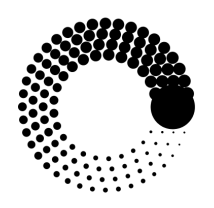
Отчет о выполнении итогового проекта

Группа 201-325



московский политех

Холодилов Илья Вячеславович

Отчет о выполнении итогового проекта

Отчет о выполнении итогового проекта: Группа 201-325

Холодилов Илья Вячеславович

Abstract

В данном отчете представлен результат выполенения итогового проекта

Table of Contents

1. Workspace	. 1
2. Модель	. 2
3. Внутренние блоки	. 3
4. Требования к системе и их подключение к элементам	

List of Tables

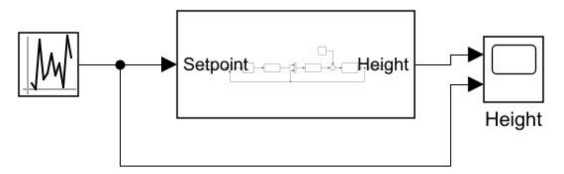
1.1. The MATLAB Workspace	1
4.1. Block Properties	
4.2. System Properties	
4.3. Model	

Chapter 1. Workspace

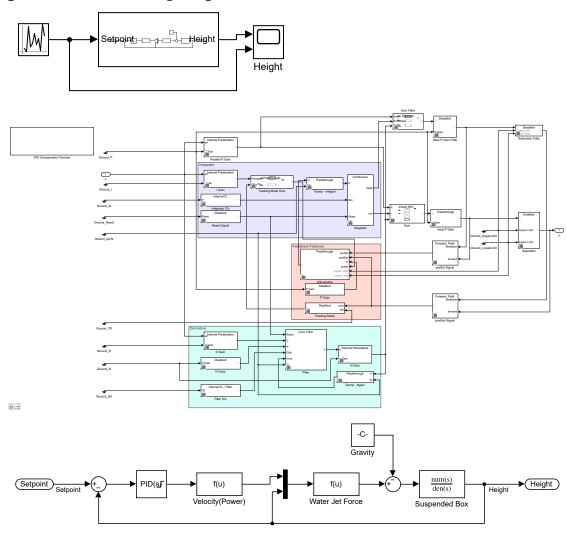
Table 1.1. The MATLAB Workspace

Name	Size	Bytes	Class
ans	0x0	0	char

Chapter 2. Модель



Chapter 3. Внутренние блоки



Chapter 4. Требования к системе и их подключение к элементам

Table 4.1. Block Properties

Linked Object Requirements Data		
Gravity [matlab:rmiobjnavigate('Model',':19');]	1 "Системная . константа"	req_set.slreqx, at "4" [matlab:rmi.navigate('linktype_rmi_slreq','r eq_set.slreqx','4','')]
In2 [matlab:rmiobjnavigate('Model',':18');]	1 "Входное значение"	req_set.slreqx, at "1" [matlab:rmi.navigate('linktype_rmi_slreq','r eq_set.slreqx','1','')]
Mux [matlab:rmiobjnavigate('Model',':20');]	1 "Шина данных"	req_set.slreqx, at "10" [matlab:rmi.navigate('linktype_rmi_slreq','r eq_set.slreqx','10',")]
Out2 [matlab:rmiobjnavigate('Model',':27');]	1 "Выходное . значение"	req_set.slreqx, at "2" [matlab:rmi.navigate('linktype_rmi_slreq','r eq_set.slreqx','2','')]
PID Controller [matlab:rmiobjnavigate('Model',':21');]	1 "PID регулятор"	req_set.slreqx, at "6" [matlab:rmi.navigate('linktype_rmi_slreq','r eq_set.slreqx','6','')]
Sum1 [matlab:rmiobjnavigate('Model',':23');]	1 "Линия обратной . связи"	req_set.slreqx, at "5" [matlab:rmi.navigate('linktype_rmi_slreq','r eq_set.slreqx','5','')]
Suspended Box [matlab:rmiobjnavigate('Model',':24');]	1 "Имитация . подвесного ящика"	req_set.slreqx, at "8" [matlab:rmi.navigate('linktype_rmi_slreq','r eq_set.slreqx','8','')]
Uniform Random Number [matlab:rmiobjnavigate('Model',':34');]	1 "Генератор"	req_set.slreqx, at "9" [matlab:rmi.navigate('linktype_rmi_slreq','r eq_set.slreqx','9','')]
Velocity(Power) [matlab:rmiobjnavigate('Model',':25');]	1 "Функция . вычисления мощности"	req_set.slreqx, at "7" [matlab:rmi.navigate('linktype_rmi_slreq','r eq_set.slreqx','7','')]

Требования к системе и их подключение к элементам

Linked Object	Requirements Data	
Water Jet Force [matlab:rmiobjnavigate('Model',':26');]		req_set.slreqx, at "3" [matlab:rmi.navigate('linktype_rmi_slreq','r eq_set.slreqx','3',")]

Table 4.2. System Properties

RmiLinkedName	
N/A	
N/A	

Table 4.3. Model

ID	Artifact names stored by RMI	Last modified	# link s
DOC 1	req_set.slreqx [matlab:slreq.open('req_set.slreqx');]	Mon Sep 25 22:46:41 2023	10