



[dehna.ru](http://dehna.ru)

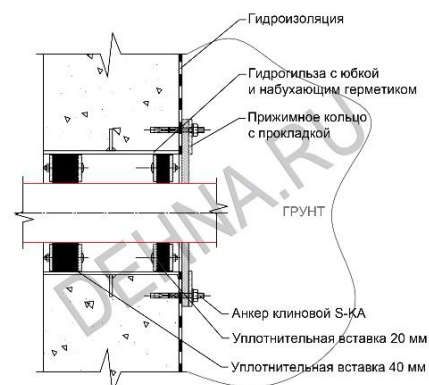
[info@dehna.ru](mailto:info@dehna.ru)

ООО «РАДОКО»  
Москва  
+7 499 653 88 46  
Санкт-Петербург  
+7 812 504 88 49

Гидрогильза DEHNA® (Дехна) тип НМ производится под заказ. Предназначена для формирования отверстия в ж/б конструкции и последующего монтажа труб и кабелей, герметизации мест ввода/вывода инженерных коммуникаций (труб, кабелей, канализации, водопровода, теплотрассы) заглубленных частей зданий.

Гидрогильза устанавливается в опалубку перед бетонированием элементов сооружения. Гидрогильза - универсальное решение, ее установка позволяет отложить задачу по подбору необходимых диаметров труб и кабелей на более позднее время, чем бетонирование конструкций - достаточно забетонировать гидрогильзу. Гидрогильза производится из металлических (нержавеяка, черный металл) труб заводского исполнения, с учетом конкретных диаметров труб, кабелей и их количества, монтируемых внутри гидрогильзы. Гидрогильза только совместно с уплотнительными вставками тип **УВС**, **УВП**, **УВН**, **УВЗ** обеспечит надежную и качественную герметизацию мест ввода/вывода инженерных коммуникаций и уберезет от дорогостоящего ремонта протечек на всем сроке эксплуатации сооружения.

### Гидрогильза тип НМ (напорная металлическая)



Типовое исполнение изделия.

#### Наименование/расшифровка:

Например, гидрогильза НМ-160/350

НП-напорная металлическая;

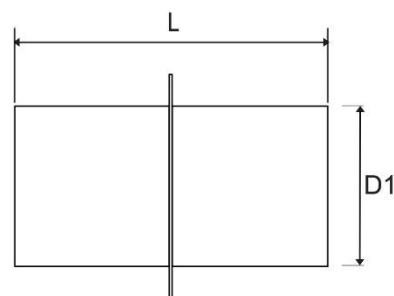
160 мм - внешний диаметр гидрогильзы (D1), внутренний диаметр гидрогильзы уточнять при заказе;

350 мм – длина гидрогильзы (L), равна толщине ж/б элемента, в которое монтируется гидрогильза (стена, перекрытие).

#### Геометрические размеры:

Под заказ, изделие выполняется любого диаметра. При заказе важно учитывать, что:

- внешний диаметр изделия (D1). Внутренний диаметр гидрогильзы зависит от толщины стенок гидрогильзы. Типовая толщина стенки – 2,3,4,5 мм (уточнять при заказе);
- внутренний диаметр изделия (D2) – равен внешнему диаметру монтируемой уплотнительной вставки тип **УВС**, **УВП**, **УВН** или **УВЗ**;
- допуск от геометрических размеров при изготовлении: +/- 2,5 мм





[dehna.ru](http://dehna.ru)

[info@dehna.ru](mailto:info@dehna.ru)

ООО «РАДОКО»

Москва

+7 499 653 88 46

Санкт-Петербург

+7 812 504 88 49

### Материал изготовления и конструктивные элементы:

- тело гидрогильзы: стандартные заводские трубы металлические (нержавеяка или черный металл) заводского диаметра (ГОСТ 10704-91, ГОСТ 8732-72, EN 10217-7);
- внешний пояс гидрогильзы: металлическое кольцо из нержавеющей стали марки AISI 430 (по запросу возможно использование AISI 304) или черного металла, приварена к телу гидрогильзы.
- гидрогильзы из черного металла подвергаются механической обработке и покрываются спецсоставом.

По согласованию с Заказчиком возможно изменение типов материала и конструктивных элементов изделия.

### Эксплуатационные характеристики:

Согласно ГОСТ 10704-91, ГОСТ 8732-72, EN 10217-7 на трубы.

Обязательно ознакомиться с рекомендациями по монтажу изделия.

Срок производства: от 2 (двух) рабочих дней после согласования **заявки**.

*Актуальные на сегодняшний день цены и сроки производства просим уточнять по почте: [info@dehna.ru](mailto:info@dehna.ru)*

*Форма заявки размещена на сайте: [www.dehna.ru](http://www.dehna.ru)*

### Сферы применения.

Гидрогильзы тип НМ, как и тип НП, совместно с уплотнительными вставками **УВС, УВР, УВН, УВЗ** применяются для герметизации любого типа электрического кабеля при вводе в здание, для герметизации гофрированных труб, металлических труб, труб из ПВХ, полиэтилена, ТПЕ, газовых труб, для герметизации вводов и выводов в резервуары, кессоны, колодцы, бассейны, очистные сооружения, биологические реакторы, хранилища нефтепродуктов, резервуары для питьевой воды, хранилища химически опасных веществ, подвалы, подземные паркинги, объекты ГО, тоннели метро и железнодорожного транспорта, транспортные тоннели, коммуникационные тоннели, спортивные сооружения, частные дома и коттеджи, административные здания, объекты культурного наследия, офисные здания, коммерческая недвижимость, жилые и административные здания, здания и сооружения с повышенными требованиями по сейсмостойкости, ТЭЦ, ГЭС, АЭС, складские комплексы, распределительные станции, производственные помещения.

Гидрогильзы тип НМ, как и тип НП, применяются, как герметизация вводов: герметизация кабельных вводов, герметизация ввода кабеля, герметизация ввода в здание, герметизация вводов коммуникаций, герметизация инженерных вводов, герметизация вводов инженерных коммуникаций, герметизация вводов труб, герметизация проходов при вводе кабелей, герметизация узла ввода, герметизация вводов коммуникаций в здание, герметизация вводов инженерных коммуникаций в здание, герметизация ввода в колодец, герметизация вводов теплосети, герметизация ввода теплосети в здание, герметизация тепловых вводов, герметизация ввода водопровода, герметизация вводов в подвальное помещение, герметизация вводов тепловой сети, герметизация ввода кабеля в здание, герметизация кабельного ввода в здание, герметизация вводов труб в колодец, герметизация подземных вводов, герметизация ввода канализации, герметизация ввода теплотрассы, герметизация ввода труб в здание, герметизация вводов трубопроводов, герметизация вводов газопроводов, герметизация кабельного ввода в здание, герметизация проходов при вводе кабелей, герметизация ввода кабеля в здание.