С сайта [https://www.siboma.ru](https://slack-redir.net/link?url=https%3A%2F%2Fwww.siboma.ru) необходимо перенести все категории с соответствующей вложенностью и наполнением (уровни вложенности смотрите по ссылкам) на сайт [https://bpi-hydro.by](https://slack-redir.net/link?url=https%3A%2F%2Fbpi-hydro.by).

С этой ссылки [https://www.siboma.ru/catalog/](https://slack-redir.net/link?url=https%3A%2F%2Fwww.siboma.ru%2Fcatalog%2F) необходимо перенести информацию на адрес [https://bpi-hydro.by/gidravlicheskie-komponenty/remont-modernizaciya-gidrosistem/gmotor\_parts](https://slack-redir.net/link?url=https%3A%2F%2Fbpi-hydro.by%2Fgidravlicheskie-komponenty%2Fremont-modernizaciya-gidrosistem%2Fgmotor_parts).  
  
С этой (и аналогичных) [https://www.siboma.ru/catalog/caterpillar](https://slack-redir.net/link?url=https%3A%2F%2Fwww.siboma.ru%2Fcatalog%2Fcaterpillar%2F%D0%BD%D0%B0) на адрес [https://bpi-hydro.by/gidravlicheskie-komponenty/remont-modernizaciya-gidrosistem/gmotor\_parts/cat](https://slack-redir.net/link?url=https%3A%2F%2Fbpi-hydro.by%2Fgidravlicheskie-komponenty%2Fremont-modernizaciya-gidrosistem%2Fgmotor_parts%2Fcat(%D0%B8) ( и аналогичные страницы соответственно).  
  
С этой (и аналогичных) [https://www.siboma.ru/catalog/ap12](https://slack-redir.net/link?url=https%3A%2F%2Fwww.siboma.ru%2Fcatalog%2Fap12%2F%D0%BD%D0%B0) на адрес  [https://bpi-hydro.by/gidravlicheskie-komponenty/remont-modernizaciya-gidrosistem/gmotor\_parts/cat/apl1](https://slack-redir.net/link?url=https%3A%2F%2Fbpi-hydro.by%2Fgidravlicheskie-komponenty%2Fremont-modernizaciya-gidrosistem%2Fgmotor_parts%2Fcat%2Fapl1%D0%B8) (аналогичные страницы соответственно).  
  
И, как последняя ступень, с таких ссылок [https://www.siboma.ru/catalog/ap12/pressure\_coil\_spring\_46/на](https://slack-redir.net/link?url=https%3A%2F%2Fwww.siboma.ru%2Fcatalog%2Fap12%2Fpressure_coil_spring_46%2F%D0%BD%D0%B0) перенести на [https://bpi-hydro.by/gidravlicheskie-komponenty/remont-modernizaciya-gidrosistem/gmotor\_parts/cat/apl1/caterpillar-cat-ap12-vitaya-pruzhina-7-5mm](https://slack-redir.net/link?url=https%3A%2F%2Fbpi-hydro.by%2Fgidravlicheskie-komponenty%2Fremont-modernizaciya-gidrosistem%2Fgmotor_parts%2Fcat%2Fapl1%2Fcaterpillar-cat-ap12-vitaya-pruzhina-7-5mm).