



## Система дренажная ПЭ



# СИСТЕМА ДРЕНАЖНАЯ ИЗ ПЕ

## Предназначение

Дренажные трубы из полиэтилена HDPE, изготовленные InstalPlast Łask, предназначаются для осушения подземных конструктивных элементов строительных объектов, путей инсталляционных проводов в земле и мелиорации почвы.

Наиболее часто дренажные трубы укладываются в виде повязки вокруг здания, защищая таким образом его подземные стены от напора почвенной воды, а в результате этого – от влажности подвалов. Осадочная вода очень быстро просачивается через такую почву, как гравий или песок. Однако, натолкнувшись на преграду в виде слабо проницаемых слоёв, например, глины или ила, она наплывает в направлении здания, воздействуя гидростатическим нажимом на стены подвалов. Задачей дренажных труб является отвод нагромождённой воды.

Повязка должна начинаться в самом высоком пункте дренажа, на уровне фундаментной лавы, а затем размещаться со склоном 0,5%. Дренажная труба предохраняется от занесения илом слоя гравия (фракция 16), одинаково – как вверх – так и вниз. По окружности трубы и по всей длине выполняется прободрение, разрешающее на перехватывание воды. Это продольные отверстия, размещённые в рядах по окружности трубы - наперемен, в каждом втором желобке. Собранная таким образом вода отводится в места попадания, т.е. реки, канализацию, мелиорационные каналы и т.п.

С целью предотвращения закупорки отверстий в трубе илом применяются дренажные трубы в обшивке из синтетического фильтрующего волокна.

Другим заданием дренажных труб InstalPlast Łask является осушение участка, несмотря на его постройки. Это так называемый осушивающий дренаж, размещаемый по мере надобности на территории участка.

## Ассортимент

Дренажные трубы InstalPlast Łask производятся из полиэтилена значительной плотности (HDPE) в номинальных размерах DN50, DN80 и DN110. Доступны также трубы без обшивки или обёрнутые в процессе производства полипропиленовым волокном. Обёрнутые трубы имеют длину 50 м. Каждая бухта оканчивается соединительной муфтой.

В состав системы входят также фитинги :

- колена DN110, DN80, Dn50;
- тройники DN110, DN80, Dn50;
- редукционные тройники DN110/50, DN110/80, DN80/50;
- редукции DN110/80, DN80/50;
- ревизионные и сборные дренажные колодцы;
- телескопические впазы.

## Техническое утверждение

AT-15-7677/2010 - выданное ITB





# СИСТЕМА ДРЕНАЖНАЯ ИЗ ПЭ



труба дренажная из ПЭ

диаметр DN/d	размер впускных отверстий [mm]	упаковка [ М. ]
50/38	2 x 8	50
80/64	2 x 8	50
110/92	2 x 8	50



труба дренажная в изоляции  
(геотекстильный материал)



тройник 90°

диаметр DN
50/50
80/80
110/110



тройник переходной 90°

диаметр DN
80/50
110/50
110/80



муфта  
соединительная

диаметр DN
50
80
110



муфта переходная

DIAMETER DN
80/50
110/50
110/80



дно, крышка колодца

диаметр DN
315
425



манжета резиновая  
для трубы гофрированной



диаметр DN
315

телескоп d=315 h=0,7 м



название продукта

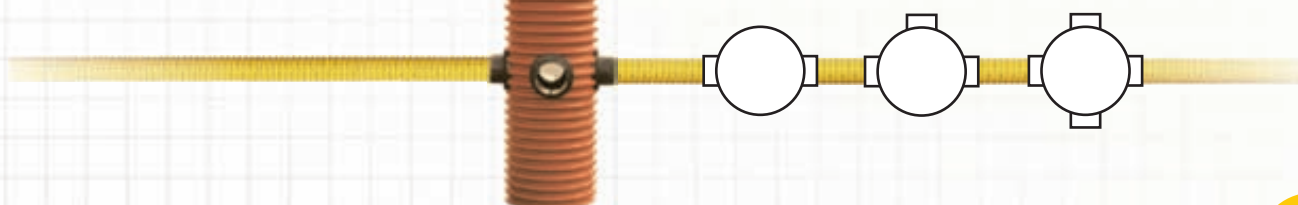
D 315 - 1,5 t
D 315 - 12,5 t
D 315 - 40 t

колодец дренажный H=1,5 м



название продукта

колодец проходной 110/110
колодец с долётом 110/110/110
колодец с долётом 110/110/110/110



---

InstalPlast Łask Sp. z o.o.  
ul. Żeromskiego 66  
98-100 Łask  
tel. +48 (43) 675 80 86  
fax +48 (43) 675 80 86 wew. 210  
www.instalplast.pl  
e-mail: marketing@instalplast.pl  
POLAND

---



Распределитель

---

---