

ОБЪЕМНЫЙ ПРИЯМОК (ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ ТП)

Объемный приямок (ОП) представляет собой монолитную железобетонную конструкцию, который углубляется в землю и устанавливается на подготовленную фундаментную площадку. Предназначен для ввода кабельных линий, прокладки и подключения кабелей и секционных перемычек. Для доступа в объемный приямок предусмотрена съемная лестница. Снаружи приямки покрыты слоем гидроизоляции. Базовый ОП имеет высоту 1600 мм. Возможно изготовление высотой до 1900 мм.

Высота, мм	1600											
Длина, мм	2000	3000	3500	4000	4500	4700	5000	5500	6000	6500	7000	7500
Вес, т	3,8	4,92	5,49	6,05	6,62	6,86	7,19	7,76	8,32	8,89	9,46	10,72
Высота, мм	1900											
Длина, мм	2000	3000	3500	4000	4500	4700	5000	5500	6000	6500	7000	7500
Вес, т	4,27	5,49	6,11	6,73	7,36	7,81	7,98	8,6	9,22	9,84	10,46	11,77

ПРИЯМОК
при ширине 2500 мм

Высота, мм	1600					
Длина, мм	5000	5500	6000	6500	7000	7500
Вес, т	8,43	9,08	9,73	10,39	11,04	11,69
Высота, мм	1900					
Длина, мм	5000	5500	6000	6500	7000	7500
Вес, т	9,27	9,97	10,67	11,38	12,09	12,81

ПРИЯМОК
при ширине 3000 мм

