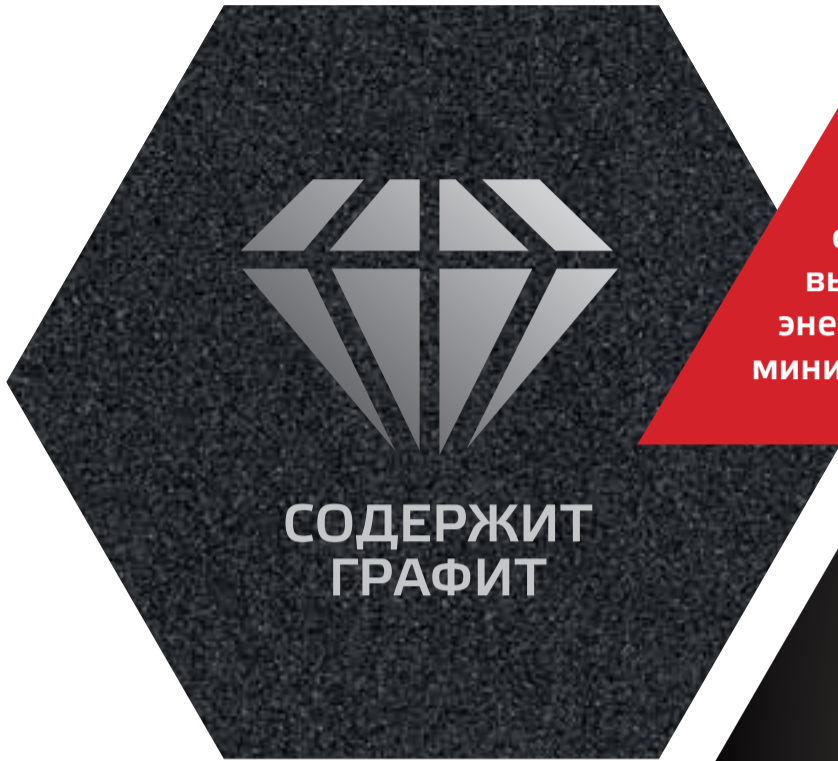


XPS ТЕХНОПЛЕКС

ЭКСТРУЗИОННЫЙ ПЕНОПОЛИСТИРОЛ



СОДЕРЖИТ
ГРАФИТ

БЛАГОДАРЯ НАНОЧАСТИЦАМ ГРАФИТА

экструзионный пенополистирол
ТЕХНОПЛЕКС имеет
серебристый цвет и обладает
высокими показателями
энергоэффективности при
минимальном водопоглощении



ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ:

- пол
- стены
- балкон/лоджия
- фундамент небольших построек

www.xps.tn.ru

8 800 200 05 65

СЛУЖБА БЕСПЛАТНОЙ
ТЕХНИЧЕСКОЙ ПОДДЕРЖКИ

ТЕХНОПЛЕКС

Толщина, мм	20	30	40	50 (6 плит в пачке)	50 (8 плит в пачке)	100
Ширина, мм	600	580	580	580	580	580
Длина, мм	1200	1180	1180	1180	1180	1180
Площадь одной плиты, м ²	0,72	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68
Количество плит в пачке, шт	20	13	10	6	8	4
Площадь продукции в одной пачке, м ²	14,4	8,9	6,8	4,1	5,5	2,7
Объём продукции в одной пачке, м ³	0,29	0,27	0,27	0,2	0,27	0,27
Вес одной упаковки, кг	8,6	8,0	8,2	6,2	8,2	8,2

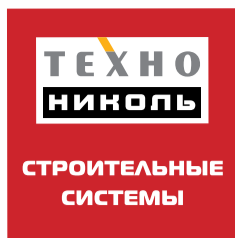
Теплопроводность при (25±5)°C – не более 0,032 Вт/(м*К)
Водопоглощение по объёму – не более 0,2 %
Температурный диапазон эксплуатации – от -70°C до +75°C

ТОЛЩИНА МАТЕРИАЛА

ПРИ ОДИНАКОВОМ ТЕРМИЧЕСКОМ СОПРОТИВЛЕНИИ*



* расчёт см. на technoplex.ru



XPS ТЕХНОПЛЕКС

ЭКСТРУЗИОННЫЙ ПЕНОПОЛИСТИРОЛ

БЛАГОДАРЯ НАНОЧАСТИЦАМ ГРАФИТА

экструзионный пенополистирол
ТЕХНОПЛЕКС имеет
серебристый цвет и обладает
высокими показателями
энергоэффективности при
минимальном водопоглощении



СОДЕРЖИТ
ГРАФИТ



ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ:

- пол
- стены
- балкон/лоджия
- фундамент небольших построек

www.technoplex.ru

8 800 200 05 65

СЛУЖБА БЕСПЛАТНОЙ
ТЕХНИЧЕСКОЙ ПОДДЕРЖКИ

ТЕХНОПЛЕКС

Толщина, мм	20	30	40	50 (6 плит в пачке)	50 (8 плит в пачке)	100
Ширина, мм	600	580	580	580	580	580
Длина, мм	1200	1180	1180	1180	1180	1180
Площадь одной плиты, м ²	0,72	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68
Количество плит в пачке, шт	20	13	10	6	8	4
Площадь продукции в одной пачке, м ²	14,4	8,9	6,8	4,1	5,5	2,7
Объём продукции в одной пачке, м ³	0,29	0,27	0,27	0,2	0,27	0,27
Вес одной упаковки, кг	8,6	8,0	8,2	6,2	8,2	8,2

Теплопроводность при (25±5)°C – не более 0,032 Вт/(м*К)
Водопоглощение по объёму – не более 0,2 %
Температурный диапазон эксплуатации – от -70°C до +75°C

ТОЛЩИНА МАТЕРИАЛА

ПРИ ОДИНАКОВОМ ТЕРМИЧЕСКОМ СОПРОТИВЛЕНИИ*



* расчёт см. на technoplex.ru