

产品信息

Hydrocord™ UKP

堵头设计用于临时或永久密封无管道的孔。

它是针对压力和非压力地下水的最佳解决方案。

压缩板由不锈钢制成。

应用

密封剂 Hydrocord™ UKP

塞用于密封和防水建筑围护结构和结构（通常是整体式或预制钢筋混凝土墙和天花板）中的开口，以及在非开挖网络铺设过程中密封箱体（套管）的端部。

密封件的工作原理是在拧紧连接结构的螺栓时，在压力钢板的压缩力的作用下，密封元件（橡胶芯）膨胀。

优点

- 经过验证的防水性能高达 5 bar. ;
- 安装不受环境温度影响;
- 仪器质量控制（扭矩扳手）
- 气体和防水;
- 快速安装;
- 耐用性;
- 可按订单生产任何尺寸和修改;
- 可以针对与油和油产品的接触进行改性（来自耐油和耐汽油橡胶）;
- 可与饮用水接触应用（用食品橡胶改性）;
- 可以对由硅橡胶制成的扩展工作温度范围（从-600C 至+ 2000c）进行修改。

注释

- 钻孔必须用环氧化合物处理；



“防水材料工厂“Hydrocord”有限公司，俄罗斯联邦，叶卡捷琳堡，克雷斯廷斯基街 46 号，办公室 401
电话: +7 (343) 222-73-22

网站: Hydrocord.ru 邮箱: ukp@gydromix.ru



产品网站



注释

- 钻孔必须用环氧化合物处理；

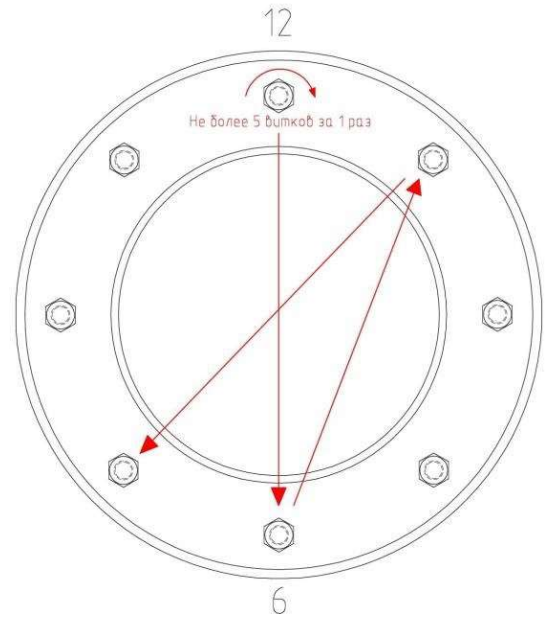
材料

环形空间密封 Hydrocord™ UKP 可由以下材料制成：

1. 三元乙丙橡胶（标准）；
2. 耐油和耐汽油橡胶（可选）；
3. 食品级橡胶（可选）；
4. 高温硅橡胶（可选）；

安装

1. 清理孔（套筒、钻孔、外壳等）和管道；
2. 检查孔径并与密封件直径进行比较；
3. 将密封 Hydrocord™ UKP 塞安装到孔中。
紧固螺栓的螺母必须朝向安装人员。
(建议安装密封件时确保在建筑物运行期间可以接触到紧固螺母)；
4. 使用扭矩扳手，以星形方式拧紧拉紧螺栓（如下图）。
拧紧扭矩必须符合下表。
每个螺栓必须分几遍拧紧，直到达到所需的扭矩，需要分几遍；



螺栓直径	螺栓工具尺寸
M6	10mm
M8	13mm
M10	17mm
M12	19mm

最大拧紧扭矩, Nm		
螺栓直径	标准管	薄壁预保温（波纹）管
M6	5Nm	5Nm
M8	10Nm（对于标准 I CD 和 2K 型）	8Nm（适用于标准 UKP 和 2K 型）
	20Nm（针对 UKP 单个版）	15Nm（适用于个别版本的 UK P）
M10	30Nm	22Nm
M12	36Nm	26Nm



“防水材料工厂“Hydrocord”有限公司，俄罗斯联邦，叶卡捷琳堡，克雷斯廷斯基街 46 号，办公室 401
电话：+7 (343) 222-73-22

网站：Hydrocord.ru 邮箱：ukp@gydromix.ru

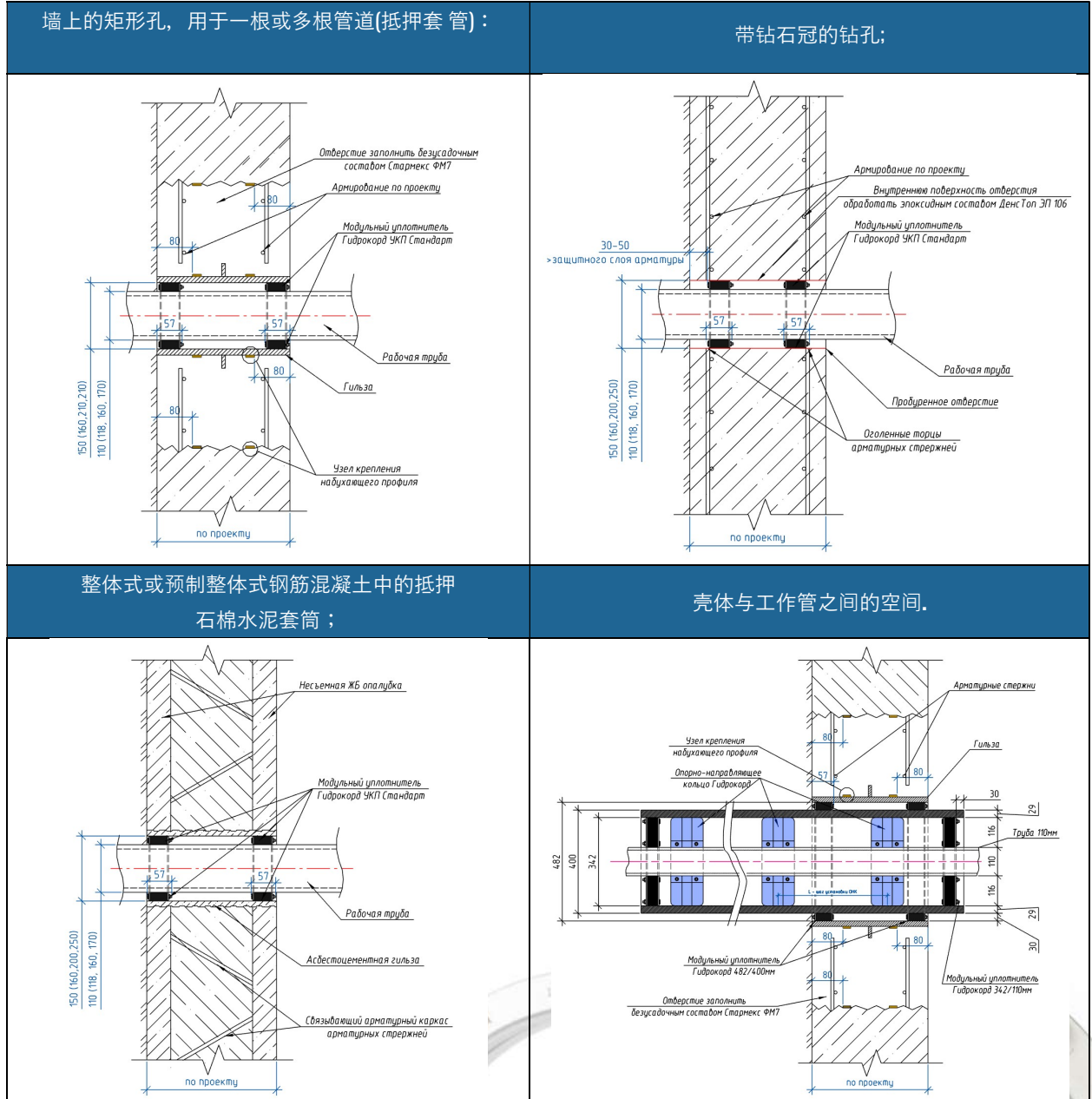


产品网站



技术解决方案选项

环隙密封 Hydrocord™ UKP 可用于多种情况：



根据要求，Hydrocord有限公司的设计部门可以为您的项目开发技术解决方案。

根据您的初始数据，我们的专家将开发一个项目，用于密封具有规范和详细节点的网络渗透。

典型解决方案专辑可以从我们网站“设计师专用”部分的链接下载：



“防水材料工厂“Hydrocord”有限公司，俄罗斯联邦，
叶卡捷琳堡，克雷斯廷斯基街 46 号，办公室 401
电话：+7 (343) 222-73-22

网站：Hydrocord.ru 邮箱：ukp@gydromix.ru



产品网站