



**HOLEX®**

Наборы пистолетов серии SGK.....2

Наборы пистолетов серии HPS .....3

## HX-08-SGK 1

### КОМПЛЕКТ ОКРАСОЧНЫХ ПИСТОЛЕТОВ СЕРИИ HVLP В КЕЙСЕ.



- **Окрасочный пистолет ST3000 -1,3 мм.**
- **Грунтовочный пистолет ST3000 -1.8 мм.**
- **Регулятор давления с манометром FR3.**  
(регулировка давления от 0 до 10 атм., )
- **Ремонтный комплект SK 1,4** (сопло 1,4 мм, игла, воздушная голова),
- **Комбинезон,**
- **Маска.**

Технические характеристики	ST-3000-13	ST-3000-18
Система	HVLP	HVLP
Диаметр сопла (мм)	1,3	1,8
Давление (бар-PSI)	2 бар (29 PSI)	2 бар (29 PSI)
Расход воздуха (л/мин)	240 л/мин	280 л/мин
Объем бачка (мл)	600	600
Расположение бачка	верхнее	верхнее
Диаметр входного штуцера	1/4"	1/4"
Ширина факела (мм)	170	200

## HX-08-SGK 2

### КОМПЛЕКТ ОКРАСОЧНЫХ ПИСТОЛЕТОВ СЕРИИ HVLP В КЕЙСЕ.

- **Окрасочный пистолет ST3000 -1,3 мм.**
- **Окрасочный пистолет ST3000 Mini -1.0 мм.**
- **Регулятор давления с манометром FR3.**  
(регулировка давления от 0 до 10 атм.,)
- **Ремонтный комплект SK 1,4** (сопло 1,4 мм, игла, воздушная голова),
- **Комбинезон,**
- **Маска.**



Технические характеристики	ST-3000-13	ST-3000mini -10
Система	HVLP	HVLP
Диаметр сопла (мм)	1,3	1,0
Давление (бар-PSI)	2 бар (29 PSI)	2 бар (29 PSI)
Расход воздуха (л/мин)	240 л/мин	107 л/мин
Объем бачка (мл)	600	250
Расположение бачка	верхнее	верхнее
Диаметр входного штуцера	1/4"	1/4"
Ширина факела (мм)	170	100

## HX-08-SGK 3

### КОМПЛЕКТ ОКРАСОЧНЫХ ПИСТОЛЕТОВ СЕРИИ HVLP В КЕЙСЕ.



- **Окрасочный пистолет ST3000 -1,3 мм.**
- **Окрасочный пистолет ST3000 Mini -1.0 мм.**
- **Грунтовочный пистолет ST3000 -1.8 мм.**
- **Регулятор давления с манометром FR3.**  
(регулировка давления от 0 до 10 атм.,)
- **Ремонтный комплект SK 1,4** (сопло 1,4 мм, игла, воздушная голова),
- **Комбинезон,**
- **Маска.**

Технические характеристики	ST-3000-13	ST-3000mini-10	ST-3000-18
Система	HVLP	HVLP	HVLP
Диаметр сопла (мм)	1,3	1,0	1,8
Давление (бар-PSI)	2 бар (29 PSI)	2 бар (29 PSI)	2 бар (29 PSI)
Расход воздуха (л/мин)	240 л/мин	107 л/мин	280 л/мин
Объем бачка (мл)	600	250	600
Расположение бачка	верхнее	верхнее	верхнее
Диаметр входного штуцера	1/4"	1/4"	1/4"
Ширина факела (мм)	170	100	200

## HPSU-4058 STANDART

### КОМПЛЕКТ ОКРАСОЧНЫХ ПИСТОЛЕТОВ В КЕЙСЕ.

- **Окрасочный пистолет HPE-921-R (1,5)**
- **Грунтовочный пистолет HPE-400-H (1,8)**
- **Окрасочный пистолет HPE-921-R mini (1,0)**
- **Регулятор давления с манометром AR802.**  
(регулировка давления от 0 до 10 атм.,)
- **Ремонтный комплект 921-1,3** (сопло 1,3 мм, игла, воздушная голова),

Технические характеристики	HPE-921-R-15	HPE-400-H-18	HPE-921 mini-10
Система	LVMP	HVLP	LVMP
Диаметр сопла (мм)	1,5	1,8	1,0
Давление (бар-PSI)	2.5 бар(36PSI)	2 бар (29 PSI)	2бар(29PSI)
Расход воздуха (л/мин)	275 л/мин	290 л/мин	142 л/мин
Объем бачка (мл)	600	600	125
Расположение бачка	верхнее	верхнее	верхнее
Диаметр входного штуцера	1/4"	1/4"	1/4"
Ширина факела (мм)	280	240	120



## HPS-4003 PROFI

### КОМПЛЕКТ ОКРАСОЧНЫХ ПИСТОЛЕТОВ В КЕЙСЕ.

- **Окрасочный пистолет HPE-921-R(1,5)**
- **Грунтовочный пистолет HPE-400-H (1,8)**
- **Регулятор давления с манометром AR802.**  
(регулировка давления от 0 до 10 атм.,)
- **Ремонтный комплект SK 1,4** (сопло 1,4 мм, игла, воздушная голова),

Технические характеристики	HPE-921-R-15	HPE-400-H -18
Система	LVMP	HVLP
Диаметр сопла(мм)	1,5	1,8
Давление (бар-PSI)	2,5 бар (36 PSI)	2 бар (29 PSI)
Расход воздуха(л/мин)	275 л/мин	290 л/мин
Объем бачка (мл)	600	600
Расположение бачка	верхнее	верхнее
Диаметр входного штуцера	1/4"	1/4"
Ширина факела (мм)	280	240



## HPSU-4041 PROFI

### КОМПЛЕКТ ОКРАСОЧНЫХ ПИСТОЛЕТОВ В КЕЙСЕ.

- **Окрасочный пистолет HPE-921-H (1,3)**
- **Окрасочный пистолет HPE-921-R (1,5)**
- **Грунтовочный пистолет HPE-400-H (1,8)**
- **Регулятор давления с манометром AR802.**  
(регулировка давления от 0 до 10 атм.,)

Технические характеристики	HPE-921-R-15	HPE-400-H-18	HPE-921-H-13
Система	LVMP	HVLP	HVLP
Диаметр сопла (мм)	1,5	1,8	1,3
Давление (бар-PSI)	2,5бар(36 PSI)	2 бар(29 PSI)	2 бар(29 PSI)
Расход воздуха (л/мин)	275 л/мин	290 л/мин	240 л/мин
Объем бачка (мл)	600	600	600
Расположение бачка	верхнее	верхнее	верхнее
Диаметр входного штуцера	1/4"	1/4"	1/4"
Ширина факела (мм)	280	240	250



## HPS-3969 PREMIUM

### КОМПЛЕКТ ОКРАСОЧНЫХ ПИСТОЛЕТОВ В КЕЙСЕ.

- **Окрасочный пистолет HPE-921-H (1,3)**
- **Окрасочный пистолет HPE-921-R (1,5)**
- **Регулятор давления с манометром AR802.**  
(регулировка давления от 0 до 10 атм.,)

Технические характеристики	HPE-921-R-15	HPE-921-H-13
Система	LVMP	HVLP
Диаметр сопла (мм)	1,5	1,3
Давление (бар-PSI)	2,5 бар(36 PSI)	2 бар (29 PSI)
Расход воздуха (л/мин)	275 л/мин	240 л/мин
Объем бачка (мл)	600	600
Расположение бачка	верхнее	верхнее
Диаметр входного штуцера	1/4"	1/4"
Ширина факела (мм)	280	300



## HPSU-4034 PREMIUM

### КОМПЛЕКТ ОКРАСОЧНЫХ ПИСТОЛЕТОВ В кейСЕ.

- **Окрасочный пистолет HPE-921-H (1,3)**
- **Окрасочный пистолет HPE-921-R (1,5)**
- **Окрасочный пистолет HPE-921-R mini (1,0)**
- **Регулятор давления с манометром AR802.**  
(регулировка давления от 0 до 10 атм..)



Технические характеристики	HPE-921-R-15	HPE-921-H-13	HPE-921-mini-10
Система	LVMP	HVLP	LVMP
Диаметр сопла (мм)	1,5	1,3	1,0
Давление (бар-PSI)	2.5бар(36PSI)	2 бар(29PSI)	2 бар(29 PSI)
Расход воздуха (л/мин)	275 л/ми	240 л/мин	142 л/мин
Объем бачка (мл)	600	600	125
Расположение бачка	верхнее	верхнее	верхнее
Диаметр входного штуцера	1/4"	1/4"	1/4"
Ширина факела (мм)	280	300	120

## HPS-4027 ECONOM

### КОМПЛЕКТ ОКРАСОЧНЫХ ПИСТОЛЕТОВ В кейСЕ.

- **Окрасочный пистолет HPE-3000-R (1,3)**
- **Грунтовочный пистолет HPE-887-H (1,7)**
- **Регулятор давления с манометром AR802.**  
(регулировка давления от 0 до 10 атм..)
- **Ремонтный комплект 3000-1,5** (сопло 1,5 мм, игла, воздушная голова),



Технические характеристики	HPE-3000-R-13	HPE-887-H-17
Система	LVMP	HVLP
Диаметр сопла (мм)	1,3	1,7
Давление (бар-PSI)	2.5 бар (36 PSI)	3-4 бар (43-58 PSI)
Расход воздуха (л/мин)	280 л/мин	200 л/мин
Объем бачка (мл)	600	600
Расположение бачка	верхнее	верхнее
Диаметр входного штуцера	1/4"	1/4"
Ширина факела (мм)	250	230

## HPSU-4065 ECONOM

### КОМПЛЕКТ ОКРАСОЧНЫХ ПИСТОЛЕТОВ В кейСЕ.

- **Окрасочный пистолет HPE-3000-R (1,3)**
- **Грунтовочный пистолет HPE-887-H (1,7)**
- **Окрасочный пистолет HPE-102-R mini (1,0)**
- **Регулятор давления с манометром AR802.**  
(регулировка давления от 0 до 10 атм..)
- **Ремонтный комплект 3000-1,5** (сопло 1,5 мм, игла, воздушная голова),



Технические характеристики	HPE-3000-R-13	HPE-887-H-17	HPE-102-R-mini 10
Система	LVMP	HVLP	LVMP
Диаметр сопла (мм)	1,3	1,7	1,0
Давление (бар-PSI)	2.5бар(36PSI)	3-4бар(43-58)	1,5-3бар(22-45I)
Расход воздуха (л/мин)	280 л/мин	200 л/мин	210 л/мин
Объем бачка (мл)	600	600	250
Расположение бачка	верхнее	верхнее	верхнее
Диаметр входного штуцера	1/4"	1/4"	1/4"
Ширина факела (мм)	250	230	110

