

Необходимо внести доработки на страницу фасадов

<http://dask.fairtech-marketing.com/index.php?route=product/category&path=63>

<http://prntscr.com/tmqp1l> - добавить иконку для скачивания примера файла импорта.

<http://prntscr.com/tmqtc1> добавить X и Y по краям чертежа, пример -

<http://prntscr.com/tmqtif>

<http://prntscr.com/tmqu2y> данную полосу сделать темно серой, чтоб ее было видно

<http://prntscr.com/tmqugt> при вводе цифровых значений на странице, чертеж должен изменяться

<https://prnt.sc/tv1pqm> - добавить выбор ручки, по аналогии с кромкой, после нажатия открывается попап <https://prnt.sc/tv1qc9>

Описание работы чертежа:

<https://prnt.sc/txsdrn> - после ввода пользователем ширины и высоты фасада, в правой части страницы должен отображаться чертеж со сторонами <https://prnt.sc/txsf4n>, соответствующими введенным значениям.

<https://prnt.sc/txt165> - после ввода значений ширины и высоты, также должен автоматически просчитываться периметр фасада, в погонных метрах. Периметр рассчитывается путем сложения длин всех сторон (4 штуки) фасада, и пересчитывается в метры.

<https://prnt.sc/txtldd> - периметр фасада должен также автоматически дублироваться в поле выше.

<https://prnt.sc/txt4mj> - также после ввода значений ширины и высоты фасада, автоматически должна просчитываться площадь фасада, в квадратных метрах. Площадь рассчитывается путем пересчета миллиметров в метры, а затем умножения значений ширины и высоты фасада.

Максимальный размер чертежа 600*600px.

<https://prnt.sc/txslxx> - наибольшее введенное значение (ширина или высота), всегда должно растягиваться на максимальный размер чертежа (на 600px).

<https://prnt.sc/txsnc7> - меньшее значение должно пропорционально сжиматься на чертеже. К примеру, если ширина указана 100 мм, а высота 50 мм, то на чертеже сторона, отображающая высоту <https://prnt.sc/txsow2>, должна быть в два раза меньше стороны, отображающей ширину.

<https://prnt.sc/txspji> - введенные значения должны отображаться в размерах чертежа.

<https://prnt.sc/txsqo7> - также введенные значения должны дублироваться в поле сверху.

<https://prnt.sc/txsrq6> - если в количестве фасадов указано два фасада – на чертеже должен появляться второй фасад <https://prnt.sc/txst4e>, если более двух - в чертеже цифрой отображать количество указанных фасадов <https://prnt.sc/txsuax>

<https://prnt.sc/txtk88> - введенное кол-во фасадов также должно автоматически отображаться в поле сверху.

<https://prnt.sc/txsveda> - при изменении направления текстуры – вертикально или горизонтально – соответственно должны изменяться риски в чертеже – вертикально <https://prnt.sc/txsyic> и горизонтально <https://prnt.sc/txsyug>

<https://prnt.sc/txtkvp> - выбранное направление текстуры также должно автоматически отображаться в поле сверху.

<https://prnt.sc/txt0m> - если выбирается параметр «Без обработки» - периметр фасада должен автоматически скрываться <https://prnt.sc/txt0m>

<https://prnt.sc/txtelu> - если выбираются не все стороны, на которых необходимо применять фасад, значение в поле «Периметр фасада» должно автоматически пересчитываться соответственно уменьшившейся длине – должно отниматься значение длины стороны фасада, на которой не требуется использование кромки.

<https://prnt.sc/txtjiz> - при добавлении ручки, открывается попап с возможностью выбора расположения ручки и ввода расстояния ручки от краев фасада <https://prnt.sc/txt01>

<https://prnt.sc/txt7g> - выбранное расположение(слева, справа, снизу, сверху) должно выделяться зелёным цветом.

<https://prnt.sc/txt08o> - в выбранном расположении пользователь может выбрать одну из трех ручек. Также должна быть возможность выбора нескольких ручек одновременно. Выбранные ручки должны выделяться зеленым.

<https://prnt.sc/txt08o> - чертежи в попапе содержат общие размеры фасада и размеры от краев фасада до ручки.

<https://prnt.sc/txts6y> - размеры от краев фасада до ручки – динамические, изменяются при вводе значений в полях ниже <https://prnt.sc/txtsuk>

Выбранное расположение ручки должно дублироваться на общем чертеже и отображаться в виде линии <https://prnt.sc/txtud6>. Также должны отображаться размеры от краев фасада до ручки (в дизайне их нет, но необходимо, чтоб они были).

<https://prnt.sc/txtx47> - при выборе пункта «Сверления под петли», открывается попап, содержащий параметры петель <https://prnt.sc/txtxpp>

<https://prnt.sc/txtxpp> - в попап необходимо добавить поле «Количество петель»
<https://prnt.sc/txygg> - было упущено в дизайне.

<https://prnt.sc/txywf> - после выбора стороны, на которой должны сверлиться петли, в чертеже должны отображаться петли в виде окружностей с той стороны фасада, которая была выбрана <https://prnt.sc/txu0a0>

<https://prnt.sc/txu18m> - при выборе количества петель – в чертеже также должно изменяться их количество

<https://prnt.sc/txu20l> - при изменении диаметра петель, на чертеже также должен изменяться их диаметр в большую или меньшую сторону, соответственно указанным значениям.

<https://prnt.sc/txu6rr> - при выставлении отступов от краев кромки, в чертеже должно изменяться место расположения окружности, с указанием размеров до краев кромки
<https://prnt.sc/txu80n>

<https://prnt.sc/txu8kj> - вот эти поля не выводить, попап сделать уже, не такой широкий, расположить по середине страницы.

Все элементы чертежа на верстке должны быть в svg (будет предоставлено) – пример реализации: <https://agtplus.ua/create-facades>

<https://drive.google.com/file/d/1Kc3lXnQwzvrTPqupzl3S3REpVWtIhfR4/view?usp=sharing> - дизайн