



КОДЫ НА СХЕМАХ ОПИСАНЫ В СПИСКАХ ОБОРУДОВАНИЯ
No: DBAA736753

THE CODES IN THE DIAGRAM ARE DESCRIBED IN DEVICE LIST
No: DBAA686658

○ МЕСТНЫЙ ПРИБОР ИЛИ МАНОМЕТР ○ МЕСТНАЯ ПАНЕЛЬ ○ ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ ○ LOCAL DEVICE OR GAUGE ○ LOCAL PANEL ○ CONTROL BOARD

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ (A) (B) УКАЗЫВАЕТ НА ТОЧКИ ПОДСОЕДИНЕНИЯ ПРИБОРОВ. КАЖДАЯ ТОЧКА ПОДСОЕДИНЕНИЯ ПЕРЕД ОТПРАВКОЙ МАРКИРУЕТСЯ.
БОЛЕЕ ДЕТАЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ НАХОДИТСЯ НА БЛОК-СХЕМАХ И В СПИСКАХ ОБОРУДОВАНИЯ

USE OF (A) (B) INDICATE CODING OF TERMINATION POINTS ON UNITS. EVERY UNIT TERMINATION POINT IS MARKED BEFORE SHIPMENT.
MORE DETAILED INFORMATION ABOUT UNIT COMPONENTS WILL BE FOUND IN THE UNIT FLOW DIAGRAMS AND DEVICE LISTS.

Operating values at 100% load

Pos.	BOILER-4237 kW Tamb. = 20 °C		BOILER-4157 kW Tamb. = 20 °C	
	T (°C)	V (m3/h)	T (°C)	V (m3/h)
401	81	163	81	163
414	95	165	95	165
451	32	159	32	159
452	42	159	42	159
B13	84	293	89	291
A13	96	296	101	293

WÄRTSILÄ SUPPLY / ПОСТАВКА WÄRTSILÄ
CUSTOMER SUPPLY / ПОСТАВКА ЗАКАЗЧИКА

PIPES AT THE SCOPE LIMITS ARE SUPPLIED WITH FLANGED CONNECTIONS

PIPE PENETRATING OUTER WALL
Проникаемость стен

INSULATED PIPES
ИЗОЛИРОВАННЫЕ ТРУБЫ

= SLOPE
УКЛОН

Product: W20V34SG	© Wärtsilä Finland Oy Power Plants	Main flow diagram ГЛАВНАЯ БЛОК-СХЕМА (V) Cooling water system (V) СИСТЕМА ОХЛАЖДАЮЩЕЙ ВОДЫ	Proj no P/08009
MADE 01-Apr-2008 Vaibhav Bukkavar	ACA ASX DRG	Katav-Cement 3 x W20V34SG	Customer Document:
CHKD 03-Apr-2008 Joakim Mattbäck	Page No: 1	Scale: 1:1	Size: A1
APPD 04-Apr-2008 Kenneth Höglund	Doc. ID: DBAA531906 d	Rev.	Internal

REV.	DATE	MADE	APPD.	MEMO NO.	EXPLANATION
a	18-Feb-2010	aak01	kho005		General revision
c	28-Oct-2008	ssox03	kho005		VBA 905 outlet connections modified
b	06-Jun-2008	aak01	kho005		LT preheater removed

This drawing is the property of Wärtsilä and shall neither be copied, shown nor communicated to a third party without the consent of the owner.