

ОАО «Светлогорский завод ЖБИиК»

**КАТАЛОГ
СТРОИТЕЛЬНЫХ
РАБОТ**





ОАО «Светлогорский завод ЖБИиК»

Силосно-сенажная траншея на МТФ д. Осташковичи ОАО
«Осташковичи»



Для строительства использованы стойки железобетонные центрифугированные конические СК22 (L – 22,6 м, D – 0,65 м, d – 0,44 м), СК26 (L – 26 м, D – 0,65 м, d – 0,41 м), нарезанные на требуемые длины.



Для строительства использованы железобетонные плиты аэродромных покрытий ПАГ (2 х 6м), фундаменты под металлические опоры (высота – 2,7.. 3,2 м).





Кормовой стол МТФ д.Осташковичи ОАО «Осташковичи»



Для строительства использованы стойки железобетонные вибрированные марок СВ (длина – 9,5 .. 11 м), блоки бетонные ОБ-1 (1,18 х 0,4 х 0,28 м).





Навес летнего содержания скота в ПСХО «Искра»



Для строительства использованы стойки железобетонные центрифугированные конические СК22 (L – 22,6 м, D – 0,65 м, d – 0,44 м) СК26 (L – 26 м, D – 0,65 м, d – 0,41 м).





Эстакада, навес



Для строительства использованы стойки железобетонные центрифугированные конические СК22 (L – 22,6 м, D – 0,65 м, d – 0,44 м), СК26 (L – 26 м, D – 0,65 м, d – 0,41 м).





ОАО «Светлогорский завод ЖБИиК»

Дезбарьеры на МТФ д. Осташковичи, МТФ д. Пожихарь
ОАО«Осташковичи»



Для строительства
использованы стойки
железобетонные
вибрированные марок СВ
(длина – 9,5 .. 11 м),
блоки бетонные ОБ-1
(1,18 x 0,4 x 0,28 м).





Силосно-сенажная траншея №1 в ПСХО «Искра»



Для строительства использованы железобетонные плиты аэродромных покрытий ПАГ (2 х 6м) и железобетонные плиты сборных покрытий автомобильных дорог 2П30 (1,75 х 3 х 0,17 м).





ОАО «Светлогорский завод ЖБИиК»

Силосно-сенажная траншея №2 в ПСХО «Искра»




Для строительства использованы железобетонные плиты сборных покрытий автомобильных дорог 2П30 (1,75 x 3 x 0,17 м).





Силосно-сенажная траншея на МТФ д. Николаевка филиала
РУП Гомельэнерго «Дубрава Агро»



Для строительства использованы плиты
аэродромных покрытий ПАГ (2 x 6м),
фундаменты под металлические опоры
(высота – 2,7.. 3,2 м)