

() (. . .) . . .

()

()

"

. . . 3

. . . 3

/

. . . 3

_____	.		
	.		
	.		-
	.		
_____		/	
	.		(.) - 7
	.	/ /	(.) - 33
	.	/ /	(. /) 34
	.	/ (. /)	35 - 36

... 3



.

..

()

()

() .. "

"

.. 3

.. 3

/

.. 3

.

()

()

.. 3

()

/

.

...

--

.

"

"

.. 3

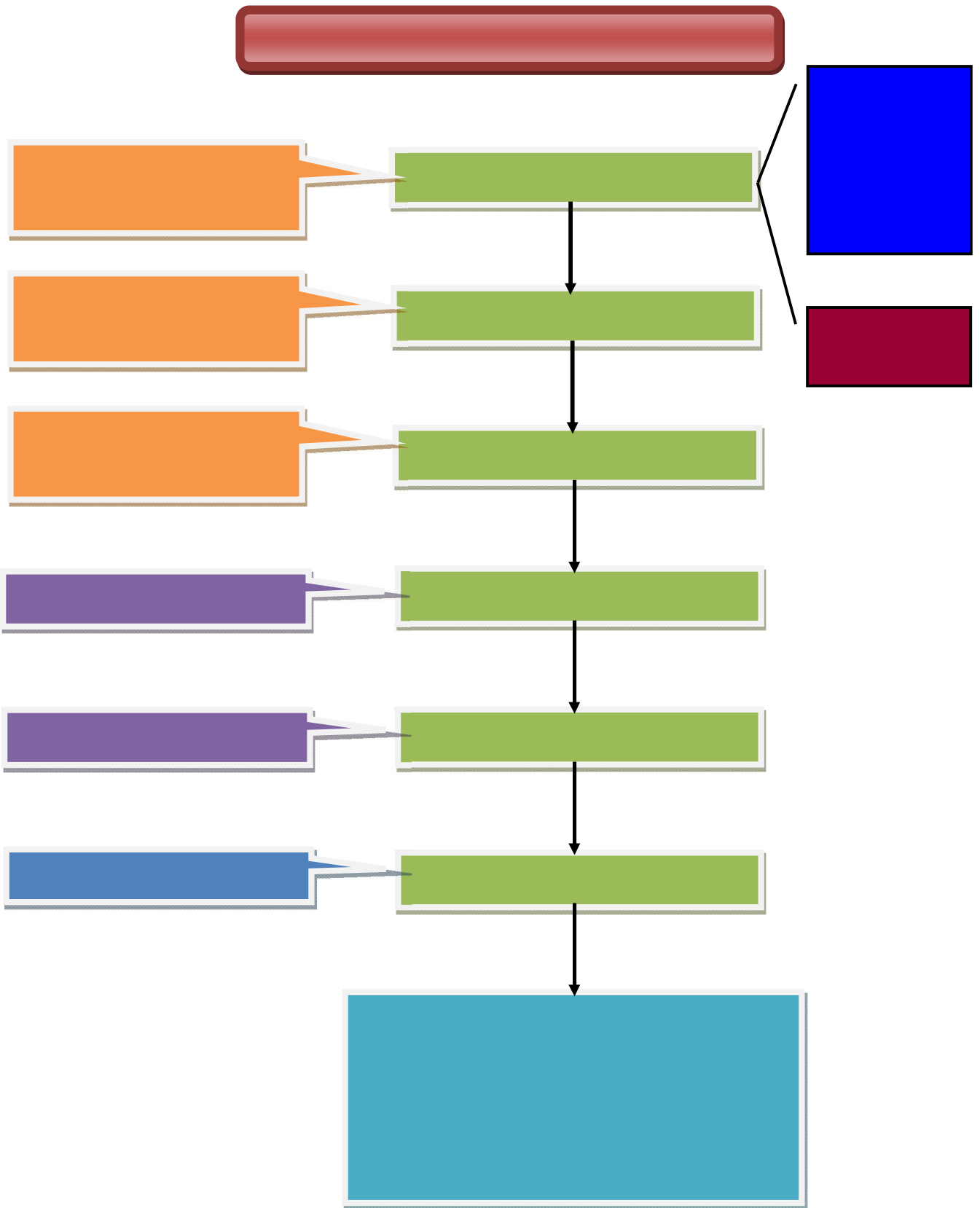
.
. .
. .
. .

/

/	/	/	(.)
/	/	/	(.)
/	/	/	(.	/)
/	/	/	(.	/)

...

--



:

.. 3

. ...

.

()

()

()

()

.

..

/					
. .					
1.1		.	/ /	.	
1.2		.	/	.	
		.	/ /	.	
. .					
2.1		.	/	.	
2.2		.	/	.	
2.3		.	/	.	
2.4		.	/	.	
2.5		.	/ /	.	
		.	/ /	.	
. .					
3.1		.	/ /	.	
		.	/ /	.	

..

.

/					
. . /					
4.1		.	400,000	.	
4.2		.	80,000	.	
4.3		.	130,000	.	
		11.76	610,000	2.14	
. .					
5.1		.	,	.	
5.2		.	,	.	
		.	,	.	
. .					
6.1		2.94	,	0.18	
6.2		2.94	,	0.35	
		5.88	150,000	0.53	

..

.

/					
. 7.					
7.1		.	, ,	.	,
7.2		.	,	.	
7.3		.	,	.	
		25.00	6,935,000.00	24.36	
. 8.					
8.1		.	,	.	,
		.	,	.	
			28,472,888.00		

. .2563

/					
. 1.	0	0	0		
. 2.	0	0	0		
. 3.	0	0	0		
. 4. /		0			
. 5.	0	0	0		
. 6.	0	0	0		
. 7.					
7.1					
		100.00	173,000.00	100.00	
. 8.					
			173,000.00		

/ /

.. 3

. 3

. 1 3

è 1.1

:

	/		()		.. 3																																			
					.. 2			.. 3																																
					:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:																								
(1)	(- 5 4 2.7)	(65)	2,500	500	5.00 0.15	1,373,000	1																																	
2	(61-65 43 2.8)	(3 64)	2,000	500	4.00 0.15	1,088,000	2																																	

/						..
---	--	--	--	--	--	----

			()									
					:	:	:	:	:	:	:	:	:	:		
3	(3) (-) ()	4.00 635 0.15 2,540	1,381,000	3						↔						
4	(4) .7 (- 5 45 2.19) (3 66)	5.00 500 0.15 2,500	1,357,000	4									↔			
5	(6) (- 5 47 2.34) (3 67)	1.00 920 0.15 1,840	1,070,000	6									↔			

			()			.. 2			.. 3								
						:	:	:	:	:	:	:	:	:	:		
6	- 8 (- 5 49 2.44) (3 66)	6.00 125 0.15 750	388,000	8										↔			
7	(7) (- 5 49 2.46) (3 65)	4.00 635 0.15 2,540	1,357,000	7										↔			

è 1.2 :

	/						..
--	---	--	--	--	--	--	----

/ /

.. 3

			()												
						:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:			
1	(K) (- 5 62) (7)	(K)	266,280	.															
2	(- 5 2 63) (3 68)		50,000	.															
3	(- 5 3 6) (3 69)		50,000	.															

4

5

è 2.1

:

/ /

.. 3

.

1	(- 5 72) (3 7)		30,000										↔					
2	(- 5 2 72) (3 9)		40,000									↔						

. 4

.

5

3

e :

	/		()			..	
					

/ / .. 3 .

7	<p>- - - -</p> <p>(- 5 10,11,12,13 75) (3 41)</p>	<p>(, ,)</p>	19,210	.		↔			↔		
8	<p>()</p> <p>(- 5 14 6) (3 47)</p>		2,800	.			←				→

. 4
.
4 5
è :

	/					..
--	---	--	--	--	--	----

/ / .. 3

è

	/	()	..																	
																
			:	:	:	:	:	:	:	:	:	:								
1	(- 5 5 83) (3 34)	50,000																		
2	(- 5 6 83) (3 33)	50,000																		
3	(- 8 84) (3 35)	10,000																		
4	/	20,000																		
	(- 5 10 84) (2 32)																			

è :

/ /

.. 3

	/		()		/	..											
													
						:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
1	()		400,000	.	/												

.
5

6

/ /

.. 3

						:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
1	(-)		16 ,			↔											↔	

. 4
. è

: 6 4

/ / .. 3 .

	/		()			..									
									
						:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
1	(- 5 2 89) (3 83)		90,000	.					↔						
2	(- 5 6 90) (3 86)		50,000	.						↔					

è :

	/	()	..									
						

/ /

.. 3

						:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
1	((- 5 3	3 84)	50,000	.								↔					

/ / .. 3

			()			..																	
						:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:						
4	(- 5 12 97) (3 8)		100,000	/																			
5	(- 5 14 98) (3 9)		50,000																				
6	(- 5 15 98) (3 7)		200,000																				
	/		()			.. 3																	
						.. 2	.. 3																

/ /

.. 3

						:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
7	- 2563 (- 5 16 98) (3 24)		32,000			↔										↔	
8	, (- 5 19 99) (3 5)		99,000								↔						
9	(- 5 20 99) (3 8)		187,000		/						↔						

è	:					..											
	/		()							

/ /

.. 3

						:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
1	(- 5 1 101) (3 80)		87,000	.													↔
2	(- 5 3 101) (3 78)		40,000	.													↔
3	(-) ()		20,000	.													↔
4	(- 5 101) (3 70)		50,000	.													↔

. 7

. 7 7.1

è :

/ /

.. 3

.

/

.. 3

. /

7

7.1

7

.

.

è

:

						.. 3									
						.. 2			.. 3						
				()		:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
		108) (- 5 20 3 2)	1 - 10 - 40*60(80) - 220 V - GEAR PUMP 520 - 4 - 450 - 20-30	114,0										

:

/ .. 3 /

. 7
. 7.1
e :

				()			.. 2													
							.. 2			.. 3										
							:	:	:	:	:	:	:	:	:	:				
		(108 (3 53)	- 5 19 - 40 . - 6 25	59,	.															

:

/

.. 3

. /

.
.

e

:

				()			..										
													
							:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:

:

/

.. 3

. /

.

e

:

				()			..											
														
							:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
		(-) ())	,))))))))) : X X (X X)	'	.							↔						

:

/

.. 3

. /

.

e

:

				()			..										
													
							:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
		(-) ()								↔							

:

/

.. 3

. /

.

e

:

						..										
												
						:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
		(-) ())) ()))))	()	.						↔					
			(X X): . x . x .													

:

/

.. 3

. /

.

e

:

							..										
													
							:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
		(-) ()) X X . (X X)	()	,	.					↔						
		(-) ()	,	()	,	.											↔

:

/

. /

.

e

:

				()			..												
															
							:	:	:	:	:	:	:	:	:	:			
		(-) ()		,	.							↔							
		XGA , ANSI Lumens (-) ()	, ANSI LUMENS XGA	,	.							↔							

:

/

.. 3

. /

.

e

:

							..											
												
							:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
		() (-) ()	()	'	.						↔							
		() (-) ()	()	'	.						↔							

:

·
·

e :

				()			..												
													
							:	:	:	:	:	:	:	:	:	:			
		/ LED NetWork (/) (-))	/ LED NETWORK (/))	,	.			↔											
		kVA ,	kVA ,	,	.			↔											

:

/

.. 3

. /

.

e

:

				()			..										
													
							:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
		(-) ()		,	.						↔						
		() (-) ()	() ()	,	.					↔							
			..														

:

/

.. 3

. /

.

e

:

		(-)	kVA	,	kVA	,	.										
		()															
		LED	Network	NETWORK	LED	,	.										
		(/)		(/)													
		(-)															
		()															

:

/

. /

·
·

e

:

				()			..												
															
							:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
		(-))											↔					
		())	. X .															
)	.															
)	.															
)	.															
)	.															
)	.															
)	.															
)	.															
)	.															

:

/

.. 3

. /

			. X .) X .)																	
--	--	--	------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

:

·
·

e :

				()			..												
															
							:	:	:	:	:	:	:	:	:	:			
		(-)) ()))))		,	.						↔								
		(-)) ()))))	,	.						↔								

:

/

.. 3

. /

.

e

:

				()			..										
													
							:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
		(-))	,	.						↔						
		())														

:

·
·

e :

				()			..													
														
							:	:	:	:	:	:	:	:	:	:				
		(hkTankPrinter) (-) ()	(HK TANK PRINTER)	,	.			↔												
		kVA (-) ()	kVA	,	.			↔												

:

·
·

e :

				()			..										
													
							:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
		(-) ()	' - X X) X X ('	.						↔						
		(-) ()	' -	'	.						↔						

:

/

.. 3

. /

.

e

:

							..												
													
							:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
		(-) ()))	()	.							↔							
		(-) ()))	()	.							↔							

:

/

.. 3

. /

.

e

:

				()			..										
													
							:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
		(-)) ()))	,	.						↔						
		(-)) ()))	,	.						↔						

:

·
·

e :

				()			..													
																
							:	:	:	:	:	:	:	:	:	:				
		(-)) ())))))	,	.				↔											
		(-)) ()))))) (X X): . x . x . -	,	.				↔											

:

/

.. 3

. /

.

e

:

				()			..										
													
							:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
		(-)							↔								
		()															
		()															

:

/

.. 3

. /

.

e

:

							..										
			()										
							:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
		(-)) ())				,	.					↔					
		(-)) ())))				,	.					↔					

:

/

.. 3

. /

.

e

:

							..										
													
							:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
		(-) ()		()							↔						
		(-) ()))))		()							↔						

:

/

.. 3

. /

.

e

:

				()			..										
													
							:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
		(-) ()		,	.												↔
		(-) () ()	())) X X (X X)	,	.												↔

:

·
·

e

:

				()			..									
												
							:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
		(-) ()		,	.										↔	
		(-) ())		,	.			↔								

:

/

.. 3

. /

)																				
)																				
)																				
)																				

:

/

.. 3

. /

)																	
)																	
)																	

:

/

.. 3

. /

.

e

:

							..										
													
							:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
		(-) ()		()													↔
		(-) ()) ()) .))		()													↔

:

/

. /

.
.

e

:

				()			..													
																
							:	:	:	:	:	:	:	:	:	:				
		(-) ())	,	.															↔
		(-) ())	,	.															↔

:

/

.. 3

. /

.

e

:

				()			..										
											
							:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
		() (-) ()	()	,	.			↔									
		(-) kVA ()	,	,	.			↔									

:

·
·

e

:

							..												
				()												
							:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
		Printer) A (-) ()	(Inkjet PRINTER) (INKJET A	,	.				←→										

: