



СТУДЕНА ВОДА	
МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ НА ВОДОПРОВОДА	МИНИМАЛНА ДЕБИТНА НА ПОТРЕБИТЕЛИТЕ
ПРИ СВОБОДНО ПРЕМИВАНЕ НА ТРЪБАТА ПРЕЗ НЕОПОРЕНО ПОМЕЩЕНИЕ	4
ПРИ СВОБОДНО ПРЕМИВАНЕ НА ТРЪБАТА ПРЕЗ ОПОРЕНО ПОМЕЩЕНИЕ	9
В ИНСТАЛАЦИОНЕН КАНАЛ БЕЗ ИСПОЛЗВЕН ВОДОПРОВОД ЗА ГОРЕЩА ВОДА ЗА БИГОВИ НАЖДИ	4
В ИНСТАЛАЦИОНЕН КАНАЛ С ИСПОЛЗВЕН ВОДОПРОВОД ЗА ГОРЕЩА ВОДА ЗА БИГОВИ НАЖДИ	13
ВЕРТИКАЛЕН ВОДОПРОВОДЕН КЛОЧ В ИНСТАЛАЦИОННА ШАХТА	4
ВЕРТИКАЛЕН ВОДОПРОВОДЕН КЛОЧ ЖЕЛЕЗО С ВОДА ЗА ГОРЕЩА ВОДА ЗА БИГОВИ НАЖДИ В ИНСТ. ШАХТА	13
ВЪРХОВЕН ВОДОПРОВОД	4

ТОПЛА ВОДА	
НОМИНАЛЕН ДИАМЕТЪР НА ТРЪБИТЕ И АРМАТУРИ	МИНИМАЛНА ДЕБИТНА НА ПОТРЕБИТЕЛИТЕ
до 22	10
От 22 до 35	10
От 35 до 100	10
Ноg 100	50

ТРЪБИ ТОПЛА И СТУДЕНА ВОДА	
ВКСА - SMARTPRESS	
DN15 - Реx Ø20x2,3mm	
DN20 - Реx Ø25x2,8mm	
DN25 - Реx Ø32x3,2mm	
DN32 - Реx Ø40x3,5mm	

ТРЪБИ СТУДЕНА И ТОПЛА ВОДА	
GFR PPR PN16 БДС EN ISO 15874	
Ø20 - GFR PPR PN16 Ø20x2,8mm	
Ø25 - GFR PPR PN16 Ø25x3,5mm	
Ø32 - GFR PPR PN16 Ø32x4,4mm	
Ø40 - GFR PPR PN16 Ø40x5,5mm	
Ø50 - GFR PPR PN16 Ø50x6,6mm	
Ø63 - GFR PPR PN16 Ø63x8,6mm	

ТРЪБИ ТОПЛА ВОДА СТАБИ PPR PN20	
ВКСА - SMARTPRESS	
DN15 - Реx Ø20x2,3mm	
DN20 - СТАБИ PPR PN20 Ø21,8x2,8mm	
DN25 - СТАБИ PPR PN20 Ø23,8x3,6mm	
DN32 - СТАБИ PPR PN20 Ø25,8x4,5mm	
DN40 - СТАБИ PPR PN20 Ø27,8x5,5mm	
DN50 - СТАБИ PPR PN20 Ø29,8x6,6mm	
DN63 - СТАБИ PPR PN20 Ø31,8x8,1mm	

- ВОДОПРОВОД ЗА ПРОТИВОПОЖАРНИ НАЖДИ
  - ПОЦ ТРЪБИ
  - ВОДОПРОВОД ЗА ПРОТИВОПОЖАРНИ НАЖДИ
  - ПОЦ ТРЪБИ
  - СХОТЪРБИЕ
  - БИГОВО-ПИТЕНЕ ВОДОПРОВОД ЗА СТУДЕНА ВОДА
  - РРР ТРЪБИ - ВЕРТИКАЛИ И ЕТАЖНИ РАЗВОДИ
  - РЕХ ТРЪБИ - ПРИ МОНТАЖ В НАСТИЛКА
  - БИГОВО-ПИТЕНЕ ВОДОПРОВОД ЗА ТОПЛА ВОДА
  - РРР ТРЪБИ - ЕТАЖНИ РАЗВОДИ
  - РЕХ ТРЪБИ - ПРИ МОНТАЖ В НАСТИЛКА
  - БИГОВО-ПИТЕНЕ ВОДОПРОВОД ЗА ЦИРКУЛАЦИОННА ВОДА
  - РРР ТРЪБИ
  - ПОЛИПРОПИЛЕНОВИ ТРЪБИ
  - ПОЖАРЕН КРАН Ø2"
  - СК СПИРАТЕЛЕН КРАН
  - СКИ СПИРАТЕЛЕН КРАН С ИЗПРЪЗНИТЕЛ
  - ВСК СПИРАТ. КРАН, МОНТАЖ ВЕРТИКАЛНО
  - ВОД ВЪЗВЪЗ 3 м
  - АБОНАТНИ ВОДОМЕРИ ЗА СТУДЕНА ВОДА С ИМПУЛСНО ОТЧИТАНЕ В ЕТАЖНИ ТАБЛА
  - ТАБЛА ЗА ИМПУЛСНО ОТЧИТАНЕ НА ВОДОМЕРИТЕ
  - КОМПЕНСАТОРИ ЗА ЛИНЕЙНИ РАЗШИРЕНИЯ
  - НЕПОДВИЖНИ ОПОРИ
  - ВВК 1 ВЕРТИКАЛЕН ВОДОПРОВОДЕН КЛОЧ, НОМЕР, PPR ТРЪБИ
  - Сухотр. 2" СХОТЪРБИЕ ПОЦ ТРЪБИ
- ЗАБЕЛЕЖКА:**  
 1. ДА СЕ МОНТИРА ЗАЩИТНО УСТРОЙСТВО СРЕЩУ ОБРАТЕН ПОТОК ПРИ СВЪРЗВАНЕ НА СЪДОМЯЛНА МАШИНА И ПЕРАЛНЯ.

**ОБЕКТ: ЖИЛИЩНА СГРАДА СЪС ЗАНИМАЛНЯ, ФИТНЕС И ГАРАЖИ**  
 УПИ Х-6361 (ПИ 55871.515.6361), кв. 87, кв. Изток, гр. Пловдив

**РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ НА ПАРТЕР**  
 КОТА ±0.00 - ВОДОПРОВОД

ПРОЕКТАНТ	инж. А. БАЧЕВА	СЪБЛАСУВАЛИ	инж. С. ПЕТКОВ
			инж. А. СТОЯНОВ
			инж. В. ВЕЛКОВА
			инж. С. ДУМЧКОВ
ВЪЗЛОЖИТЕЛ	Илевия Резиденс ЕООД	Град	инж. Г. ГЕОРГИЕВ
		Фирма	
		Опн	пл.арх. Я. КАРАКОБЕВ

**ИЗРАБОТНИЧЕСТВО**  
 ИЛРД  
 ИЛРД ЕООД  
 ул. "Майстор Алеко Рилски" 6, МВ  
 тел: 02 426 1414 или: 0887 237 639; 0887 215 099  
 www.ilrd.com e-mail: ilrd@ilrd.com

ДАТА: 2021 ЧИСТ: ВЪЗК: ПЛОЩАД: ТРИСТ:

2021 **Вик** **ТП** **1:50** **2/10**