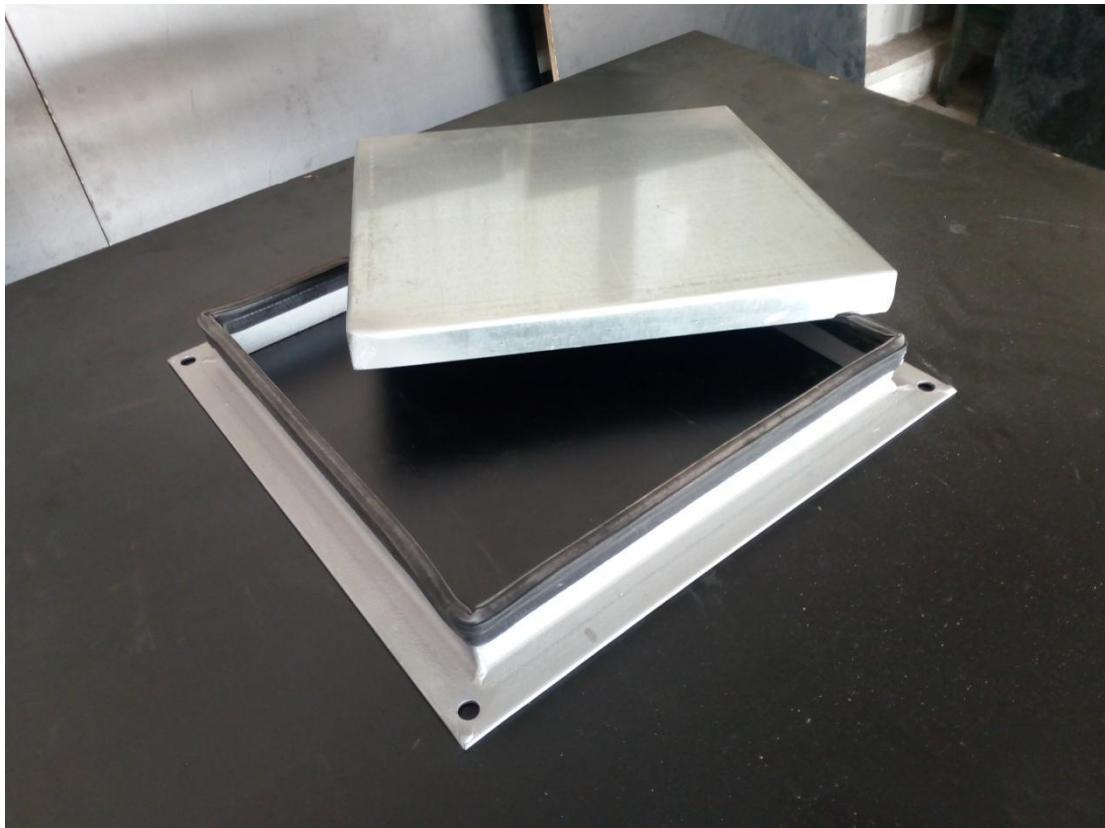
OZNAKA: RZ-120,MeZ-120

OPIS DELA:

Klizni zasun služi za otvaranje i zatvaranje protoka robe.Uglavnom se koriste na izlazima ic ćelija ali po potrebi može i na druga mesta.

Klizni zasun sastoji se iz osnove,kliznog jezika,usipnog dela i mehanizma za otvaranje i zatvaranje.Jezik zasuna je izrađen od manganskog čelika #6m.Usipni deo je izrađen od čelika S.355 #4mm.Ostali elementi su od konstrukcionog čelika.Svi elementi su zaštićeni od korozije cinkovanjem.

TEŽINA:35kg



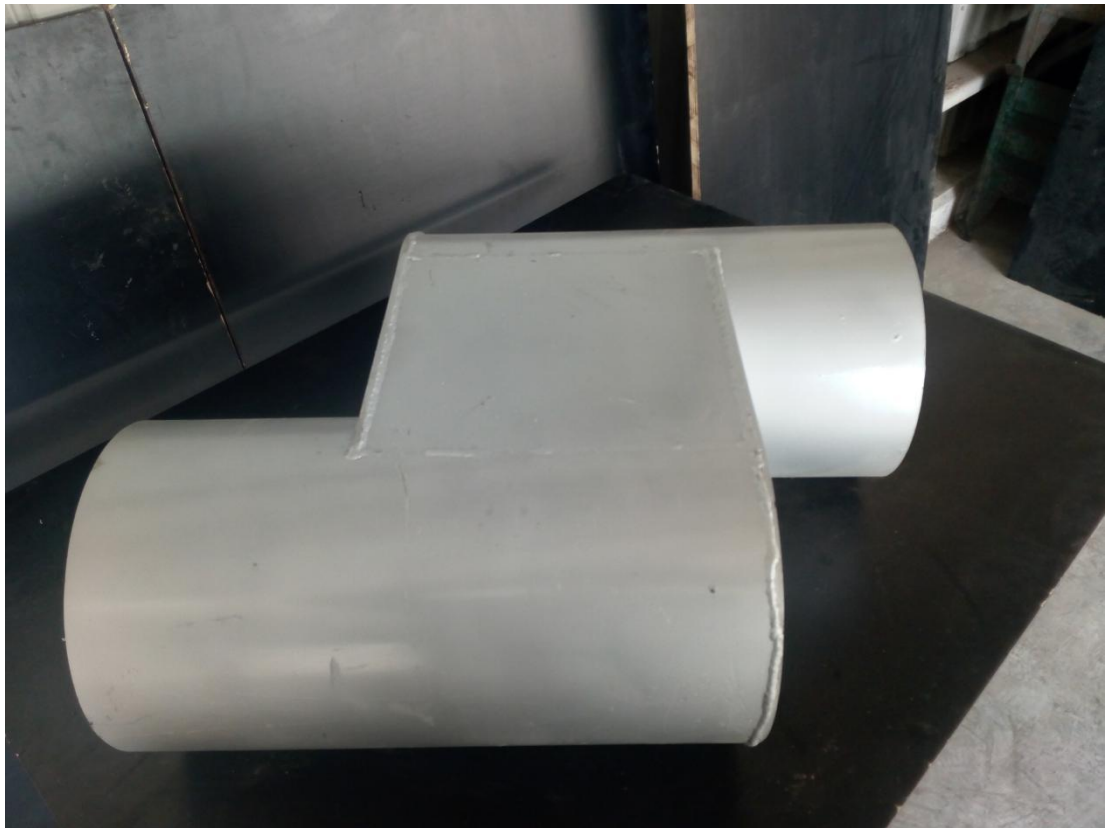
NAZIV: Ram sa poklopcem(vizir)

OZNAKA: V-35/35

OPIS DELA:

Ram sa poklopcem(vizir) izrađen od L profila,na obodu ima zaptivnu gumu i poklopac izrađen od pocinkovanog lima \neq 2mm.Ram je zaštićen od korozije cinkovanjem.Ram se montira na transporter sa 4 zavrtinja M10.Pogodan je za vizuelnu proveru protoka robe i po potrebi za ubacivanje robe kroz otvor.

TEŽINA:4,8kg



NAZIV: Ublaživač robe

OZNAKA: UB-AP273

OPIS DELA:

Ublaživač robe se koristi za usporavanje robe da bi se smanjilo trenje između robe i gravitacionih cevi, samim tim produžavamo vek trajanja cevovoda. Predlaže se ugradnja ublaživača gde dužina gravitacionih cevi prelazi 3m. Ublaživač je izrađen od cevi Ø273x6, oplata je od čeličnog lima #6 S.355. Zaštićen je od korozije farbanjem.

TEŽINA:40kg



NAZIV: Obujmica (nosač) cevi Ø273

OZNAKA: OB-AP273

OPIS DELA:

Obujmica (nosač) cevi sastoji se iz dva polukruga koji se spajaju sa 8 zavrtnja M10x20. Izrađena je od TVL ≠4mm. Zaštićen od korozije farbanjem.

TEŽINA:6.5kg



NAZIV: Ugaoni segment Ø273/15°

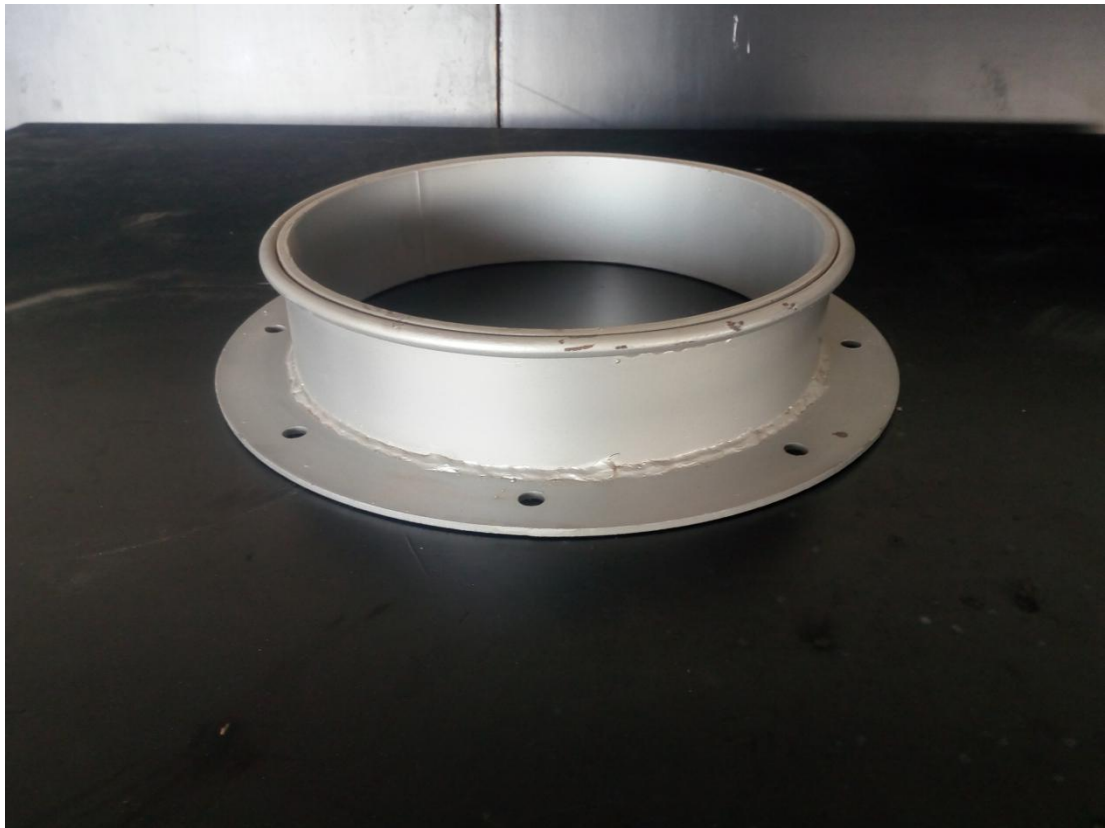
OZNAKA: US-273/15

OPIS DELA:

Ugaoni segment je izrađen od cevi Ø273x6. Ugao segmenta je 15°

Na obe ivice segmenta zavarena je armatura Ø8(P-AP8-273) koja služi za spajanje sa šelnom. Segment je zaštićen od korozije toplim cinkovanjem.

TEŽINA:3,5kg



NAZIV: Prelazni komad obujmica - šelna

OZNAKA: PRŠ-AP273

OPIS DELA:

Prelazni komad je izrađen od cevi Ø273x6 i od TVL ≠4mm. Zaštićen od korozije toplim cinkovanjem. Služi za spajanje gravitacionih cevi sa mašinama (kružni razdelnici, selektori itd.) Sa jedne strane se spaja zavrtnjima M10 a sa druge strane sa šelnom Š-AP273

TEŽINA: 4,5kg



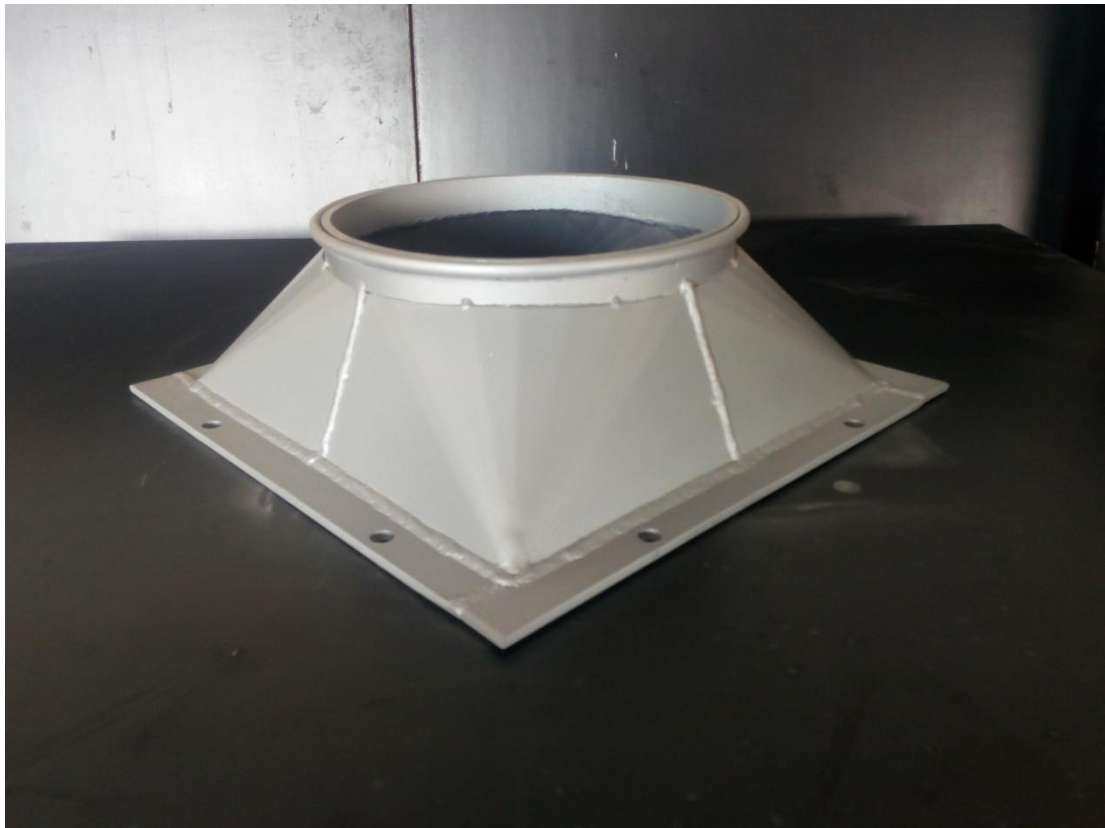
NAZIV: Šelna Ø273

OZNAKA: Š-AP273

OPIS DELA:

Šelna služi za spajanje gravitacionih cevi međusobno, sa ugaonim segmentima i prelaznim komadima. Isporučuje se sa zavrtnjem M10x80 i samokočivom navrtkom. Šelna je zaštićena od korozije galvanizovanim cinkovanjem. Izrađena je od čeličnog lima \neq 2mm.

TEŽINA: 0,5kg



NAZIV: Prelazni komad "kvadrat-krug 150"

OZNAKA:KVK 350-273/150

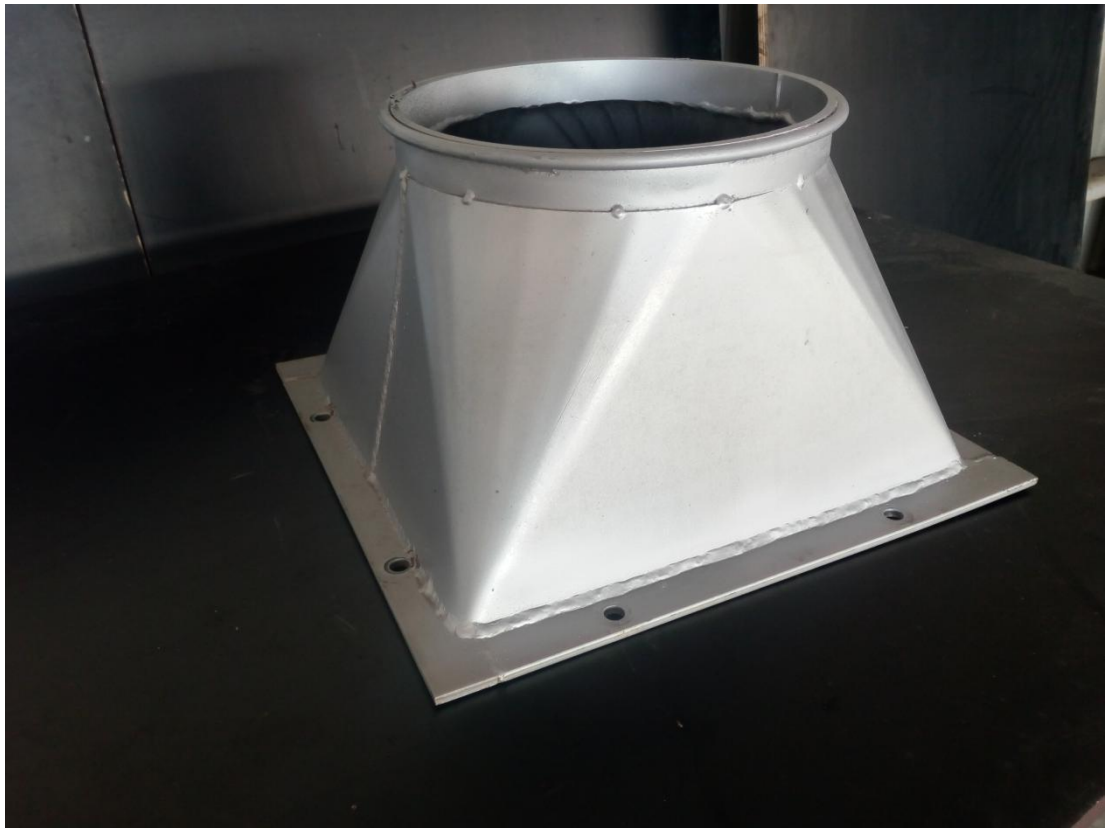
OPIS DELA:

Prelazni komad je izrađen od čelika S.355 #4.Zaštićen od korozije toplim cinkovanjem

Dimenzije :Kvadrat 350mm x 350mm,prečnik Ø273,visina 150mm

Kvadratni deo se spaja zavrtnjima M10 a okrugli deo se spaja pomoću šelne
Namenjen je za montažu u transportom putu robe za spajanje gravitacionih cevi sa
preklopkama ,transporterima ili drugih mašina

TEŽINA:8,5kg



NAZIV: Prelazni komad "kvadrat-krug 250"

OZNAKA:KVK 350-273/250

OPIS DELA:

Prelazni komad je izrađen od čelika S.355 #4.Zaštićen od korozije toplim cinkovanjem

Dimenzije :Kvadrat 350mm x 350mm,prečnik Ø273,visina 250mm

Kvadratni deo se spaja zavrtnjima M10 a okrugli deo se spaja pomoću šelne
Namenjen je za montažu u transportom putu robe za spajanje gravitacionih cevi sa
preklopkama ,transporterima ili drugih mašina

TEŽINA:11,5kg



NAZIV: Prsten Ø8 za cev Ø273

OZNAKA: PR-8/273

OPIS DELA: Prsten je izrađen od vučene armature Ø8. Vari se na cevi koje želimo da spojimo šelnama sa drugim cevima i elemenitima

Težina: 0,35kg



NAZIV: Poklopac vazdušnog kanala

OZNAKA:PVK-160/665

OPIS DELA:Poklopac vazdušnog kanala je izrađen od pocinkovanog lima #2mm, otvori za protok vazduha su urađeni tako da nesmetano može proticati potrebna količina vazduha a nemože da upada kroz njih zrno u vazdušne kanale.(testirano je na uljanoj repici).Poklopci se nižu jedan u drugi sa preklapanjem tako da nema curenja robe.

TEŽINA:2,8kg



NAZIV: Poklopac redlerskog kanala

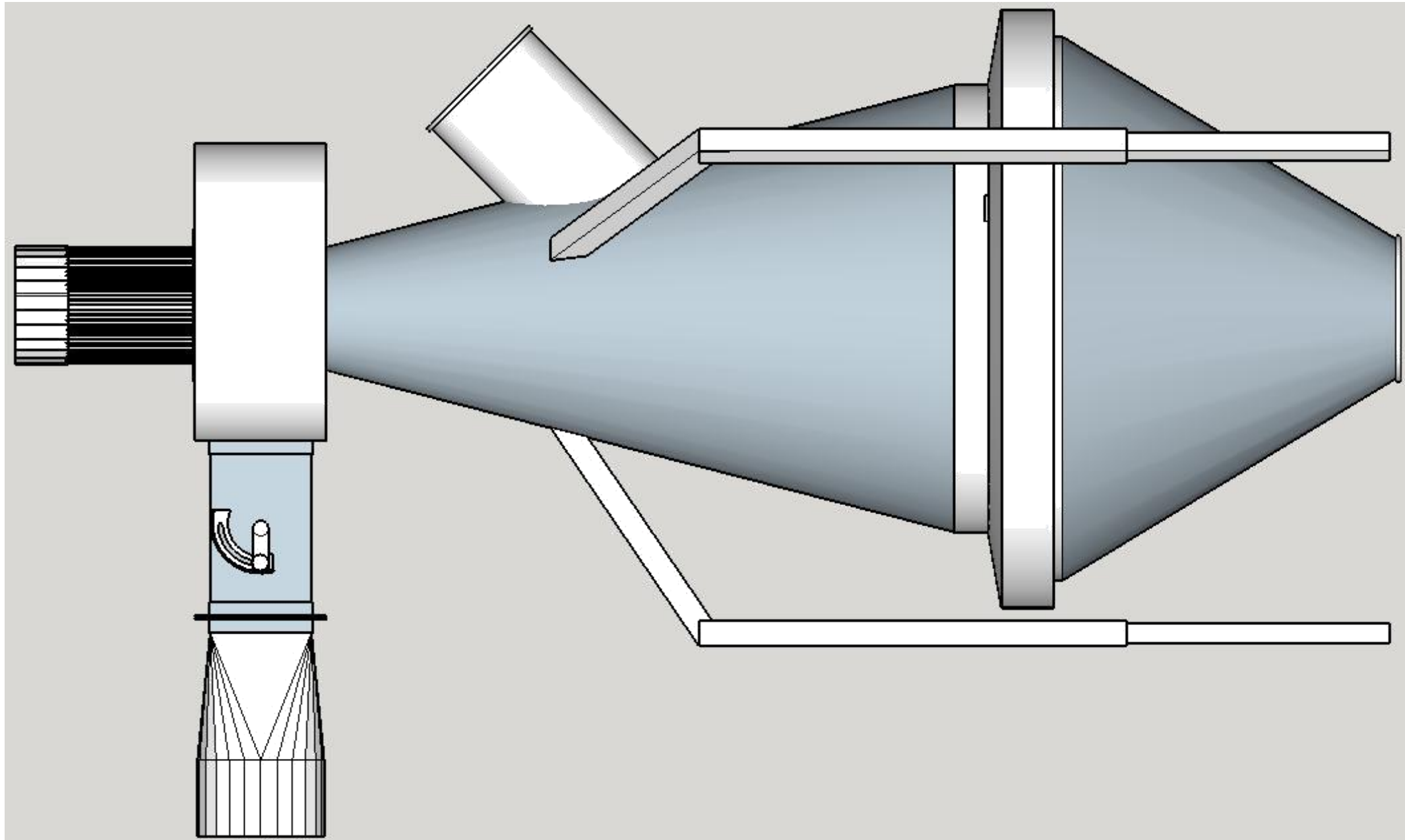
OZNAKA: PRK-980

OPIS DELA:

Poklopac je izrađen od TVL#6mm. Sa donje strane je ojačan sa 2 UNP 35. Poklopac sa jedne strane ima zub u koji naleže drugi poklopac i tako se nižu jedan za drugim do potrebne dužine. Nizanjem poklopca jedan u drugi se sprečava curenje robe u redlerski kanal. Poklopac redlerskog kanala je zaštićen farbanjem.

Dimenzije poklopca su: Širina 980mm; dužina 450m; visina 45mm

TEŽINA:30kg



VAKUMSKI SELEKTOR ZA ŽITARICE VS/AP-120

KOLIČINA VAZDUHA NA IZLAZU KADA JE KLAPNA OTVORENA 5 KUBIKA/h
SA PROTКОM OD 60 t/h izvlači 1/3 zrna kukuruza
SA PROTКОM OD 120 t/h izvlači 1/5 zrna kukuruza

UKUPNA VISINA 2800mm UKUPNA ŠIRINA 1400mm
TEŽINA SA ELEKTROMOTOROM 312kg
POGON 3F ELEKTROMOTOR 7,5KW 2880 O/min